

Fonctions hyperboliques

6F

UNIVERSITÉ
DE NANCY IPour tout nombre réel x , on pose :

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

et

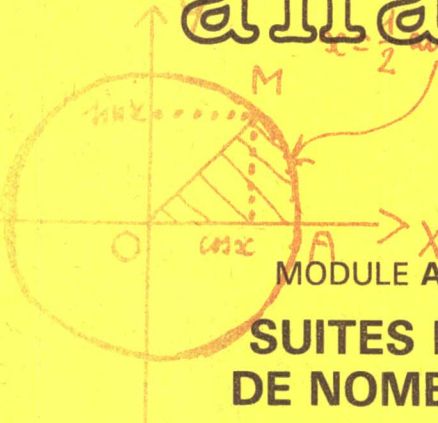
CENTRE
DE TÉLÉ-ENSEIGNEMENT
UNIVERSITAIRE
DE NANCY I

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

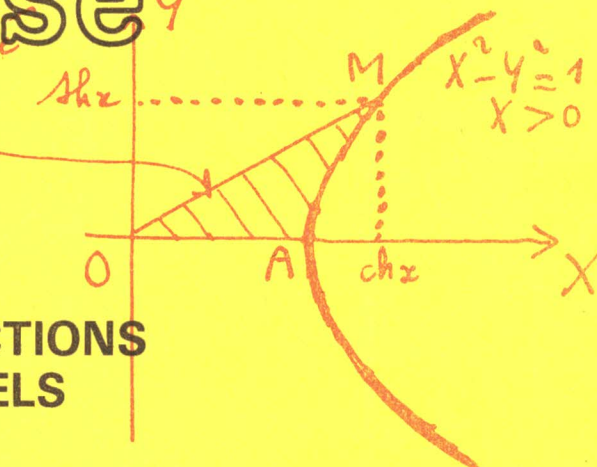
qu'on appelle respectivement le cosinus hyperbolique et le sinus hyperbolique du nombre x :

Quand nous disposonsons de la notion d'intégrale, donc d'aire, nous pourrons justifier cette terminologie en remarquant que, si dans un plan euclidien OXY on considère d'une part le cercle $x^2 + y^2 = 1$, d'autre part la branche d'hyperbole équilatère $x > 0$, $x^2 - 4 = 1$, et si, dans chaque cas, on désigne par x la moitié de l'arc hachurée du "secteur" OAM , alors les coordonnées de M sont

analyse


**SUITES ET FONCTIONS
DE NOMBRES RÉELS**

MODULE AN 01 :



COURS DE P. EYMARD

cos et sin dans le cas circulaire, ch et sh dans le cas hyperbolique. Du reste la grande analogie des formules qui régissent les fonctions hyperboliques et celles des fonctions circulaires va apparaître tout de suite. L'explication profonde de cette analogie sera donnée dans un module ultérieur de ce cours, grâce à la fonction exponentielle de variable complexe.

Par convexité de la fonction exponentielle, remarquons que $\cosh x$ est toujours > 1 . Pour tout x réel, on pose encore :

DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES GÉNÉRALES

SCIENCES DES STRUCTURES ET DE LA MATIÈRE
MATHÉMATIQUES PHYSIQUE INFORMATIQUE
SCIENCES DE L'ÉDUCATION

$$\coth x = \frac{1}{\tanh x} = \frac{\cosh x}{\sinh x},$$

la maquette de la couverture a été réalisée par le L.E.P. Cyfflé - NANCY

© Édité et imprimé par l'**Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques** - (Université de Nancy I - Faculté des Sciences) -
B.P. 239 - 54506 VANDOEUVRE-les-NANCY CEDEX
Dépôt légal : 4e trimestre 1985
n° de la publication : 2-85406-086-5
Le Responsable de la collection : Philippe LOMBARD

Réf. N 500



Léçon n° 1 . Exemples de suites définies par récurrence. Page 1	
2 . Limites de suites.	10
3 . Développement décimal d'un nombre réel.	24
4 . Le nombre π . Les fonctions circulaires	35
5 . Fonctions continues.	46
6 . Dérivées.	60
7 . Les fonctions a^x . Le nombre e .	79
8 . Logarithmes	91
9 . Fonctions hyperboliques	101
10 . Développements limités	109
11 . Représentation graphique des courbes $y = f(x)$.	122
12 . Méthodes numériques de résolution des équations $f(x) = 0$	130

Ceci est la rédaction de la première partie : 1."Suites et fonctions de nombres réels" d'un cours d'Analyse mathématique qui en comportera cinq, les autres ayant pour titre : 2. Calcul différentiel, 3. Calcul Intégral, 4. Géométrie différentielle et Cinématique, 5. Séries.

Le programme traité dans ces cinq parties est en gros celui des deux premières années d'université. Mais il s'agit d'un télénseignement, un enseignement à distance, au loin, très différent de celui qui est dispensé à des étudiants ordinaires qui, dans les amphithéâtres ou les salles de travaux dirigés, reçoivent le connaissances sous forme principalement orale, et peuvent eux-mêmes poser des questions. Ce fait a été constamment présent à l'esprit du rédacteur, qui voudrait ajouter maintenant quelques conseils pratiques au lecteur.

1) Chaque leçon représente le travail d'une semaine en analyse, qui bien souvent sera à prendre sur le temps laissé



libre par d'absorbantes occupations professionnelles.

2) Évitez systématiquement de regarder par avance les leçons au programme des semaines ultérieures. Si vous avez du temps de reste, révisez et approfondissez plutôt celles des semaines précédentes.

3) Ne lisez pas passivement ces notes dans votre fauteuil. Ayez bien au contraire un comportement actif, la plume à la main. Par exemple, au fur et à mesure de la lecture :

a) Écrivez, en bon français et sans abréviation aucune, un Sommaire des définitions, énoncés, exemples et contre-exemples, sans les démonstrations.

b) Quand une démonstration est annoncée, essayez d'abord d'en trouver par vous-même les grandes lignes, avant de la lire dans les notes. Un ou deux jours après l'avoir lue, essayez de la reproduire au brouillon sans l'aide des notes.

c) Quand un Exercice est proposé dans le cours du texte, tentez de le résoudre complètement, et rédigez-en la solution sur un cahier d'exercices, avant de poursuivre votre lecture. En général ces exercices sont faciles, et destinés à ponctuer la compréhension. Ils vous faciliteront la tâche par la suite. Suivre cette méthode vous mettra dans une situation de découverte et de réflexion personnelle, bien supérieure finalement au garage d'un cours où le magistral bien difficile à interrompre. Si vous ne trouvez pas rapidement la solution d'un Exercice, remettez au lendemain la suite de la lecture, vaquez à vos occupations : une idée vous viendra peut-être à l'improviste. En désespoir de cause, regardez enfin les indications de solution en fin de chapitre, afin de pouvoir continuer votre lecture.

4) Notez au fur et à mesure les points obscurs, pour demander des éclaircissements lors des regroupements.

5) Comme vous le voyez, ce manuscrit est un premier jet. Vous y détecterez sûrement des loupes, des maladresses, et même des erreurs. N'hésitez pas à écrire au rédacteur de ces lignes : Pierre EYMARD, Professeur de Mathématiques, Université de NANCY 1, BP239, 54037 VANDOEUVRE.

AN01 Léçon n°1.

Exemples de suites définies par récurrenceI. Introduction

Définir une suite de nombres réels (ou même complexes), c'est faire correspondre à chaque nombre entier ≥ 0 un nombre réel (ou même complexe) déterminé, qu'on note u_n . Une suite est donc une fonction définie sur \mathbb{N} , à valeurs réelles (ou même complexes).

Une suite peut être définie par une formule explicite

$$u_n = f(n),$$

où f est une combinaison de symboles connus. Par exemple, si, pour tout entier $n \geq 0$, on pose :

$$u_n = \sqrt{n^2 + 1} \quad ; \quad u_n = \frac{5n^3 + n + 1}{n^4 + 1} \quad ; \quad u_n = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n,$$

on obtient trois exemples de suites définies explicitement en fonction de n . Mais souvent u_n est définie de façon plus détournée, par la donnée de u_0 et d'une relation de récurrence

$$u_n = \varphi(u_{n-1}),$$

où φ est une fonction explicitement connue, ce qui permet de calculer de proche en proche u_n quand on connaît u_{n-1} . Par exemple, la suite telle que :

$u_0 = \frac{1}{2}$, et $u_n = 3u_{n-1}(1-u_{n-1})$ pour tout entier $n \geq 1$, a pour premiers termes :

$$u_0 = \frac{1}{2}, \quad u_1 = \frac{3}{4}, \quad u_2 = \frac{9}{16}, \quad u_3 = \frac{189}{256} \text{ etc...}$$

Exercice 1 A l'aide de votre calculatrice programmable, donnez

des valeurs de $u_{100}, u_{101}, u_{500}, u_{501}, u_{1000}, u_{1001}$.

On considère aussi des suites définies par la donnée de leurs deux premiers termes u_0 et u_1 , et d'une relation de récurrence d'ordre deux

$$u_{n+2} = \varphi(u_n, u_{n-1}).$$

Exemple: Les nombres de Fibonacci sont définis par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$; $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ pour n entier ≥ 2 .

Exercice 2. Dressez la table des 40 premiers nombres de Fibonacci.

Dans cette leçon nous allons décrire quelques exemples-type de suites définies par récurrence, pour lesquelles on peut trouver une formule explicite $u_n = f(n)$; c'est néanmoins une circonstance qui reste exceptionnelle.

II La formule de la progression géométrique

Soit a un nombre complexe. Pour tout entier $n \geq 0$ formons la somme $S_n = \sum_{k=0}^n a^k = 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n$,

où l'on convient que $a^0 = 1$. Si n est grand, cette somme, ayant de plus en plus de termes, n'est pas maniable. Mais on peut en donner une expression ramassée, comme suit. En multipliant par a

$$\text{l'égalité } S_n = 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n \text{ on obtient } aS_n = a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n + a^{n+1},$$

d'où, par différence:

$$(1-a)S_n = 1 - a^{n+1},$$

ce qui donne la formule:

$$\boxed{\text{Si } a \neq 1, \sum_{k=0}^n a^k = 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}}$$

Remarque: si $a = 1$, on a $S_n = n+1$.

Exercice 3. Vérifier les formules

$$a^p + a^{p+1} + \dots + a^{n-1} + a^n = \frac{a^p - a^{n+1}}{1 - a}, \quad \text{si } a \neq 1;$$

$$\frac{g}{10} + \frac{g}{10^2} + \dots + \frac{g}{10^n} = 1 - \frac{1}{10^n}.$$

III Réurrences linéaires d'ordre un

Soient $a \neq 0$ et b deux constantes complexes. Posons

$$u_n = au_{n-1} + b$$

pour tout n entier ≥ 1 , et calculons u_n en fonction de u_0 et de n .

$$\left\{ \begin{array}{l} u_n = au_{n-1} + b \\ u_{n-1} = au_{n-2} + b \\ u_{n-2} = au_{n-3} + b \\ \dots \\ u_3 = au_2 + b \\ u_2 = au_1 + b \\ u_1 = au_0 + b \end{array} \right.$$

Multipions la deuxième relation par a , la troisième par a^2 , ..., la k -ième par a^{k-1} , ..., l'antécéduante par a^{n-3} , l'avant-dernière par a^{n-2} , et la dernière par a^{n-1} . Puis additionnons. Après simplifications, on obtient les formule :

$$u_n = u_0 a^n + b (1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1})$$

et donc :

$$u_n = u_0 a^n + b \frac{1-a^n}{1-a}, \text{ si } a \neq 1;$$

$$u_n = u_0 + nb, \text{ si } a=1.$$

IV

Réurrences linéaires d'ordre deux

Soient a et b deux constantes complexes, et soit (u_n) une suite telle que, pour tout entier $n \geq 0$, on ait : non nulles

$$(1) \quad u_n = au_{n-1} + bu_{n-2}.$$

Chaque fois qu'on précise les "conditions initiales", c'est-à-dire si on donne, de manière quelconque, les valeurs des deux premiers termes u_0 et u_1 , la relation (1) fournit une suite (u_n) et une seule. Tant qu'on ne précise pas les conditions initiales, (1) a une infinité de solutions. Cherchons s'il existe un type particulier $u_n = r^n$, où r est une constante complexe. Pour que l'on ait pour tout n :

$$r^n = ar^{n-1} + br^{n-2},$$

il faut et il suffit que le nombre complexe r soit solution de l'équation du second degré

$$(2) \quad r^2 - ar - b = 0.$$

Premier cas: supposons $a^2 + 4b \neq 0$. Alors (2) a deux racines distinctes r_1 et r_2 , donc on connaît pour (1) deux solutions non proportionnelles :

$$u_n = r_1^n \quad \text{et} \quad u_n = r_2^n.$$

La relation (1) étant linéaire, il est clair que, pour tout couple de constantes réelles A et B , la suite

$$(3) \quad u_n = Ar_1^n + Br_2^n$$

est encore solution de (1). Supposons maintenant qu'on précise les conditions initiales u_0 et u_1 ; nous allons voir que ceci détermine complètement les constantes A et B , ce qui prouvera *a posteriori* que (3) est la solution "générale" de (1). En effet, si on fait $n=0$, puis $n=1$, dans (3), on a :

$$\begin{cases} A + B = u_0 \\ r_1 A + r_2 B = u_1 \end{cases},$$

d'où

$$A = \frac{u_0 r_2 - u_1}{r_2 - r_1} \quad \text{et} \quad B = \frac{u_1 - u_0 r_1}{r_2 - r_1}.$$

Ceci fournit une formule explicite pour u_n quand on connaît u_0 et u_1 , à savoir :

$$(4) \quad u_n = \frac{(u_0 r_2 - u_1) r_1^n + (u_1 - u_0 r_1) r_2^n}{r_2 - r_1}.$$

Second cas: supposons $a^2 + 4b = 0$. L'équation (2) a une seule racine $r = \frac{a}{2}$; elle fournit une seule solution de (1), à savoir $r^n = \left(\frac{a}{2}\right)^n$. Pour en trouver une autre, posons

$$u_n = r^n v_n = \left(\frac{a}{2}\right)^n v_n.$$

Un calcul facile montre que u_n satisfait à (1) si et seulement si

$$(5) \quad v_n = 2v_{n-1} - v_{n-2}.$$

Or $v_n = n$ est une solution évidente de (5). Ainsi $u_n = n \left(\frac{a}{2}\right)^n$

est une deuxième solution de (1), non proportionnelle (5) à la première $(\frac{a}{2})^n$. Par linéarité,

$$(6) \quad u_n = \left(\frac{a}{2}\right)^n (A_n + B)$$

est solution de (1) quelles que soient les constantes A et B . En faisant $n=0$, puis $n=1$, dans (6), il vient :

$$B = u_0 \quad ; \quad \frac{a}{2} (A + B) = u_1 , \\ \text{c'est-à-dire}$$

$$A = \frac{2}{a} u_1 - u_0 \quad ; \quad B = u_0$$

donc

$$(7) \quad u_n = \left(\frac{a}{2}\right)^n \left[u_0 + n \left(\frac{2}{a} u_1 - u_0 \right) \right] .$$

Exercice 4. Montrer que les nombres de Fibonacci sont donnés par la formule $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$.

Exercice 5. On considère les suites d'entiers p_n et q_n définis par :

$$p_0 = 1, p_1 = 3 ; \quad p_n = 2p_{n-1} + p_{n-2} \text{ pour } n \geq 2 ,$$

$$q_0 = 1, q_1 = 2 ; \quad q_n = 2q_{n-1} + q_{n-2} \text{ pour } n \geq 2 .$$

Dressez le tableau des valeurs de p_n et q_n pour $0 \leq n \leq 13$. Pour ces valeurs de n , calculez avec 9 décimales exactes le rapport $\frac{p_n}{q_n}$. Expliquez le résultat.

III

Réurrences homographiques.

Sont a, b, c, d quatre constantes complexes telles que $ad - bc \neq 0$ et $c \neq 0$. Soit (u_n) une suite telle que, pour tout entier $n \geq 1$, on ait :

$$(8) \quad u_n = \frac{au_{n-1} + b}{cu_{n-1} + d} .$$

Cherchons une formule explicite donnant u_n en fonction de u_0 et de n . Pour cela une étude préliminaire de la transformation dans le plan complexe

$$(9) \quad z \mapsto Z = \frac{az + b}{cz + d}$$

s'impose. Il est naturel d'en chercher les points fixes; ce sont les racines de l'équation du second degré :

$$(10) \quad cz^2 + (d-a)z - b = 0$$

obtenue en faisant $Z = z$ dans (9).

Premier cas: supposons $(d-a)^2 + 4bc \neq 0$. Alors (10) a deux racines, c'est-à-dire (9) a deux points fixes, α et β . On déduit de (9) que :

$$\frac{Z-\alpha}{Z-\beta} = \frac{(a-\alpha c)z + b - \alpha d}{(a-\beta c)z + b - \beta d} = \frac{a-\alpha c}{a-\beta c} \cdot \frac{z - \frac{b-\alpha d}{\alpha c-a}}{z - \frac{b-\beta d}{\beta c-a}}$$

Mais, puisque α et β sont racines de (10), on a :

$$\frac{b-\alpha d}{\alpha c-a} = \alpha \quad \text{et} \quad \frac{b-\beta d}{\beta c-a} = \beta.$$

Ainsi, si (9) a deux points fixes α et β , et si l'on pose :

$$k = \frac{a-\alpha c}{a-\beta c},$$

la formule (9) $Z = \frac{az+b}{cz+d}$ est équivalente à

$$\frac{Z-\alpha}{Z-\beta} = k \frac{z-\alpha}{z-\beta},$$

expression qui se prête à l'itération. En effet, de proche en proche,

$$\frac{u_{n-1}-\alpha}{u_n-\beta} = k \frac{u_{n-1}-\alpha}{u_{n-1}-\beta} = k^2 \frac{u_{n-2}-\alpha}{u_{n-2}-\beta} = \dots = k^{n-1} \frac{u_1-\alpha}{u_1-\beta} = k^n \frac{u_0-\alpha}{u_0-\beta},$$

donc (8) équivaut à :

$$(11) \quad \frac{u_n-\alpha}{u_n-\beta} = k^n \frac{u_0-\alpha}{u_0-\beta},$$

d'où l'on tire la formule

$$(12) \quad u_n = \frac{\alpha(u_0-\beta) - \beta k^n(u_0-\alpha)}{u_0-\beta - k^n(u_0-\alpha)},$$

où, rappelons-le, α et β sont les deux racines (supposées distinctes) de l'équation du second degré $cz^2 + (d-a)z - b = 0$, et où on a posé $k = \frac{a-\alpha c}{a-\beta c}$.

Second cas : supposons $(d-a)^2 + 4bc = 0$. Alors (10) a une seule racine, c'est à dire (9) a un seul point fixe $\alpha = \frac{a-d}{2c}$. (7)

Traitons d'abord le cas particulier où $\alpha = 0$, c'est à dire où $a = d$, et donc $b = 0$. Dans ce cas (9) prend la forme

$$cz_z + a(z-z) = 0$$

c'est à dire

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{z} + \frac{c}{a}.$$

Supposons maintenant $\alpha \neq 0$. En prenant α comme nouvelle origine dans le plan complexe, on est ramené au cas particulier qui n'a pas d'être traité. Il existe donc une constante h telle que (9) équivaut à :

$$\frac{1}{z-\alpha} = \frac{1}{z-\alpha} + h,$$

c'est à dire à

$$z = \frac{(\alpha h + 1)z - \alpha^2 h}{h z + 1 - \alpha h}.$$

Cette formule coïncide avec (9), donc nécessairement $\frac{\alpha h + 1}{h} = \frac{a}{c}$, d'où $h = \frac{2c}{a+d}$. Ainsi (9) est équivalente à

$$(13) \quad \frac{1}{z-\alpha} = \frac{1}{z-\alpha} + \frac{2c}{a+d}$$

avec $\alpha = \frac{a-d}{2c}$. On a donc de proche en proche :

$$\frac{1}{u_{n-\alpha}} = \frac{1}{u_{n-1}-\alpha} + \frac{2c}{a+d} = \frac{1}{u_{n-2}-\alpha} + 2 \frac{2c}{a+d} = \dots = \frac{1}{u_0-\alpha} + (-1) \frac{2c}{a+d},$$

s'obtient finalement

$$(14) \quad \frac{1}{u_{n-\alpha}} = \frac{1}{u_0-\alpha} + n \frac{2c}{a+d},$$

d'où l'on tire la formule

$$(15) \quad u_n = \frac{(a+d)u_0 + 2\alpha nc(u_0-\alpha)}{a+d + 2nc(u_0-\alpha)},$$

où, rappelons-le, $\alpha = \frac{a-d}{2c}$.

Exercice 6. Calculer u_n tel que $u_0 = 3$, et $u_n = 3 - \frac{2}{u_{n-1}}$ pour tout entier $n \geq 1$.

Exercice 7. Calculer u_n tel que $u_0 = 2$, et $u_n = \frac{1+u_{n-1}}{3-u_{n-1}}$ pour tout entier $n \geq 1$.

IV Indications pour les Exercices proposés ci-dessus

Exercice 1

par défaut:	$u_{100} = 0,643301$	$u_{101} = 0,688394$
	$u_{500} = 0,656076$	$u_{501} = 0,676920$
	$u_{1000} = 0,659174$	$u_{1001} = 0,673990$

Vous êtes-vous posé la question de l'exactitude des décimales que vous affirmez ?

Exercice 2 Table des 40 premiers nombres de Fibonacci, définis par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$; et $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ si $n \geq 2$.

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
F_n	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	233	377
n	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
F_n	610	987	1597	2584	4181	6765	10946	17711	28657	46368	75025				
n	26	27	28	29					30	31	32				
F_n	121393	196418	317811	514229					832040	1346269	2178309				
n	33	34	35	36	37	38									
F_n	3526578	5702887	9227465	14930352	24157817	39088169									
n	39	40													
F_n	63245986	102334155													

Exercice 4 L'équation (2) $r^2 - r - 1 = 0$ a les deux racines $r_1 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ et $r_2 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$. On applique (4) avec $u_0 = 0$ et $u_1 = 1$, d'où la formule $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$, due à de Moivre (1730).

Exercice 5

n	p_n	q_n	p_n/q_n	n	p_n	q_n	p_n/q_n
0	1	1	1	7	577	408	1,414215186
1	3	2	1,5	8	1393	985	1,414213198
2	7	5	1,4	9	3363	2378	1,414213625
3	17	12	1,41666...	10	8119	5741	1,414213552
4	41	29	1,413793103	11	19601	13860	1,414213564
5	99	70	1,414285714	12	47231	33461	1,414213562
6	239	169	1,414201183	13	114243	80782	1,414213562

9

On constate que les fractions $\frac{p_n}{q_n}$ convergent assez vite vers $\sqrt{2} = 1,4142135623730950488016887 \dots$. Par exemple $\frac{1343}{985}$ donne déjà 6 décimales exactes de $\sqrt{2}$, et $\frac{47.231}{33461}$ en donne 9.

Explication: La formule (4) fournit les expressions exactes :

$$p_n = \frac{(1+\sqrt{2})^{n+1} + (1-\sqrt{2})^{n+1}}{2} \quad \text{et} \quad q_n = \frac{(1+\sqrt{2})^{n+1} - (1-\sqrt{2})^{n+1}}{2\sqrt{2}},$$

d'où

$$\left| \frac{p_n}{q_n} - \sqrt{2} \right| = \left| \frac{p_n - q_n\sqrt{2}}{q_n} \right| = \frac{2|1-\sqrt{2}|^{n+1}}{2q_n} < \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{q_n} \right)^2,$$

vu que $\frac{1}{q_n} = \frac{2\sqrt{2}}{(1+\sqrt{2})^{n+1} - (1-\sqrt{2})^{n+1}} > \frac{2\sqrt{2}}{(1+\sqrt{2})^{n+1}} = 2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)^{n+1}$. Quant à q_n , il croît, q_n augmente assez vite, et l'erreur commise en remplaçant $\sqrt{2}$ par le nombre rationnel $\frac{p_n}{q_n}$ est inférieure à $\frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{q_n} \right)^2$. Par exemple, vous n'aurez aucune difficulté, à la calculatrice, à l'aide des relations de récurrence, à trouver que la fraction

$$\frac{p_{23}}{q_{23}} = \frac{768.398.401}{543.339.720},$$

vault

et fournit 17 décimales exactes de $\sqrt{2}$.

Exercice 6. Les racines de (10) sont ici $\alpha=2$ et $\beta=1$. En appliquant (12) avec $u_0=3$, on trouve $u_n = \frac{2^{n+2}-1}{2^{n+1}-1}$, après avoir remarqué que $k=\frac{1}{2}$.

Exercice 7. Ici (10) s'écrit $z^2-2z+1=0$, donc c'dmet la racine double $\alpha=1$. On applique (15) avec $u_0=2$, $a=1$, $d=3$ et $c=-1$, et l'on trouve $u_n = \frac{n-4}{n-2}$.

Exercice recommandé. En supposant que vous ne connaissez pas les formules (12) et (15), faites à nouveau les Exercices 6 et 7 en appliquant directement sur ces cas particuliers les idées du III, c'est-à-dire essentiellement la considération des points fixes de la transformation homographique. Autrement dit, composez sur ces deux exercices un problème de Terminale en deux parties, sans utiliser la théorie générale détaillée au III.

Limites de suites

Le lecteur a déjà certainement l'expérience des propriétés élémentaires du calcul des limites ; aussi nous contenterons-nous d'en dresser un sommaire et d'indiquer quelques démonstrations types. En revanche nous insisterons sur l'axiome de la borne supérieure, qui distingue de façon décisive l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels de l'ensemble \mathbb{Q} des nombres rationnels, et sur les conséquences de cet axiome dans la théorie des limites : limites de suites monotones, critère de Cauchy, théorème de Bolzano-Weierstrass. Sous forme d'exemples, nous étudierons aussi une notion utile en Calcul numérique, celle de "rapidité" de la convergence.

I. Définition de la limite. Propriétés élémentaires.

Soit (u_n) une suite de nombres réels. On dit que cette suite est majorée s'il existe un nombre A tel que, quel que soit n , on ait $u_n \leq A$. On dit qu'elle est minorée s'il existe un nombre B tel que, quel que soit n , on ait $B \leq u_n$. On dit qu'elle est bornée si elle est majorée et minorée ; il revient au même de dire qu'il existe un nombre M tel que, quel que soit n , on ait $|u_n| \leq M$.

Définition. Soit (u_n) une suite. Soit l un nombre réel. On dit que (u_n) (est convergente et) a pour limite l [ou encore: tend vers l] quand n tend vers l'infini [et l'on note: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$, ou $\lim u_n = l$] si :

Pour tout nombre réel $\varepsilon > 0$, il existe un entier N (dépendant de ε) [tel que : $n \geq N$ implique $|l - u_n| \leq \varepsilon$].

Il revient au même de dire que : dans tout intervalle $[l - \varepsilon, l + \varepsilon]$ de longueur > 0 centré au point l se trouvent toutes les valeurs u_n de la suite sauf pour un ensemble fini des indices n , et ce ensemble fini exceptionnel dépendant lui-même de l'intervalle considéré.

L'existence de la limite et sa valeur l , si elle existe, ne sont pas altérées si on change un nombre fini de termes de la suite.

Si la suite (u_n) a une limite, cette limite est unique. En effet, si $l < l'$ étaient deux limites distinctes, prenons $\varepsilon = \frac{l'-l}{3}$; pour n assez grand, il faudrait que u_n appartienne à la fois aux deux intervalles $[l-\varepsilon, l+\varepsilon]$ et $[l'-\varepsilon, l'+\varepsilon]$; c'est absurde, puisque ces intervalles n'ont aucun point commun.

Exercice 1. En utilisant la définition, montrer que :

- 1) la suite $u_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$ a pour limite 1 ;
- 2) la suite $v_n = (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ n'a pas de limite.

Exercice 2. quel est le plus petit entier N tel que $n \geq N$ implique:

$$1) \frac{1}{n^2 - 2n} \leq \frac{1}{100} ? \quad 2) \frac{1}{n^2 - 2n} \leq \frac{1}{1000} ? \quad 3) \frac{1}{n^2 - 2n} \leq \frac{1}{10.000} ?$$

Voici maintenant un sommaire des propriétés élémentaires qui facilitent le calcul des limites.

- 1) $\lim u_n = l$ si et seulement si $\lim(l - u_n) = 0$.
- 2) Toute suite convergente est bornée.
- 3) Si $\lim u_n = 0$, et si (v_n) est bornée, alors $\lim(u_n v_n) = 0$.
- 4) Supposons que $\lim u_n = l$, et que $\lim v_n = l'$. Soit λ un nombre réel, et soit k un nombre entier ≥ 0 . Alors :

- a) $\lim(u_n + v_n) = l + l'$;
- b) $\lim(\lambda u_n) = \lambda l$;
- c) $\lim(u_n v_n) = l l'$;
- d) $\lim(u_n^k) = l^k$

$$e) \lim(|u_n|) = |l|.$$

- 5) Supposons que $\lim u_n = l$, et que $l \neq 0$. Alors, à partir d'un certain rang, $u_n \neq 0$; et $\lim \frac{1}{u_n} = \frac{1}{l}$. Si, de plus, $\lim v_n = l'$, alors $\lim \frac{v_n}{u_n} = \frac{l'}{l}$.

- 6) a) Supposons que, pour tout n , on ait : $0 \leq \alpha_n \leq \beta_n$; et supposons que $\lim \beta_n = 0$. Alors $\lim \alpha_n = 0$

- b) Supposons que, pour tout n , on ait : $u_n \leq w_n \leq v_n$. Soit l un nombre réel. Supposons que $\lim u_n = l$ et $\lim v_n = l$. Alors $\lim w_n = l$.

7) a) Supposons que, pour tout n , on ait $u_n \geq 0$. Supposons que $\lim u_n = l$. Alors $l \geq 0$.

b) [conservation des inégalités par passage à la limite]. Supposons que, pour tout n , on ait $u_n \leq v_n$. Supposons que $\lim u_n = l$ et $\lim v_n = l'$. Alors $l \leq l'$.

"Mais attention! l'hypothèse plus forte d'inégalité stricte: "pour tout n , $u_n < v_n$ " n'implique pas que $l < l'$; elle implique seulement que $l \leq l'$ ".

Exemples types de démonstrations

2) Dans la définition de $\lim u_n = l$, prenons $\varepsilon = 1$. Il existe N tel que $n \geq N$ implique $|l - u_n| \leq 1$. Donc, pour tout $n \geq N$, on a:

$$|u_n| \leq |u_n - l| + |l| \leq |l| + 1.$$

Soit M le plus grand des nombres $|u_1|, |u_2|, \dots, |u_{N-1}|, |l| + 1$. Il est clair que, pour tout entier n , on a $|u_n| \leq M$.

3) Soit M fixé > 0 tel que, pour tout n , on ait $|v_n| \leq M$. Soit $\varepsilon > 0$. Puisque $\lim u_n = 0$, appliquons-lui la définition de la limite en y remplaçant ε par $\frac{\varepsilon}{M}$: il existe N tel que $n \geq N$ implique $|u_n| \leq \frac{\varepsilon}{M}$. Il en résulte que, pour tout $n \geq N$,

$$|u_n v_n| = |u_n| |v_n| \leq \frac{\varepsilon}{M} M = \varepsilon.$$

4) c) Il s'agit de montrer que

$$ll' - u_n v_n = (l - u_n)l' + (l' - v_n)l - (l - u_n)(l' - v_n)$$

a pour limite 0. Ceci résulte de 1), 4)b), 2) et 3).

Exercice 3. Écrivez, par des phrases complètes et sans utiliser de flèches ou d'abréviations, la démonstration du 5).

II. Limites infinies

On dit que la suite (u_n) tend vers $+\infty$ (et l'on écrit $\lim u_n = +\infty$) si, pour tout nombre A, il existe un nombre entier N tel que:

$$n \geq N \text{ implique } u_n \geq A.$$

On dit que la suite (u_n) tend vers $-\infty$ (et l'on écrit $\lim u_n = -\infty$) si, pour tout nombre B, il existe un nombre entier N tel que:

$n \geq N$ implique $u_n \leq B$; autrement dit: si $\lim(-u_n) = +\infty$.

Sommaire de propriétés:

- 1) Supposons que, pour tout n , on ait $u_n \geq v_n$. Si $\lim v_n = +\infty$, alors $\lim u_n = +\infty$.
- 2) Si $\lim u_n = +\infty$ et $\lim v_n = +\infty$, alors $\lim(u_n + v_n) = +\infty$.
- 3) Supposons qu'il existe un nombre $a > 0$ tel que, quel que soit n , on ait $u_n \geq a$. Supposons que $\lim v_n = +\infty$. Alors $\lim(u_n v_n) = +\infty$.

Exercice 4. Donner un exemple simple d'une suite $u_n > 0$ et d'une suite v_n tendant vers $+\infty$, telles que la suite $(u_n v_n)$ ne tends pas vers $+\infty$.

- 4) Supposons que $\lim u_n = l > 0$, et $\lim v_n = +\infty$. Alors $\lim(u_n v_n) = +\infty$.
- 5) Supposons qu'il existe un nombre $a > 0$ tel que, quel que soit n , on ait $u_n \geq a$. Supposons que, pour tout n , on ait $v_n > 0$, et que $\lim v_n = 0$. Alors $\lim \frac{u_n}{v_n} = +\infty$.

En particulier, en faisant $u_n \equiv 1$, on obtient que, si $v_n > 0$ tend vers 0, alors $\frac{1}{v_n}$ tend vers $+\infty$.

- 6) Si $\lim u_n = +\infty$ ou $= -\infty$, alors $\lim \frac{1}{u_n} = 0$.

Démonstration du 5°). Soit A un nombre donné, qui on peut prendre > 0 . Puisque $v_n > 0$ tend vers 0, en posant $\varepsilon = \frac{a}{A}$, il existe un entier N tel que: $n \geq N$ implique $0 < v_n \leq \varepsilon = \frac{a}{A}$. Donc, pour tout $n \geq N$, on a: $\frac{u_n}{v_n} \geq a \frac{A}{a} = A$, c.q.f.d.

Mais attention!

Si	on ne peut rien dire de général sur	on dit qu'on a la forme indéterminée
u_n tend vers $+\infty$, v_n tend vers $+\infty$	$u_n - v_n$	$\infty - \infty$
u_n tend vers 0, v_n tend vers $+\infty$	$u_n v_n$	$0 \cdot \infty$
u_n tend vers ∞ , v_n tend vers ∞	$\frac{u_n}{v_n}$	$\frac{\infty}{\infty}$
u_n tend vers 0, v_n tend vers 0	$\frac{u_n}{v_n}$	$\frac{0}{0}$

Exercice 5. Rédigez, en phrases complètes et sans abréviations, la démonstration du 3° ci-dessus.

III. Convergence de suites classiques.

1) Soit λ un nombre réel donné. Alors :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda n) = \begin{cases} +\infty & \text{si } \lambda > 0 ; \\ 0 & \text{si } \lambda = 0 ; \\ -\infty & \text{si } \lambda < 0 . \end{cases}$$

2) Soit k un entier donné. Alors :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^k) = \begin{cases} +\infty & \text{si } k > 0 ; \\ 1 & \text{si } k = 0 ; \\ 0 & \text{si } k < 0 . \end{cases}$$

3) Soit $P(X) = a_k X^k + a_{k-1} X^{k-1} + \dots + a_1 X + a_0$, ($a_k \neq 0$)
et $Q(X) = b_h X^h + b_{h-1} X^{h-1} + \dots + b_1 X + b_0$, ($b_h \neq 0$)

deux polynômes $\neq 0$ à coefficients réels de degrés k et h respectivement. La suite $u_n = \frac{P(n)}{Q(n)}$ a même limite que la suite $v_n = \frac{a_k}{b_h} n^{k-h}$,

qui est le rapport des termes de plus haut degré de P et de Q , c'est-à-dire :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P(n)}{Q(n)} = \begin{cases} \frac{a_k}{b_h} & \text{si } k = h ; \\ 0 & \text{si } k < h ; \\ +\infty & \text{si } k > h, \text{ et si } a_k \text{ et } b_h \text{ sont de mème signe} ; \\ -\infty & \text{si } k > h, \text{ et si } a_k \text{ et } b_h \text{ sont de signes opposés.} \end{cases}$$

4) Soit a un nombre réel > 0 donné. Alors :

$$\lim (a^n) = \begin{cases} 1 & \text{si } a = 1 \\ +\infty & \text{si } a > 1 \\ 0 & \text{si } a < 1 \end{cases} .$$

Démonstration du 3°). On a

$$u_n = \frac{a_k n^k \left(1 + \frac{a_{k-1}}{n} + \dots + \frac{a_1}{n^{k-1}} + \frac{a_0}{n^k} \right)}{b_h n^h \left(1 + \frac{b_{h-1}}{n} + \dots + \frac{b_1}{n^{h-1}} + \frac{b_0}{n^h} \right)} = \bar{u}_n w_n ,$$

$$\text{où } \bar{u}_n = \frac{1 + \frac{a_{k-1}}{n} + \dots + \frac{a_1}{n^{k-1}} + \frac{a_0}{n^k}}{1 + \frac{b_{h-1}}{n} + \dots + \frac{b_1}{n^{h-1}} + \frac{b_0}{n^h}} \text{ tend vers 1 , d'après le 2°), et les règles 4°) et 5°) du I .}$$

Démonstration du 4°). Si $a > 1$, posons $a = 1+u$, avec $u > 0$. (15)
 D'après la formule du binôme de Newton, pour tout entier $n \geq 0$ on a :

$$a^n = (1+u)^n = 1 + C_n^1 u + C_n^2 u^2 + \dots + C_n^n u^n \geq 1 + C_n^1 u = 1 + n u.$$

Or $\lim(1 + n u) = +\infty$, donc à fortiori $\lim(a^n) = +\infty$.

Si $a < 1$, posons $b = \frac{1}{a}$. Alors $b > 1$, donc $\lim(b^n) = +\infty$. Par suite $a^n = \frac{1}{b^n}$ tend vers 0.

Il sera parfois avantageux d'utiliser le Lemme. Supposons $u_n \neq 0$ pour tout n . Supposons que $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$ existe, et que $-1 < l < 1$. Alors $\lim u_n = 0$.

Démonstration du Lemme. Posons $a = \frac{1+|l|}{2}$. On sait que $\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|}$ tend vers $|l|$; d'après la définition de la limite, prenons

$$\varepsilon = \frac{1-|l|}{2}. \text{ Il existe un entier } N \text{ tel que :}$$

$$n \geq N \text{ implique } \left| \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} - |l| \right| \leq \frac{1-|l|}{2}.$$

Par l'inégalité triangulaire, il en résulte que :

$$\text{pour tout } n \geq N, \text{ on a : } \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} \leq |l| + \frac{1-|l|}{2} = a.$$

Donc, pour tout $n \geq N$, on a :

$$|u_n| = \frac{|u_1|}{|u_{N+1}|} \frac{|u_{N+1}|}{|u_{N+2}|} \cdots \frac{|u_{N+1}|}{|u_N|} |u_N| \leq |u_N| a^{n-N} = \lambda a^n,$$

où λ est la constante $\frac{|u_N|}{a^N}$. Puisque $0 < a < 1$, l'inégalité

$$|u_n| \leq \lambda a^n, \text{ validée dès que } n \geq N, \text{ prouve que } u_n \text{ tend vers } 0.$$

Exemples d'application du Lemme

5.) Soit a un nombre réel donné. Alors $\lim \frac{a^n}{n!} = 0$.

6.) Soit $0 < a < 1$, et soit k un entier ≥ 0 . Alors $\lim(a^n)^k = 0$.

7.) Soient α et x deux nombres réels. Supposons $-1 < x < 1$. Alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)x^n}{n!} = 0.$$

IV. L'axiome de la borne supérieure, et la convergence des suites monotones.

Muni des deux opérations usuelles d'addition et de multiplication, l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels est un corps, qui contient comme sous-corps l'ensemble \mathbb{Q} des nombres rationnels.

De plus \mathbb{R} , ainsi que \mathbb{Q} , sont munis d'une relation d'ordre $x \leq y$, totale, et compatible avec les opérations de corps, c'est à dire satisfaisant aux trois propriétés fondamentales :

- a) si x et y sont donnés, on a $x \leq y$ ou $y \leq x$;
- b) $x \leq y$ implique $x + z \leq y + z$;
- c) $0 \leq x$ et $0 \leq y$ impliquent $0 \leq xy$.

Dans \mathbb{R} tout comme dans \mathbb{Q} est vérifié l'axiome d'Archimède :

d) quelles que soient $y \geq 0$ et $x > 0$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $nx > y$.

Mais les propriétés énumérées jusqu'à présent ne permettent pas de distinguer \mathbb{R} de \mathbb{Q} . La particularité de \mathbb{R} est de posséder un axiome d'ordre supplémentaire, non vérifié dans \mathbb{Q} , l'axiome de la borne supérieure.

Définitions. Soit E une partie de \mathbb{R} . On appelle majorant de E tout nombre réel A tel que, pour tout $x \in E$, on ait $x \leq A$. On appelle minorant de E tout nombre réel B tel que, pour tout $x \in E$, on ait $B \leq x$. On dit que E est majorée (resp. minorée) s'il existe des majorants (resp. minorants) de E .

Axiome de la borne supérieure : Si E est une partie non vide et majorée de \mathbb{R} , alors, parmi tous les majorants de E , il en existe un qui est plus petit que tous les autres majorants de E .

Comme tout axiome, celui-ci doit être admis sans discussion. C'est à prendre ou à laisser. Ceux qui ne sont pas contents n'ont qu'à sortir !

Définitions 1) On note $\sup E$, et on appelle borne supérieure de E le majorant minimal de E dont l'axiome postule l'existence.

2) Soit (u_n) une suite majorée de nombres réels. On note $\sup u_n$ la borne supérieure de l'ensemble E des valeurs u_n de cette suite.

3) Si E est une partie non vide et minorée de \mathbb{R} , elle admet un minorant plus grand que tous les autres (changer x en $-x$ dans l'axiome); on le note $\inf E$ et on l'appelle borne inférieure de E . Si la suite (u_n) est minorée, on note $\inf u_n$ la borne inférieure de l'ensemble E des valeurs de cette suite.

La borne inférieure (resp. supérieure), si elle existe, est unique.

Exercice 6. Calculez: $\sup_{n \geq 1} \frac{1}{n}$; $\inf_{n \geq 1} \frac{1}{n}$; $\sup_{n \geq 1} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$; $\sup_{n \geq 1} \left(1 + \left(\frac{-1}{n}\right)^n\right)$.

Exercice 7. Soit E l'ensemble des nombres rationnels x tels que $x^2 \leq 2$. Qu'est-ce que $\sup E$? Montrez, comme s'avait déjà fait Pythagore au V^{ème} siècle avant Jésus-Christ, que ce n'est pas un nombre rationnel.

Définitions. Soit (u_n) une suite de nombres réels. On dit qu'elle est croissante (resp. décroissante) si, pour tout entier $n \geq 0$, on a $u_n \leq u_{n+1}$ (resp. $u_n \geq u_{n+1}$). On dit qu'elle est monotone si elle est croissante ou si elle est décroissante.

Théorème 1. 1) Soit (u_n) une suite croissante et majorée. Alors (u_n) a une limite (finie), et cette limite n'est autre que $\sup u_n$.

2) Soit (u_n) une suite décroissante et minorée. Alors (u_n) a une limite (finie) et cette limite n'est autre que $\inf u_n$.

Démonstration i) Posons $l = \sup u_n$. Soit $\varepsilon > 0$. Le nombre $l - \varepsilon$ est $< l$, donc ne peut être un majorant de l'ensemble des valeurs u_n . Ainsi il existe au moins un indice N tel que $u_N > l - \varepsilon$. Puisque (u_n) est croissante, on a $u_n \geq u_N > l - \varepsilon$ pour tout $n \geq N$. Ainsi $n \geq N$ implique $l - \varepsilon < u_n \leq l$, c.q.f.d — Pour démontrer le 2), appliquez la 1) à la suite $(-u_n)$.

Remarque: Soit (u_n) une suite croissante et non majorée. Pour tout nombre A , il existe N tel que $u_N > A$, donc tel que $n \geq N$ implique $u_n \geq u_N > A$. Par conséquent $\lim u_n = +\infty$. Ainsi, pour une suite croissante, on a l'éternelle :

- ou bien elle est majorée, et alors elle a une limite finie;
- ou bien elle n'est pas majorée, et alors elle tend vers $+\infty$.

Contre-exemple. La suite $u_n = (-1)^n$ n'a de limite ni finie, ni infinie.

Exercice 8. Pour tout entier $n \geq 1$, on pose $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Montrez que cette suite est croissante, et à une limite comprise entre 2 et 3.

Exercice 9. On pose $u_0 = 0$ et, pour $n \geq 1$, on pose $u_n = \sqrt{2 + u_{n-1}}$. Montrez que la suite (u_n) est croissante et majorée, et trouvez sa limite.

Définition. Soit (u_n) une suite convergente, de limite l . Soit r un nombre ≥ 1 . On dit que (u_n) tend vers l avec une rapidité d'ordre r si la suite $\frac{|u_{n+r} - l|}{|u_n - l|^r}$ a une limite finie non nulle, quand n tend vers $+\infty$.

Exercice 10 (trois méthodes pour une racine approchée de \sqrt{A}).

Soit A un nombre réel tel que $0 < A < 1$. On pose :

$$u_0 = 0, \text{ et } u_{n+1} = u_n + \frac{1}{2}(A - u_n^2) \text{ pour } n \geq 0;$$

$$v_0 = 1, \text{ et } v_{n+1} = \frac{1}{2}(v_n + \frac{A}{v_n}) \text{ pour } n \geq 0;$$

$$w_0 = 1, \text{ et } w_{n+1} = \frac{w_n^3 + 3Aw_n}{3w_n^2 + A} \text{ pour } n \geq 0.$$

- 1') Montrez que la suite (u_n) est croissante, et les suites (v_n) et (w_n) décroissantes. Montrez que les trois suites tendent vers \sqrt{A} avec une rapidité d'ordre un pour (u_n) , deux pour (v_n) , trois pour (w_n) .
- 2') (à l'aide d'une calculatrice programmable). Soit $A = \frac{1}{3}$. Quel est le plus petit entier n pour lequel 9 décimales exactes de $\frac{1}{\sqrt{3}} = 0,577350269$ sont obtenues par u_n ? par v_n ? par w_n ?

Définition. On dit que deux suites (u_n) et (v_n) de nombres réels sont adjacentes si : 1) (u_n) est croissante ; 2) (v_n) est décroissante ; 3) pour tout n on a : $u_n \leq v_n$; 4) $\lim(v_n - u_n) = 0$.

Proposition. Si deux suites sont adjacentes, elles ont une limite, la même pour les deux suites.

En effet (u_n) est croissante, et majorée par v_0 , donc à une limite l .

De même (v_n) est décroissante, et minorée par u_0 , donc à une limite l' . Mais $l - l' = \lim u_n - \lim v_n = \lim(u_n - v_n) = 0$. Donc $l = l'$.

Exercice 11. Soient a et b des nombres réels tels que $0 < a < b$. On pose : $u_0 = a$, $v_0 = b$, et, pour $n \geq 0$, $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$ et $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$.

Montrez que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes. Leur limite commune $M(a, b)$ s'appelle la "moyenne arithmético-géométrique" de Gauss. A la calculatrice, trouvez 8 décimales exactes de $M(1, \sqrt{2})$.

IV. Conséquences théoriques de l'axiome de la borne supérieure : critère de Cauchy ; théorème de Bolzano-Weierstrass.

Les démonstrations (un peu abstraites) de ce paragraphe pourront être omises en première lecture.

Soit $n \mapsto u_n$ une suite de nombres réels. Soit $k \mapsto n_k$ une application strictement croissante de \mathbb{N} dans \mathbb{N} , c'est-à-dire tel que $k < k'$ implique $n_k < n_{k'}$. Alors $k \mapsto u_{n_k}$ est une suite de nombres, qu'on peut définir de suite extrait de la suite (u_n) .

Exemple: La suite $(\frac{1}{p})$ des inverses des nombres premiers est extraite de la suite $(\frac{1}{n})$ des inverses des nombres entiers ≥ 1 , grâce au fait qu'il y a une infinité de nombres premiers.

Si $\lim u_n = l$, alors toute suite extraite de (u_n) tend vers l .

Définition. On dit que (u_n) est une suite de Cauchy si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un entier N tel que :

quels que soient $m \geq N$ et $n \geq N$, on a $|u_n - u_m| \leq \varepsilon$.

Toute suite de Cauchy est bornée ; en effet, si dans la définition, on prend le N qui correspond à $\varepsilon = 1$, alors $|u_n| \leq M$ pour tout n , où M est le plus grand des nombres $|u_0|, |u_1|, \dots, |u_{N-1}|$, et $|u_N| + 1$.

Toute suite convergente est de Cauchy. En effet, supposons $\lim u_n = l$. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe N tel que $n \geq N$ implique $|l - u_n| \leq \frac{\varepsilon}{2}$. Donc $m \geq N$ et $n \geq N$ impliquent : $|u_n - u_m| \leq |u_n - l| + |l - u_m| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$.

Lemme. Soit (u_n) une suite de Cauchy. Supposons que (u_n) admette une suite extraite convergente, de limite l . Alors la suite (u_n) elle-même converge, et tend vers l .

Démonstration. Soit $k \mapsto n_k$ une application strictement croissante de \mathbb{N} dans \mathbb{N} telle que $\lim_{k \rightarrow \infty} u_{n_k} = l$. Soit $\varepsilon > 0$. Par hypothèse : il existe un entier K tel que $k \geq K$ implique $|l - u_{n_k}| \leq \frac{\varepsilon}{2}$; et il existe un entier N tel que $n \geq N$ et $m \geq N$ impliquent $|u_n - u_m| \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

20

Choisissons un k qui soit : 1) $\geq k$; 2) tel que $n_k \geq N$. Alors, pour tout $n \geq N$, on a :

$$|l - u_n| \leq |l - u_{n_k}| + |u_{n_k} - u_n| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Théorème 2 (critère de Cauchy) Si une suite (u_n) de nombres réels est une suite de Cauchy, alors cette suite a une limite (finie).

Démonstration

Posons $n_0 = 0$ et pour tout entier $k \geq 0$, soit n_{k+1} le plus petit entier $> n_k$ tel que :

$$p \geq n_{k+1} \text{ et } q \geq n_{k+1} \text{ impliquent } |u_p - u_q| \leq \frac{1}{2^{k+2}}.$$

Posons $v_k = u_{n_k} - \frac{1}{2^k}$. La suite (v_k) est croissante, car

$$v_k - v_{k+1} = u_{n_k} - u_{n_{k+1}} - \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+1}} \leq \frac{1}{2^{k+1}} - \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+1}} = 0.$$

De plus (v_k) est majorée, car (u_n) est bornée, étant de Cauchy. Donc, d'après le théorème 1, la suite $k \mapsto v_k$ a une limite finie l . La suite $k \mapsto u_{n_k} = v_k + \frac{1}{2^k}$ tend aussi vers l . Donc (u_n) tend vers l , d'après le Lemme.

Le critère de Cauchy est un moyen puissant de prouver l'existence d'une limite sans connaître d'avance le valeur de cette limite.

Théorème 3 (de Bolzano-Weierstrass) Toute suite bornée possède au moins une suite extraite convergente.

Démonstration. Soit I l'ensemble des entiers n tels que u_n majore $u_{n+1}, u_{n+2}, u_{n+3}, \dots$

Supposons d'abord I infini. Alors rangeons les entiers $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ de I dans l'ordre croissant. La suite $k \mapsto u_{n_k}$ est décroissante, et minorée (car (u_n) est bornée), donc elle fait l'affaire, d'après le Théorème 1.

Supposons maintenant I fini. Il existe un entier m_1 strictement plus grand que tous ceux de I . Puisque m_1 n'est pas dans I , il existe un entier $m_2 > m_1$ tel que $u_{m_2} > u_{m_1}$. Puisque m_2 n'est pas dans I , il existe un entier $m_3 > m_2$ tel que $u_{m_3} > u_{m_2}$. Et ainsi de suite. La suite extraite $u_{m_1}, u_{m_2}, u_{m_3}, \dots$ est croissante et majorée, donc elle fait l'affaire.

VI. Limites de suites de nombres complexes

21

Si $z = x + iy$ est un nombre complexe, avec $x \in \mathbb{R}$, $y \in \mathbb{R}$ et $i = \sqrt{-1}$, on note $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $\bar{z} = x - iy$, et $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Soit $z_n = x_n + iy_n$ une suite de nombres complexes, et $z = x + iy$ un nombre complexe. Il est équivalent de dire :

i) pour tout $\varepsilon > 0$, il existe N tel que $n \geq N$ implique $|z - z_n| \leq \varepsilon$
ou de dire

ii) $\lim x_n = x$ et $\lim y_n = y$.

On dit alors que (z_n) est convergente, tend vers z , et l'on écrit $\lim z_n = z$.

Restent relatives pour les suites de nombres complexes : les propriétés 1), 2), 3), 4), 5) de I, ainsi que les Théorèmes 2 et 3.

Exercice 12 Soit a un nombre complexe tel que $|a| < 1$. Trouver les limites des suites a^n et $1+a+a^2+\dots+a^n$.

VII. Indications pour les Exercices proposés dans cette Leçon

Exercice 1 1) Soit $\varepsilon > 0$. Prenons $N =$ le plus petit entier $\geq \frac{1}{\varepsilon}$. Alors $n \geq N$ implique : $|1 - u_n| = \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} = \varepsilon$.

2) On a $v_n \geq 1$ si n est pair et $v_n \leq -1$ si n est impair. Il est donc impossible que tous les v_n , sauf pour un nombre fini d'indices, se trouvent dans un même intervalle de longueur $\varepsilon = \frac{1}{2}$.

Exercice 2. 1) $N=12$; 2) $N=33$; 3) $N=102$.

Exercice 3 A partir d'un certain rang, u_n est proche de l de moins de $\frac{|l|}{2}$, donc $u_n \neq 0$. Quitte à enlever un nombre fini de termes, on peut supposer $u_n \neq 0$ pour tout n . Puisque u_n tend vers l , il existe N_1 tel que $n \geq N_1$ implique $|u_n| \geq \frac{|l|}{2}$. Soit $\varepsilon > 0$. Puisque (u_n) tend vers l , il existe N_2 tel que $n \geq N_2$ implique $|l - u_n| \leq \varepsilon \frac{|l|^2}{2}$. Soit N le plus grand des deux nombres N_1 et N_2 .

Si $n \geq N$, on a :

$$\left| \frac{1}{l} - \frac{1}{u_n} \right| = \frac{|l - u_n|}{|l| |u_n|} \leq \varepsilon \frac{|l|^2}{2} \frac{1}{|l| \frac{|l|}{2}} = \varepsilon.$$

22/ Exercice 4. $u_n = \frac{1}{n^2}$ et $v_n = n$.

Exercice 5 Soit A un nombre réel, qu'on peut supposer > 0 . Puisque v_n tend vers $+\infty$, il existe N tel que $n \geq N$ implique $v_n \geq \frac{A}{\alpha}$, donc implique $u_n v_n \geq \alpha \frac{A}{\alpha} = A$.

Exercice 6. 1 ; 0 ; 1 ; $\frac{3}{2}$.

Exercice 7. $\sup E = \sqrt{2}$. Démontrons, comme Pythagore, que $\sqrt{2}$ n'est pas une fraction irréductible $\frac{p}{q}$. On aurait $p^2 = 2q^2$. Donc p^2 serait pair, donc p serait pair. On aurait $p = 2k$, d'où $4k^2 = 2q^2$, donc $2k^2 = q^2$. Alors q serait pair, donc q aussi serait pair. La fraction $\frac{p}{q}$ ne serait pas irréductible, contrairement à l'hypothèse.

Exercice 8 D'après la formule du binôme de Newton

$$\begin{aligned}(1 + \frac{1}{n})^n &= 1 + n \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} \frac{1}{n^k} + \dots + \frac{1}{n^n} \\ &= 1 + 1 + \frac{1}{2!} (1 - \frac{1}{n}) + \dots + \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) \dots (1 - \frac{k}{n}) + \dots\end{aligned}$$

À k fixé, le k -ième terme croît avec n ; de plus, quand n augmente, s'ajoutent de nouveaux termes. Donc (u_n) est croissante.

$$\begin{aligned}\text{De plus } (1 + \frac{1}{n})^n &< 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots n} < \\ &< 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 1 + \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} < 3.\end{aligned}$$

Exercice 9 Par récurrence, on voit que, pour tout n , on a $u_n \leq 2$.

puis $u_{n+1} - u_n = \sqrt{2+u_n} - u_n = \frac{2}{\sqrt{2+u_n} + u_n} \geq 0$. La suite est croissante et majorée; elle a une limite $l \geq 0$. Quand n tend vers $+\infty$, la relation $u_n^2 = 2 + u_{n-1}$ donne $l^2 = 2 + l$, donc $l = 2$ car $l \geq 0$.

Exercice 10 i) La première relation s'écrit

$$(1) \quad \sqrt{A} - u_{n+1} = (\sqrt{A} - u_n) \left[1 - \frac{1}{2} (\sqrt{A} + u_n) \right].$$

Par récurrence on en déduit que, pour tout n , on a $0 \leq u_n \leq \sqrt{A}$, puis que $\sqrt{A} - u_{n+1} \leq \sqrt{A} - u_n$, donc que (u_n) est croissante. Si les deux limites, faisant tendre n vers $+\infty$ dans la relation de récurrence, il

vient $l = l + \frac{1}{2}(A - l^2)$, donc $l^2 = A$ et $l = \sqrt{A}$ (23)
 vu que $l \geq 0$. Enfin, d'après la relation (1),

$$\frac{\sqrt{A} - u_{n+1}}{\sqrt{A} - u_n} = 1 - \frac{1}{2}(\sqrt{A} + u_n) \text{ tend vers } 1 - \sqrt{A} \neq 0$$

donc la rapidité est d'ordre un.

Par récurrence v_n est ≥ 0 pour tout n . La relation de récurrence s'écrit

$$(2) \quad v_{n+1} - \sqrt{A} = \frac{(v_n - \sqrt{A})^2}{2v_n}$$

Ceci prouve que $v_n \geq \sqrt{A}$ pour tout n . De plus :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2} \left(\frac{A}{v_n} - v_n \right) = \frac{A - v_n^2}{2v_n} \leq 0, \text{ donc } (v_n) \text{ est décroissante.}$$

Soit l la limite de (v_n) . Vérifie l'équation $l = \frac{1}{2}(l + \frac{A}{l})$, donc $l = \sqrt{A}$ car $l \geq 0$.

Enfin (2) prouve que $\frac{|v_n - v_{n+1}|}{|v_n - \sqrt{A}|^2}$ tend vers $\frac{1}{2\sqrt{A}} \neq 0$, donc la rapidité est d'ordre deux.

On écrit (w_n) de la manière suivante, après avoir remarqué que la relation de récurrence s'écrit :

$$(3) \quad w_{n+1} - \sqrt{A} = \frac{(w_n - \sqrt{A})^3}{3w_n^2 + A}.$$

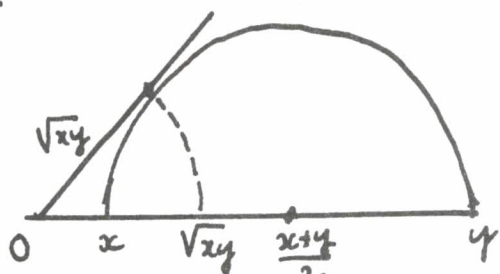
2) u_{25} ; v_5 ; w_3 .

Exercice 11 Si $0 < x < y$, le point $\frac{x+y}{2}$ est le centre du cercle de diamètre $[x,y]$, et \sqrt{xy} est la longueur de la tangente menée de O à ce cercle. On en déduit immédiatement que

l'ensemble (u_n) est croissant,
 (v_n) décroissante, $u_n \leq v_n$.

De plus, il est clair sur le figure que

$$\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} \leq \frac{y-x}{2},$$



$$\text{donc } v_n - u_n \leq \frac{v_{n-1} - u_{n-1}}{2} \leq \frac{v_{n-2} - u_{n-2}}{2^2} \leq \dots \leq \frac{v_0 - u_0}{2^n} = \frac{b-a}{2^n},$$

d'où résulte que $\lim(v_n - u_n) = 0$.

$$M(1, \sqrt{2}) = 1,198140235.$$

Exercice 12. a^n tend vers 0 ;
 $1+a+a^2+\dots+a^n = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$ tend vers $\frac{1}{1-a}$.

Développement décimal d'un nombre réel

L'écriture décimale d'un nombre entier ne présente pas guère de difficultés, nous étudierons seulement le développement décimal des nombres réels compris entre 0 et 1. À ce propos nous verrons ce qui distingue les nombres rationnels des irrationnels, et nous rechercherons – d'abord expérimentalement – la structure arithmétique du développement décimal des nombres rationnels.

I. Comment préciser la position d'un nombre réel dans un intervalle ?

Soit r un nombre réel fixé > 0 . Soit à étudier un nombre réel $\xi \geq 0$. Supposons que nous sachions déjà que $0 \leq \xi < r$. C'est mieux que rien, mais ce n'est pas très précis. Pour en savoir plus, divisons l'intervalle $[0, r]$ en les dix intervalles égaux :

$$[0, \frac{1}{10}r], [\frac{1}{10}r, \frac{2}{10}r], \dots, [\frac{a}{10}r, \frac{a+1}{10}r], \dots, [\frac{8}{10}r, \frac{9}{10}r], [\frac{9}{10}r, r].$$

Le nombre ξ est situé dans un et un seul de ces intervalles. Autrement dit, nous avons dégagé le

Lemme. Soit r un nombre réel > 0 . Soit ξ un nombre réel tel que $0 \leq \xi < r$. Alors il existe un nombre entier a et un seul parmi les dix nombres entiers $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ qui soit tel que

$$0 \leq \xi - \frac{a}{10}r < \frac{1}{10};$$

et ce nombre a est la partie entière^(*) du nombre $\frac{10\xi}{r}$.

Exercice 1. Trouvez a quand $\xi = \sqrt{2}$ et $r = 2$.

(*) Si x est un nombre réel, la partie entière de x , notée $\text{Ent}(x)$, est le plus grand entier $\leq x$. C'est donc l'entier a tel que $a \leq x < a+1$.

II Le développement décimal d'un nombre réel x tel que $0 \leq x < 1$.

Soit $0 \leq x < 1$. Appliquons le lemme avec $\xi = x$, et $r = 1$. En posant $a_1 = \text{Ent}(10x)$, nous obtenons un entier a_1 tel que $0 \leq a_1 \leq 9$ et tel que :

$$0 \leq x - \frac{a_1}{10} < \frac{1}{10}.$$

La connaissance de a_1 précise la position de x à $\frac{1}{10}$ près. Pour faire mieux, appliquons à nouveau le lemme avec $\xi = x - \frac{a_1}{10}$, et $r = \frac{1}{10}$, donc posons $a_2 = \text{Ent}\left(\frac{10\xi}{r}\right) = \text{Ent}\left(10^2 \xi - 10a_1\right)$. L'entier a_2 est tel que $0 \leq a_2 \leq 9$, et tel que :

$$0 \leq x - \frac{a_1}{10} - \frac{a_2}{10^2} < \frac{1}{10^2}.$$

La connaissance de a_1 et a_2 précise la position de x à $\frac{1}{100}$ près.

Par hypothèse de récurrence supposons définis, pour un entier $n \geq 2$, des entiers a_1, a_2, \dots, a_{n-1} choisis parmi $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$, et vérifiant pour tout $k = 2, 3, \dots, n-1$ les formules :

$$a_1 = \text{Ent}(10x); \quad a_k = \text{Ent}\left(10^k x - 10^{k-1} a_1 - \dots - 10 a_{k-1}\right);$$

et

$$0 \leq x - \frac{a_1}{10} - \frac{a_2}{10^2} - \dots - \frac{a_k}{10^k} - \dots - \frac{a_{n-1}}{10^{n-1}} < \frac{1}{10^{n-1}}.$$

Alors appliquons le Lemme avec

$$\xi = x - \frac{a_1}{10} - \frac{a_2}{10^2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{10^{n-1}} \quad \text{et} \quad r = \frac{1}{10^n},$$

c'est-à-dire posons : $a_n = \text{Ent}\left(10^n x - 10^{n-1} a_1 - \dots - 10 a_{n-1}\right)$. L'entier a_n est tel que $0 \leq a_n \leq 9$, et tel que :

$$0 \leq x - \frac{a_1}{10} - \frac{a_2}{10^2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{10^{n-1}} - \frac{a_n}{10^n} < \frac{1}{10^n}.$$

Nous pouvons poursuivre indéfiniment l'algorithme de fabrication des a_n , et énoncer le

Théorème 1. Soit x un nombre réel tel que $0 \leq x < 1$. Définissons par récurrence la suite d'entiers $(a_n)_{n \geq 1}$ comme suit :

$$a_1 = \text{Ent}(10x); \quad \text{et, pour } n \geq 2 :$$

$$a_n = \text{Ent}\left(10^n x - 10^{n-1} a_1 - \dots - 10^{n-k} a_k - \dots - 10 a_{n-1}\right).$$

26

Alors :

- 1) Chaque entier a_n est tel que $0 \leq a_n \leq 9$.
- 2) Les a_n ne sont pas tous égaux à 9 à partir d'un certain rang.
- 3) Pour tout entier $n \geq 1$, on a :

$$0 \leq x - \left(\frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n} \right) < \frac{1}{10^n} .$$

Démonstration du 2°). Par l'absurde, supposons que, pour tout $n \geq N$, on ait $a_n = 9$. Posons $y = x - \sum_{k=1}^{N-1} \frac{a_k}{10^k}$, et appliquons le 3°) du Théorème. ... Pour tout entier $p \geq 0$, on aurait

$$0 \leq y - \frac{9}{10^N} - \frac{9}{10^{N+1}} - \dots - \frac{9}{10^{N+p}} < \frac{1}{10^{N+p}} ,$$

c'est-à-dire, d'après la formule de la progression géométrique :

$$0 \leq y - \frac{1}{10^{N-1}} \left(1 - \frac{1}{10^{p+1}} \right) < \frac{1}{10^{N+p}}$$

ou encore :

$$1 - \frac{1}{10^{p+1}} \leq 10^{N-1} y < 1 .$$

Ainsi le nombre $10^{N-1}y$ appartiendrait à tous les intervalles $\left[1 - \frac{1}{10^{p+1}}, 1 \right]$ pour tout $p \geq 0$, ce qui est absurde, car l'intersection de cette infinité d'intervalles est vide.

Définitions 1) a_n est appelé la n -ième décimale de x . La suite des a_n est notée $0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$, et s'appelle le développement décimal de x . On écrit $x = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$.

2) On appelle nombre décimal tout nombre rationnel qui peut s'écrire $\frac{m}{10^n}$, où m et n sont deux entiers ; ce sont donc les fractions irréductibles de la forme $\frac{\alpha}{2^\alpha 5^\beta}$, où α et β sont entiers, et où p est premier avec 10.

Le 3°) du théorème 1 peut encore s'exprimer comme suit :

Proposition 1 Soit $x = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ le développement décimal d'un nombre réel x tel que $0 \leq x < 1$. Alors, pour tout entier $n \geq 1$,

le nombre décimal $\frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n}$ est une approximation de x à $\frac{1}{10^n}$ près par défaut.

En faisant tendre n vers $+\infty$, on obtient :

$$\underline{\text{Corollaire 1.}} \quad x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n} \right).$$

Corollaire 2. Tout nombre réel est limite d'une suite de nombres rationnels.

Exercice 2. Soit $0 \leq x < 1$. Montrez que x est un nombre décimal si et seulement si tous les a_n sont nuls à partir d'un certain rang.

Le théorème 1 admet une réciproque :

Théorème 2 Soit $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ une suite quelconque d'entiers tels que, pour tout n , on ait $0 \leq a_n \leq 9$, et non tous égaux à 9 à partir d'un certain rang. Alors il existe un nombre réel x et un seul, tel que $0 \leq x < 1$, et ayant $0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ comme développement décimal.

Démonstration Pour tout entier $n \geq 1$, posons $x_n = \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n}$.

La suite (x_n) est croissante, et majorée par

$$\sup_n \left(\frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \dots + \frac{9}{10^n} \right) = \sup_n \left(1 - \frac{1}{10^n} \right) = 1.$$

Donc elle converge vers un nombre x tel que $0 \leq x \leq 1$.

Montrons que $x \neq 1$. En effet il y a au moins un N tel que $a_N < 9$.

Dès que $n \geq N$, on a :

$$x_n \leq \frac{9}{10} + \dots + \frac{9}{10^{N-1}} + \frac{8}{10^N} + \frac{9}{10^{N+1}} + \dots + \frac{9}{10^n} = \sum_{k=1}^n \frac{9}{10^k} - \frac{1}{10^N} \leq 1 - \frac{1}{10^N},$$

donc

$$x = \sup_n x_n \leq 1 - \frac{1}{10^N} < 1.$$

Enfin, montrons que, pour tout entier $p \geq 1$ fixé, a_p est bien la p -ième décimale de x . Fixons un $N > p$ tel que $a_N < 9$. Dès que $n \geq N$ on a :

$$\begin{aligned} x_n - x_p &\leq \frac{9}{10^{p+1}} + \dots + \frac{9}{10^{N-1}} + \frac{8}{10^N} + \frac{9}{10^{N+1}} + \dots + \frac{9}{10^n} = \\ &= \frac{1}{10^p} \sum_{k=1}^{n-p} \frac{9}{10^k} - \frac{1}{10^N} \leq \frac{1}{10^p} - \frac{1}{10^N}, \end{aligned}$$

$$\text{donc } x - x_p = (\sup_n x_n) - x_p = \sup_n (x_n - x_p) \leq \frac{1}{10^p} - \frac{1}{10^N} < \frac{1}{10^p}.$$

28

Ainsi

$$0 \leq x - \left(\frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_p}{10^p} \right) < \frac{1}{10^p},$$

c'est à dire $0 \leq [10^p x - (10^{p-1} a_1 + \cdots + 10 a_{p-1})] - a_p < 1$, ce qui exprime que

$$a_p = \text{Ent}(10^p x - 10^{p-1} a_1 - \cdots - 10 a_{p-1}),$$

donc a_p est bien le p -ième décimal de x . L'unicité de x résulte du Corollaire 1.

Exercice 3. Soit $x_n = \frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \cdots + \frac{9}{10^n}$. Trouvez $\lim x_n$.

Exercice 4. Soient a_1, a_2, \dots, a_k k nombres entiers compris entre 0 et 9, avec $a_k \neq 9$. Pour $n > k$, on pose :

$$x_n = \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_k}{10^k} + \frac{9}{10^{k+1}} + \frac{9}{10^{k+2}} + \cdots + \frac{9}{10^n}.$$

Montrez que (x_n) a une limite x . Quel est le développement décimal de x ?

III. Développement décimal d'un nombre rationnel.

Pour trouver le développement décimal d'une fraction $\frac{m}{q}$, un réflexe de nos années d'écolier nous incite à effectuer la division de m par q . Prenons par exemple la fraction $\frac{9}{28}$:

$\begin{array}{r} 9 \\ \overline{0} \quad 6 \\ \overline{0} \quad 4 \boxed{4} \\ \overline{1} \quad 2 \\ \overline{0} \quad 8 \\ \overline{2} \quad 4 \\ \overline{1} \quad 6 \\ \overline{2} \quad 0 \\ \overline{0} \quad \boxed{4} \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 0,32 \underbrace{142857\dots}_{...} \end{array}$
---	---

Les restes successifs 9, 6, $\boxed{4}$, 12, 8, 24, 16, 20, $\boxed{4}$, ... sont tous inférieurs au diviseur 28. Il arrivera forcément qu'un de ces restes se trouve égal à l'un des restes déjà obtenu antérieurement : c'est ici le cas du reste 4, obtenu d'abord à la troisième division partielle, puis à la neuvième. Dès lors le processus

ne peut que se répéter, et l'on obtiendra

$$\frac{g}{28} = 0,32 \underbrace{142857}_{\text{142857}} \underbrace{142857}_{\text{142857}} \dots \dots \dots$$

Après une partie "singulière", limitée ici aux deux premières décimales, va se répéter indéfiniment une "période", ici 142857.

Nous allons voir que ce phénomène est général, et caractérise les développements décimaux des nombres rationnels.

Proposition 2. Les décimales $0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$ d'un nombre rationnel $x = \frac{m}{q}$ tel que $0 \leq x < 1$ s'obtiennent par l'algorithme de la division euclidienne :

$$\left\{ \begin{array}{l} m = r_1, \text{ donc } r_1 < q \\ 10r_1 = q a_1 + r_2, \text{ où } 0 \leq r_2 < q \\ 10r_2 = q a_2 + r_3, \text{ où } 0 \leq r_3 < q \\ \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \\ 10r_{n-1} = q a_{n-1} + r_n, \text{ où } 0 \leq r_n < q \\ 10r_n = q a_n + r_{n+1}, \text{ où } 0 \leq r_{n+1} < q \\ \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \end{array} \right.$$

Démonstration. En effet il résulte des deux premières relations que

$$10x = 10 \frac{m}{q} = 10 \frac{r_1}{q} = a_1 + \frac{r_2}{q}, \text{ où } 0 \leq \frac{r_2}{q} < 1,$$

donc $a_1 = \text{Ent}(10x)$. Plus généralement, multiplions la première relation par $\frac{10^n}{q}$, la deuxième par $\frac{10^{n-1}}{q}$, ..., l'avant-dernière par $\frac{10}{q}$, et la dernière par $\frac{1}{q}$, et additionnons membre à membre.

On obtient :

$$10^n \frac{m}{q} = 10^{n-1} a_1 + 10^{n-2} a_2 + \dots + 10 a_{n-1} + a_n + \frac{r_{n+1}}{q},$$

ce qui, vu que $0 \leq \frac{r_{n+1}}{q} < 1$, implique que :

$$a_n = \text{Ent}(10^n x - 10^{n-1} a_1 - 10^{n-2} a_2 - \dots - 10 a_{n-1}).$$

Donc a_n est bien le n-ième décimal de x , cqd.

Dans cet algorithme, les restes successifs r_n sont tous des entiers compris entre 0 et q , donc ne prennent qu'un nombre fini de valeurs possibles. Par suite il existe deux entiers $s \geq 0$ et $p \geq 1$ uniques, tels que : 1) $r_{s+1} = r_{s+p+1}$; 2) mais $r_n \neq r_m$ quando que soient $1 \leq n < m \leq s+p$. Nous appellerons les entiers s et p respectivement longueur de la partie singulière et longueur de la période du développement décimal de $x = \frac{m}{q}$.

Si s et p sont connus, nous savons que $x = \frac{m}{q}$ a un développement de la forme :

$$x = \frac{m}{q} = 0, a_1 a_2 \dots a_s \underbrace{a_{s+1} a_{s+2} \dots a_{s+p}}_{\text{partie singulière}} \underbrace{a_{s+1} a_{s+2} \dots a_{s+p}}_{\text{période}}, \dots$$

avec une partie singulière $a_1 a_2 \dots a_s$, et une période $a_{s+1} a_{s+2} \dots a_{s+p}$ qui se répète indéfiniment.

Un tel développement est dit périodique. Il est dit purement périodique si $s=0$.

Exercice 5. Quelle est la millionième décimale de $\frac{9}{28}$?

Proposition 3. Un nombre réel est rationnel si et seulement si son développement décimal est périodique.

Démonstration. Il reste seulement à voir que si

$$x = a_1 a_2 \dots a_s \underbrace{a_{s+1} \dots a_{s+p}}_{\text{partie singulière}} \underbrace{a_{s+1} \dots a_{s+p}}_{\text{période}}, \dots$$

a un développement périodique, alors x est rationnel. En posant $y = \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_s}{10^s}$, on est ramené à prouver que

$$10^s(x-y) = 0, \underbrace{a_{s+1} \dots a_{s+p}}_{\text{partie singulière}} \underbrace{a_{s+1} \dots a_{s+p}}_{\text{période}}, \dots$$

est rationnel. Or

$$\begin{aligned} 10^s(x-y) &= \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_{s+1}}{10} + \dots + \frac{a_{s+p}}{10^p} \right) \left(1 + \frac{1}{10^p} + \frac{1}{10^{2p}} + \dots + \frac{1}{10^{kp}} \right) = \\ &= \lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_{s+1}}{10} + \dots + \frac{a_{s+p}}{10^p} \right) \frac{1 - \frac{1}{10^{(k+1)p}}}{1 - \frac{1}{10^p}} = \frac{10^{p-1} a_{s+1} + \dots + 10 a_{s+p} + a_{s+p}}{10^p - 1} \end{aligned}$$

est évidemment rationnel.

Exercice 6.1) Grâce à l'algorithme de la Proposition 2, programmez sur votre calculatrice le calcul des nombres s et p pour toute fraction irréductible $x = \frac{m}{q}$, où $0 \leq x < 1$, et $2 \leq q < 100$.

2) Utilisez ce programme pour calculer s et p quand on fait $q = 28$, et successivement $m = 1, 3, 5, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 23, 25$. Que découvrez-vous expérimentellement?

3) Dressez le tableau des valeurs de s et p pour $x = \frac{1}{q}$, l'entier q prenant toutes les valeurs entre 2 et 99. Ce tableau est reproduit à la page suivante.

4) Etudiez expérimentellement ce tableau pour essayer de découvrir les lois qui permettent d'enoncer les valeurs de s et p quand on connaît le dénominateur q de la fraction irréductible $x = \frac{m}{q}$. On pourra notamment réfléchir aux points suivants :

a) Que constate-t-on pour les nombres q tels que $s \neq 0$?

b) Que vaut s pour les nombres q de la forme 2^α ? pour les nombres q de la forme 5^β ?

c) Que vaut s pour les nombres q de la forme $2^\alpha 5^\beta$?

d) Que vaut s pour les nombres q de la forme $2^\alpha 5^\beta q'$, où q' est premier avec 2 et avec 5?

Désormais attachez-vous aux q qui ne sont ni pairs ni multiples de 5 :

a)' Pour un tel q trouvez une relation arithmétique entre q et $10^p - 1$.

b)' Constatez que p est le plus petit entier satisfaisant à cette relation.

c)' Que vaut p quand q n'est ni pair ni multiple de 5?

Enfin énoncez les formules donnant s et p quand q a la forme générale $q = 2^\alpha 5^\beta q'$. Vérifiez sur le Théorème 3 ci-dessous.

\S Longueurs p de la période et s de la partie singulière pour $x = \frac{1}{q}$.

q	p	s									
2	1	1	27	3	0	52	6	2	77	6	0
3	1	0	28	6	2	53	13	0	78	6	1
4	1	2	29	28	0	54	3	1	79	13	0
5	1	1	30	1	1	55	2	1	80	1	4
6	1	1	31	15	0	56	6	3	81	9	0
7	6	0	32	1	5	57	18	0	82	5	1
8	1	3	33	2	0	58	28	1	83	41	0
9	1	0	34	16	1	59	58	0	84	6	2
10	1	1	35	6	1	60	1	2	85	16	1
11	2	0	36	1	2	61	60	0	86	21	1
12	1	2	37	3	0	62	15	1	87	28	0
13	6	0	38	18	1	63	6	0	88	2	3
14	6	1	39	6	0	64	1	6	89	44	0
15	1	1	40	1	3	65	6	1	90	1	1
16	1	4	41	5	0	66	2	1	91	6	0
17	16	0	42	6	1	67	33	0	92	22	2
18	1	1	43	21	0	68	16	2	93	15	0
19	18	0	44	2	2	69	22	0	94	46	1
20	1	2	45	1	1	70	6	1	95	18	1
21	6	0	46	22	1	71	35	0	96	1	5
22	2	1	47	46	0	72	1	3	97	96	0
23	22	0	48	1	4	73	8	0	98	42	1
24	1	3	49	42	0	74	3	1	99	2	0
25	1	2	50	1	2	75	1	2			
26	6	1	51	16	0	76	18	2			

Théorème 3. Les longueurs s de la partie singulière et p de la période du développement décimal d'une fraction irréductible $\frac{m}{q} < 1$ ne dépendent que de q et non de m . Si l'on écrit $q = 2^\alpha 5^\beta q'$, où α et β sont les entiers ≥ 0 tels que l'entier q' ne soit divisible ni par 2, ni par 5, alors :

1) s est le plus grand des deux nombres α et β ;

2) p est le plus petit entier ≥ 1 tel que $10^p - 1$ soit divisible par q' .

Démonstration (pour lecteur motivé seulement).

Si $x = 0, a_1 a_2 \dots a_s \underbrace{a_{s+1} \dots a_{s+p}}_{\alpha}, \underbrace{a_{s+1} \dots a_{s+p}}_{\beta}, \dots, \dots,$ la démonstration de la Proposition 3 a fait l'hypothèse que

$$x = \frac{10^s a_1 + 10^{s-1} a_2 + \dots + 10 a_{s-1} + a_s}{10^s} + \frac{10^{p-1} a_{s+1} + \dots + 10 a_{s+p-1} + a_{s+p}}{10^s (10^p - 1)} =$$

$$= \frac{M}{10^s (10^p - 1)} = \frac{m}{2^\alpha 5^\beta q'}.$$

Cette dernière forme étant irréductible, cela établit que $s \geq \max(\alpha, \beta)$ et que q' divise $10^p - 1$. Posons $s_0 = \max(\alpha, \beta)$, et soit p_0 le plus petit entier ≥ 1 tel que $10^{p_0} - 1$ soit divisible par q' . Nous savons déjà que $s \geq s_0$ et $p \geq p_0$. Montrons les inégalités en sens inverse.

Des $s_0 + 1$ premières équations de l'algorithme de la Proposition 2, on tire par combinaison linéaire :

$$(1) \quad 10^{s_0} m = q (10^{s_0-1} a_1 + \dots + 10 a_{s_0-1} + a_{s_0}) + r_{s_0+1}.$$

Sur (1) on voit que r_{s_0+1} est divisible par $2^\alpha 5^\beta$. Posons :

$$(2) \quad r_{s_0+1} = 2^\alpha 5^\beta m',$$

où $m' < q'$ car $r_{s_0+1} < q$. D'autre part $10^{s_0} - 1$ est divisible par q' ; on peut écrire $10^{s_0} - 1 = q' b$. Considérons l'entier $c = m' b$. On a :

$$(3) \quad (10^{s_0} - 1) m' = q' c.$$

Comme $m' < q'$, on a $c < 10^{s_0} - 1$; on peut donc écrire l'entier c dans le système décimal sous la forme

$$c = 10^{p_0-1} d_1 + 10^{p_0-2} d_2 + \dots + 10 d_{p_0-1} + d_{p_0},$$

où $0 \leq d_i \leq 9$ et où les premiers d_i ont le droit d'être nuls.

On peut réécrire (3) :

$$(10^{p_0}-1)m' = q'(10^{p_0-1}d_1 + 10^{p_0-2}d_2 + \dots + 10 d_{p_0-1} + d_{p_0})$$

et, en multipliant les deux membres par $2^s 5^p$:

$$(10^{p_0}-1)r_{s_0+1} = q(10^{p_0-1}d_1 + 10^{p_0-2}d_2 + \dots + 10 d_{p_0-1} + d_{p_0}).$$

Dirions maintenant les deux membres par $10^{p_0}-1 = 10^{p_0}(1 - \frac{1}{10^{p_0}})$:

$$(4) \quad r_{s_0+1} = q \left(\frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \dots + \frac{d_{p_0-1}}{10^{p_0-1}} + \frac{d_{p_0}}{10^{p_0}} \right) \frac{1}{1 - \frac{1}{10^{p_0}}}.$$

En tenant compte de (1), et de la formule de la progression géométrique

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{10^{p_0}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{10^{p_0 k}},$$

(4) s'écrit finalement :

$$x = \frac{m}{q} = \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_{s_0}}{10^{s_0}} + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{d_1}{10^{s_0+1}} + \frac{d_2}{10^{s_0+2}} + \dots + \frac{d_{p_0}}{10^{s_0+p_0}} \right) \left(1 + \frac{1}{10^{p_0}} + \dots + \frac{1}{10^{n-p_0}} \right)$$

d'où résulte immédiatement que le développement décimal de x commence par $0, a_1 a_2 \dots a_{s_0}$, puis suit la période $d_1 d_2 \dots d_{p_0}$ répétée indéfiniment. Ceci prouve que $s \leq s_0$ et $p \leq p_0$ —

IV . Indications sur les exercices.

Exercice 1. $a=7$.

Exercice 2. Si $a_n = 0$ pour tout $n > N$, on a $x = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{10^k} = \sum_{k=1}^N \frac{a_k}{10^k}$.
donc x est de la forme $\frac{m}{10^N}$.

Exercice 3. $\lim x_n = 1$.

Exercice 4. La suite est croissante et majorée par 1. Le développement décimal de $x = \lim x_n$ est $0, a_1 a_2 \dots a_{k-1} (a_k + 1) 000 \dots$

Exercice 5. $a_{1000} = a_4 = 4$. En effet $s=2$ et $p=6$; d'autre part $1000 = 2 + [(166 \times 6) + 2]$.

Le nombre π . Les fonctions circulaires.

La théorie des fonctions circulaires (cosinus, sinus, etc...), telle qu'elle est présentée habituellement dans les traités élémentaires de trigonométrie, repose sur une intuition géométrique, une hypothèse en général non prouvée, à savoir qu'un arc de cercle (ou un angle) est susceptible d'être mesuré, ce qui, en définitive, relève du calcul intégral. Toute la difficulté est dans la question suivante : qu'est-ce que le θ qui intervient dans $\cos \theta$ et $\sin \theta$?

Le lecteur a certainement déjà l'expérience des formules classiques de la trigonométrie, et de leurs applications à la résolution des équations trigonométriques et à la géométrie du triangle. Sinon il pourra lire "La trigonométrie", par Robert Campbell, Collection Que sais-je, n° 692, P.U.F. 1967".

Ici nous insisterons plutôt sur les fondements de la théorie, sur la formule d'addition et ses conséquences, et sur les liens avec les nombres complexes.

I. Longueur d'un arc de cercle. Définition de π .

Rappelons que le plan euclidien orienté \mathbb{R}^2 est l'ensemble des couples ordonnés (x, y) de nombres réels ; la distance de deux points $M = (x, y)$ et $M' = (x', y')$ de \mathbb{R}^2 est définie par

$$d(M, M') = [(x-x')^2 + (y-y')^2]^{1/2},$$

qu'on appelle encore longueur du segment MM' . Ceci permet de définir la longueur de toute ligne polygonale $M_0 M_1 M_2 \dots M_k$ comme somme des longueurs de ses côtés $M_p M_{p+1}$, où $p=0, 1, \dots, k-1$.

Dans \mathbb{R}^2 le cercle de centre O , de rayon un, est l'ensemble des points M tels que $d(O, M) = 1$; on l'appellera le cercle trigonométrique et on le désignera par Γ . Si A et B sont deux points distincts de Γ , la droite AB a pour équation cartésienne

$$(y - y_B)(x_A - x_B) - (x - x_B)(y_A - y_B) = 0,$$

36

et délimite deux régions du plan, donc délimite sur Γ deux arcs de cercle d'origine A, d'extrémité B. L'un de ces arcs est formé des points (x, y) de Γ tels que :

$$(y - y_B)(x_A - x_B) - (x - x_B)(y_A - y_B) \geq 0 ;$$

on dira que c'est l'arc AB parcouru dans le sens direct (ou le sens trigonométrique)^(*). L'autre arc AB est formé des points (x, y) de Γ tels que :

$$(y - y_B)(x_A - x_B) - (x - x_B)(y_A - y_B) \leq 0 ;$$

on dira que c'est l'arc AB parcouru dans le sens rétrograde (ou le sens des aiguilles d'une montre). Ainsi se trouve orienté le cercle trigonométrique.

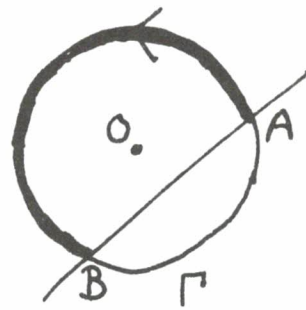
Soit sur Γ un arc d'origine A, d'extrémité B. Sur cet arc prenons une succession finie de points $M_0 = A, M_1, M_2, \dots, M_{k-1}, M_k = B$, de sorte que, pour tout entier $p = 0, 1, \dots, k-1$, le sous-arc $M_p M_{p+1}$ de AB soit de même sens que l'arc AB. On dit alors que la ligne polygonale $M_0 M_1 M_2 \dots M_{k-1} M_k$ est inscrite dans l'arc AB. Grâce à l'inégalité triangulaire, en projetant chaque segment $M_p M_{p+1}$ sur Ox et Oy, on voit aisément que la longueur de toute ligne polygonale inscrite est majorée par le nombre 8. Ces longueurs ont donc une borne supérieure.

Définition 1. On appelle longueur d'un arc du cercle Γ la borne supérieure des longueurs des lignes polygonales inscrites dans cet arc.

Définition 2. On désigne par π le nombre qui est la longueur de l'arc de demi-cercle défini par : $x^2 + y^2 = 1 ; y \geq 0$.

Nous admettrons le résultat suivant, qui relève des défauts du Calcul Intégral (cf. le module AN 03 de ce cours) :

(*) en d'autres termes : l'arc direct AB est formé des points M de Γ tels que le produit vectoriel $\vec{BA} \wedge \vec{BM}$ soit ≥ 0 .



Théorème 1. Soit γ un arc du cercle Γ , et soit (L_n) une suite de lignes polygonales inscrites dans γ . Supposons que, quand n tend vers l'infini, la longueur du plus long côté de L_n tends vers 0. Alors, quand n tend vers l'infini, la longueur de L_n est pour limite la longueur de l'arc γ .

II. Méthode d'Archimède (3.ième siècle avant J.C.) pour calculer les premières décimales de π .

Soit a_n la longueur du côté du polygone régulier à n côtés inscrit dans Γ , et soit $p_n = \frac{n}{2} a_n$ le demi-périmètre de ce polygone. On a: $\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n$. Or, d'après le théorème de Pythagore:

$$OH^2 = 1 - \frac{a_n^2}{4} \quad \text{et} \quad HS^2 = (a_{2n})^2 - \frac{a_n^2}{4}.$$

Comme $OH + HS = 1$, ceci fournit la relation de récurrence:

$$a_{2n} = \sqrt{2 - \sqrt{4 - a_n^2}},$$

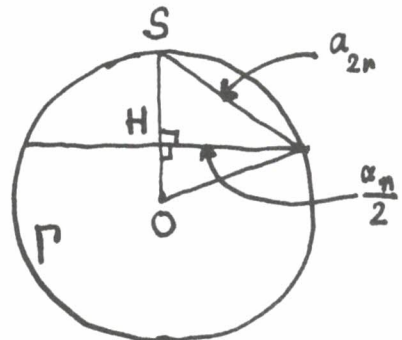
d'où l'on tire: $p_{2n} = \sqrt{2} n \sqrt{1 - \sqrt{1 - (\frac{p_n}{n})^2}}$.

Partant de $p_6 = 3$, on obtient le tableau:

n	6	12	24	48	96	192	384
p_n	3,0000	3,1058	3,1326	3,1393	3,1410	3,1414	3,1415

Exercice 1. Dressez le tableau analogique pour $n=4, 8, 16, 32, 64, 128, 256$.

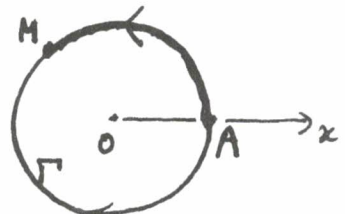
Remarque: Dans son étude "Le mesure du cercle", Archimède mentionne déjà l'encaissement: $\frac{223}{71} < \pi < \frac{22}{7}$, qui fournit $3,140 < \pi < 3,143$. A la fin du seizième siècle seulement, apparaît l'excellente approximation fractionnaire $\frac{355}{113} = 3,1415929$, dont l'écart avec $\pi = 3,14159265358979323846\dots$ est, par étés, inférieur à 3×10^{-7} .



III . Définition du sinus et du cosinus .

Prenons comme origine sur le cercle trigonométrique Γ le point $A = (1, 0)$. Pour tout point M de Γ , l'arc AM orienté dans le sens direct a pour longueur un nombre positif et inférieur à 2π . Réciproquement :

Lemme 1. Pour tout nombre réel θ tel que $0 \leq \theta < 2\pi$, il existe un point M de Γ et un seul tel que la longueur de l'arc direct AM soit égale à θ .



Première démonstration (esquisse) s'appuyant sur des notions qui seront développées à la prochaine leçon (n°5) : Par raison de symétrie on peut supposer $\theta \leq \pi$. Si $-1 \leq x \leq 1$, soit $M(x)$ le point de Γ de coordonnées $(x, \sqrt{1-x^2})$ et $L(x)$ la longueur de l'arc d'origine A , d'extrémité $M(x)$. On vérifie que la fonction $x \mapsto L(x)$, définie sur le segment $[-1, +1]$, est continue et strictement décroissante ; elle prend donc (une fois et une seule) toute valeur θ intermédiaire entre ses valeurs au bord $L(-1) = \pi$ et $L(1) = 0$.

Seconde démonstration (esquisse) s'appuyant sur les définitions de la présente leçon et sur le théorème 1. On suppose $0 \leq \theta < \pi$. Soit P_n le polygone régulier à 2^n côtés inscrit dans Γ dont un sommet est A , et soit a_{2^n} la longueur du côté de P_n . La suite $\frac{1}{2} \text{long}(P_n)$ est croissante et tend vers π , donc pour n assez grand ($n \geq n_0$), on a $\frac{1}{2} \text{long}(P_n) \geq \theta$. Pour tout $n \geq n_0$, soit L_n la plus petite ligne polygonale d'origine A , extraite de P_n , inscrite dans Γ , de sens direct, et telle que : $\text{long}(L_n) \geq \theta$; disons :

$$(1) \quad \text{long}(L_n) - a_{2^n} < \theta \leq \text{long}(L_n).$$

Soit M_n l'extrémité de L_n , et x_n l'abscisse de M_n . La suite (x_n) est croissante et majorée par 1 ; elle a donc une limite x telle que $-1 \leq x \leq 1$. Soit M le point $(x, \sqrt{1-x^2})$. Quand n tend vers l'infini, on peut prouver, grâce au Théorème 1, que $\text{long}(L_n)$ tend vers la longueur de l'arc AM . Il résulte alors de (1) que $\theta = \text{long}(\text{arc } AM)$. L'unicité n'offre pas de difficultés.

Définition. 1) Si θ est un nombre réel tel que $0 \leq \theta < 2\pi$, on appelle cosinus de θ (resp. sinus de θ), et on note $\cos \theta$ (resp. $\sin \theta$) l'abscisse (resp. l'ordonnée) du point M de Γ tel que l'arc direct AM soit de longueur θ .

2) Plus généralement, soit θ un nombre réel quelconque, et soit $\tilde{\theta}$ l'unique nombre réel tel que $0 \leq \tilde{\theta} < 2\pi$ et tel que $\theta - \tilde{\theta}$ soit un multiple entier de 2π . On pose $\sin \theta = \sin \tilde{\theta}$ et $\cos \theta = \cos \tilde{\theta}$.

Ainsi les fonctions sinus et cosinus sont définies par périodicité sur \mathbb{R} tout entier.

On vérifie sur les définitions que, pour tout nombre réel θ , on a les formules :

$$\sin(\theta + 2\pi) = \sin \theta ; \quad \cos(\theta + 2\pi) = \cos \theta ;$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 ;$$

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta ; \quad \cos(\pi - \theta) = -\cos \theta ;$$

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta ; \quad \cos(-\theta) = \cos \theta ;$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta ; \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta ;$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos \theta ; \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -\sin \theta ;$$

pour tout entier k ,

$$\sin(k\pi) = 0 ; \quad \cos(k\pi) = (-1)^k ;$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = (-1)^k ; \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = 0 ;$$

$$\sin\frac{\pi}{4} = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} ; \quad \sin\frac{\pi}{6} = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} ; \quad \cos\frac{\pi}{6} = \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} .$$

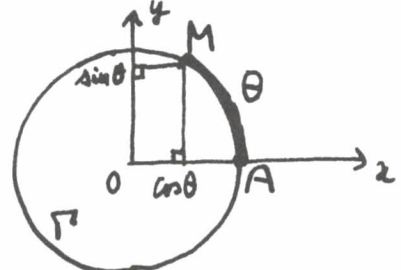
IV. Formules d'addition.

Soit θ un nombre réel. Dans \mathbb{R}^2 considérons la transformation linéaire qui, au point $m = (x, y)$, associe le point $M = (X, Y)$ défini par

$$\begin{cases} X = \cos \theta x - \sin \theta y \\ Y = \sin \theta x + \cos \theta y \end{cases}$$

Notons p_θ cette transformation.

Grâce à la formule $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$, il est facile de vérifier



que $p_{-\theta}(M) = m$, c'est-à-dire que p_θ admet $p_{-\theta}$ comme transformation inverse.

Lemme 2. La transformation p_θ conserve les distances des points dans \mathbb{R}^2 , et transforme tout arc de Γ en un arc de même longueur et même orientation.

Démonstration. 1) Soient $m = (x, y)$ et $m' = (x', y')$ deux points de \mathbb{R}^2 et $M = (X, Y)$, $M' = (X', Y')$ leurs transformés par p_θ . On a :

$$\begin{aligned} d(M, M')^2 &= (X - X')^2 + (Y - Y')^2 = \\ &= [\cos \theta(x - x') - \sin \theta(y - y')]^2 + [\sin \theta(x - x') + \cos \theta(y - y')]^2 = \\ &= (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)[(x - x')^2 + (y - y')^2] = d(m, m')^2. \end{aligned}$$

2) Soit un arc de Γ , de sens direct, d'origine m , d'extrémité m' . Si M et M' sont les transformés de m, m' , on a $OM = OM' = Om = Om' = 1$, donc M et M' sont sur Γ . Si P est un point quelconque de l'arc mm' , et si P est son transformé, on a $OP = Op = 1$, donc P est sur Γ . De plus un calcul facile montre que :

$$\begin{aligned} (Y_p - Y_{M'}) (X_M - X_{M'}) - (X_p - X_{M'}) (Y_M - Y_{M'}) &= \\ &= (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) [(Y_p - Y_{m'}) (X_m - X_{m'}) - (X_p - X_{m'}) (Y_m - Y_{m'})], \end{aligned}$$

donc le premier membre est ≥ 0 , ce qui prouve que P se trouve sur l'arc direct MM' . Mais tout point Q de cet arc MM' est obtenu (une fois et une seule) comme image par p_θ du point $p_{-\theta}(Q)$ de l'arc mm' .

3) Si L est une ligne polygonale inscrite dans un arc γ de Γ , il résulte de 1) et 2) que la ligne polygonale $p_\theta(L)$ est inscrite dans l'arc $p_\theta(\gamma)$, et à même longueur que L . Donc :

$$\text{long } p_\theta(\gamma) = \sup_L \text{long } p_\theta(L) = \sup_L \text{long}(L) = \text{long}(\gamma). \quad \text{cqfd}$$

De ce lemme, nous allons déduire les formules donnant les sinus et cosinus d'une somme de deux nombres réels.

Soient θ et φ deux nombres réels tels que :

$$0 \leq \theta \leq \pi \quad \text{et} \quad 0 \leq \varphi \leq \pi.$$

Considérons sur Γ les quatre points :

$$A = (1, 0) ; \quad B = p_\theta(A) = (\cos \theta, \sin \theta) ;$$

$$M = (\cos \varphi, \sin \varphi) ; \quad \text{et}$$

$$(2) \quad P = p_\theta(M) = (\cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi, \sin \theta \cos \varphi + \cos \theta \sin \varphi).$$

Par définition des sinus et cosinus, on a :

$$\theta = \text{long}(\text{arc } AB) \quad \text{et} \quad \varphi = \text{long}(\text{arc } AM).$$

D'après le Lemme 2, on a :

$$\text{long}(\text{arc } BP) = \text{long}(\text{arc } AM) = \varphi,$$

donc

$$\text{long}(\text{arc } AP) = \text{long}(\text{arc } AB) + \text{long}(\text{arc } BP) = \theta + \varphi.$$

Par définition des sinus et cosinus, les coordonnées de P sont donc $\cos(\theta + \varphi)$ et $\sin(\theta + \varphi)$. Mais, comme elles sont aussi données par (2), on obtient les formules d'addition :

$$\cos(\theta + \varphi) = \cos \theta \cos \varphi - \sin \theta \sin \varphi$$

$$\sin(\theta + \varphi) = \sin \theta \cos \varphi + \cos \theta \sin \varphi$$

pour θ et φ entre 0 et π , mais plus généralement quels que soient θ et φ réels, grâce aux propriétés de périodicité et symétrie formulées à la fin du § III.

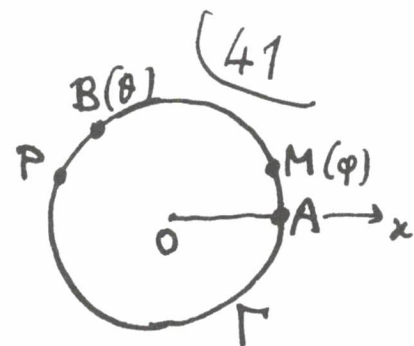
Les formules qui suivent sont des conséquences directes de ces deux formules fondamentales (en posant un passage $\theta + \varphi = \theta_1$, et $\theta - \varphi = \theta_2$, donc $\theta = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$ et $\varphi = \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$). Quels que soient les nombres réels $\theta, \varphi, \theta_1$ et θ_2 , on a :

$$\cos \theta \cos \varphi = \frac{1}{2} [\cos(\theta + \varphi) + \cos(\theta - \varphi)]$$

$$\sin \theta \sin \varphi = \frac{1}{2} [\cos(\theta - \varphi) - \cos(\theta + \varphi)]$$

$$\cos \theta \sin \varphi = \frac{1}{2} [\sin(\theta + \varphi) - \sin(\theta - \varphi)]$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 1 - 2\sin^2 \theta$$



42

$$\begin{aligned}\sin(2\theta) &= 2 \sin \theta \cos \theta ; \quad 1 - \cos \theta = 2 \sin^2 \frac{\theta}{2} ; \quad 1 + \cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} \\ \cos \theta_1 + \cos \theta_2 &= 2 \cos \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \cos \frac{\theta_1 - \theta_2}{2} \\ \cos \theta_1 - \cos \theta_2 &= -2 \sin \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \sin \frac{\theta_1 - \theta_2}{2} \\ \sin \theta_1 + \sin \theta_2 &= 2 \sin \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \cos \frac{\theta_1 - \theta_2}{2} \\ \sin \theta_1 - \sin \theta_2 &= 2 \cos \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \sin \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}.\end{aligned}$$

Exercice 2. Montrez que $p_\theta = p_{\theta+2\pi}$, et que, quel que soient θ et φ , la composition $p_\theta \circ p_\varphi$ des deux transformations p_θ et p_φ n'est autre que la transformation $p_{\theta+\varphi}$.

Exercice 3. En utilisant les formules

$$\cos[(n+1)\theta] + \cos[(n-1)\theta] = 2 \cos \theta \cos(n\theta),$$

montrez que, pour tout entier $n \geq 0$, on a :

$$\cos(n\theta) = T_n(\cos \theta),$$

où les T_n sont les polynômes de degré n (polynômes de Chebyshov) définis par les relations de récurrence :

$$T_0(x) \equiv 1, \quad T_1(x) \equiv x ; \text{ et, pour } n \geq 1, \quad T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x).$$

Donnez l'expression de $\cos(7\theta)$ en fonction de $\cos \theta$.

Exercice 4. Si θ n'est pas un multiple entier de π , montrez que, pour tout entier $n \geq 1$, on a :

$$\frac{\sin(n\theta)}{\sin \theta} = U_{n-1}(\cos \theta),$$

où les U_n sont les polynômes de degré n (polynômes de Chebyshov de seconde espèce) définis par les relations de récurrence :

$$U_0(x) \equiv 1, \quad U_1(x) \equiv 2x ; \text{ et, pour } n \geq 1, \quad U_{n+1}(x) = 2xU_n(x) - U_{n-1}(x).$$

Donnez l'expression ~~de~~ $\sin(7\theta)$ en fonction de $\cos \theta$.

Exercice 5. Montrez que, si a et b sont deux nombres réels tels que $a^2 + b^2 \neq 0$, on peut écrire : $a \cos \theta + b \sin \theta = r \cos(\theta - w)$, et calculez r , $\sin w$ et $\cos w$ en fonction de a et b .

V. (pour mémoire) Fonctions $\operatorname{tg}(\theta)$ et $\operatorname{ctg}(\theta)$.

Si $\theta - \frac{\pi}{2}$ n'est pas un multiple entier de π , on

$$\text{pose: } \operatorname{tg}\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \overline{AT},$$

et, si θ n'est pas un multiple entier de π ,

$$\operatorname{ctg}(\theta) = \frac{\cos\theta}{\sin\theta}.$$

Sous réserve qu'elles aient un sens, on a les formules:

$$\operatorname{tg}(\theta + k\pi) = \operatorname{tg}\theta ; \quad \operatorname{tg}(-\theta) = -\operatorname{tg}\theta ; \quad \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \operatorname{ctg}\theta ;$$

$$\operatorname{tg}(\theta + \varphi) = \frac{\operatorname{tg}\theta + \operatorname{tg}\varphi}{1 - \operatorname{tg}\theta \operatorname{tg}\varphi} ; \quad \operatorname{tg}(\theta - \varphi) = \frac{\operatorname{tg}\theta - \operatorname{tg}\varphi}{1 + \operatorname{tg}\theta \operatorname{tg}\varphi}$$

$$\operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = 1 ; \quad \operatorname{tg}\frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}} ; \quad \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} = \sqrt{3} ;$$

$$\operatorname{tg}(2\theta) = \frac{2\operatorname{tg}\theta}{1 - \operatorname{tg}^2\theta} ; \quad \sin(2\theta) = \frac{2\operatorname{tg}\theta}{1 + \operatorname{tg}^2\theta} ; \quad \cos(2\theta) = \frac{1 - \operatorname{tg}^2\theta}{1 + \operatorname{tg}^2\theta} .$$

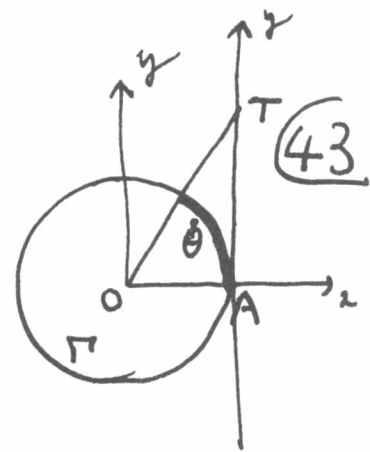
Ces trois dernières formules permettent d'exprimer rationnellement les fonctions $\sin\theta$, $\cos\theta$, $\operatorname{tg}\theta$ en fonction de la variable $t = \operatorname{tg}\frac{\theta}{2}$.

VI. Argument d'un nombre complexe.

Les nombres complexes sont de la forme $x + iy$, où x et y sont réels; on les additionne et les multiplie comme d'habitude, mais en appliquant le règle $i^2 = -1$. A tout nombre complexe $z = x + iy$ correspond son image, le point (x, y) de \mathbb{R}^2 . Le module de z est $\sqrt{x^2 + y^2}$, et l'on a $|zz'| = |z||z'|$. Le cercle trigonométrique est l'image de l'ensemble des nombres complexes de module un. Ainsi tout nombre complexe de module un peut-il s'écrire

$$z = \cos\theta + i\sin\theta,$$

où θ est un nombre réel défini à $2k\pi$ près, k entier; l'ensemble infini de ces nombres réels θ s'appelle l'argument de z , et est noté $\arg(z)$; plus particulièrement, celui $\hat{\theta}$ de ces nombres qui est tel que $0 \leq \hat{\theta} < 2\pi$, s'appelle la détermination principale de l'argument de z , et est noté $\operatorname{Arg}(z)$, avec un A majuscule.



44 Plus généralement, si z est un nombre complexe non nul, on a
 $z = |z| \frac{z}{|z|}$, et $\frac{z}{|z|}$ est de module un ; on appelle argument de z
 (resp. détermination principale de l'argument de z) $\arg(z)$ [rat.
 $\operatorname{Arg}(z)$]. Ainsi tout nombre complexe non nul s'écrit :

$$z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta),$$

où θ est un nombre réel défini à $2k\pi$ près, à avoir $\theta = \arg(z)$.

Théorème 2. Soient z et z' deux nombres complexes non nuls. Alors

$$\arg(zz') = \arg(z) + \arg(z'), \text{ à } 2k\pi \text{ près.}$$

Démonstration. quitte à les diviser par leurs modules, on peut supposer que z et z' ont de module un. Alors, si $\theta = \arg(z)$ et $\theta' = \arg(z')$, on a : $z = \cos \theta + i \sin \theta$ et $z' = \cos \theta' + i \sin \theta'$,

donc :

$$\begin{aligned} zz' &= (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta' + i \sin \theta') = \\ &= \cos \theta \cos \theta' - \sin \theta \sin \theta' + i(\cos \theta \sin \theta' + \sin \theta \cos \theta') \\ &= \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta'), \end{aligned}$$

en vertu des formules d'addition.

En particulier, pour n entier ≥ 0 , $\arg(z^n) = n \arg z + 2kn$.

Corollaire (formule de de Moivre). Pour tout entier $n \geq 0$, et tout nombre réel θ , on a :

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta).$$

Exercice 6. Soit θ un nombre réel non multiple entier de 2π , et n un entier ≥ 0 . Calculez les sommes :

$$S_n = 1 + \cos \theta + \cos(2\theta) + \dots + \cos(n\theta)$$

$$\text{et } T_n = \sin \theta + \sin(2\theta) + \dots + \sin(n\theta);$$

pour cela on calculera $S_n + iT_n$ grâce à la formule de de Moivre, à celle de la progression géométrique, puis on prendront les parties réelle et imaginaire du résultat. On trouvera :

$$S_n = \frac{\cos \frac{n\theta}{2} \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}} \quad \text{et} \quad T_n = \frac{\sin \frac{n\theta}{2} \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}}.$$

VII. Indications pour les Exercices proposés dans cette Léçon.

Exercice 1. $a_4 = \sqrt{2}$, donc $p_4 = 2\sqrt{2} = 2,8284$. On trouve:

n	4	8	16	32	64	128	256
p_n	2,8284	3,0615	3,1214	3,1365	3,1403	3,1413	3,1415

Exercice 2. Par substitution dans les formules de transformation et application des formules d'addition. Ce fait exprime que la composée de deux "rotations" d'"angles" θ et φ est la "rotation" d'"angle" $\theta + \varphi$.

Exercice 3. On a: $T_0(x) \equiv 1$; $T_1(x) \equiv x$; $T_2(x) \equiv 2x^2 - 1$; $T_3(x) = 4x^3 - 3x$; $T_4(x) = 8x^4 - 8x^2 + 1$; $T_5(x) = 16x^5 - 20x^3 + 5x$; $T_6(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1$ et $T_7(x) = 64x^7 - 112x^5 + 56x^3 - 7x$, donc:
 $\cos(7\theta) = 64\cos^7\theta - 112\cos^5\theta + 56\cos^3\theta - 7\cos\theta$.

Exercice 4. Il suffit de diviser par $\sin\theta$ la formule :

$$\sin[(n+1)\theta] + \sin[(n-1)\theta] = 2\sin(n\theta)\cos\theta.$$

On a: $U_0(x) \equiv 1$; $U_1(x) \equiv 2x$; $U_2(x) \equiv 4x^2 - 1$; $U_3(x) = 8x^3 - 4x$; $U_4(x) = 16x^4 - 12x^2 + 1$; $U_5(x) = 32x^5 - 32x^3 + 6x$;

et $U_6(x) = 64x^6 - 80x^4 + 24x^2 - 1$, donc:

$$\sin(7\theta) = \sqrt{1-\cos^2\theta} (64\cos^6\theta - 80\cos^4\theta + 24\cos^2\theta - 1).$$

Exercice 5. D'après les formules d'addition

$$r\cos\omega = a \quad \text{et} \quad r\sin\omega = b,$$

$$\text{donc } r = \sqrt{a^2+b^2}, \quad \cos\omega = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}, \quad \sin\omega = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}.$$

Exercice 6. En posant $z = \cos\theta + i\sin\theta$, la formule de Moivre donne: $S_n + iT_n = 1 + z + z^2 + \dots + z^n$, somme qui, d'après la formule de la progression géométrique, vaut:

$$\begin{aligned} S_n + iT_n &= \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} = \frac{1 - \cos(n+1)\theta - i\sin(n+1)\theta}{1 - \cos\theta - i\sin\theta} = \\ &= \frac{[1 - \cos(n+1)\theta - i\sin(n+1)\theta][1 - \cos\theta + i\sin\theta]}{(1 - \cos\theta)^2 + \sin^2\theta} = \text{etc....} \end{aligned}$$

46

Fonctions continues

La notion générale de fonction est celle d'application d'un ensemble E ("ensemble de définition" de la fonction f) dans un ensemble F (où f prend ses "valeurs") ; à chaque élément x de E on fait correspondre un élément $f(x)$ de F . Dans ce chapitre F sera l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels ou, plus généralement, l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes. Quant à E , ce sera le plus souvent un intervalle de \mathbb{R} ou, plus généralement, une réunion finie d'intervalles.

Les intervalles de \mathbb{R} se répartissent en plusieurs classes. Si $\alpha \leq \beta$ sont des nombres réels, on peut distinguer : 1) les intervalles bornés ouverts $\]\alpha, \beta[$, ensembles des x réels tels que $\alpha < x < \beta$; 2) les intervalles bornés fermés $[\alpha, \beta]$, ensembles des x réels tels que $\alpha \leq x \leq \beta$, encore appellés "segments"; 3) les intervalles bornés semi-ouverts $]\alpha, \beta]$ et $[\alpha, \beta[$, définis respectivement par $\alpha < x \leq \beta$ et $\alpha \leq x < \beta$; 4) $]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$ tout entier; 5) les intervalles du type $[\alpha, +\infty[$ et $]-\infty, \beta]$; 6) les intervalles du type $]\alpha, +\infty[$ et $]-\infty, \beta[$.

On visualisera les propriétés de f par son graphique, ensemble des points de coordonnées $(x, f(x))$ dans un plan cartésien Ox, Oy .

I. Limites de fonctions d'une variable réelle

Il y a plusieurs espèces de limites, qu'il faut singulièrement distinguer.

1) Soit I un intervalle de \mathbb{R} , soit $a \in I$. Soit f une fonction définie sur I , à valeurs complexes. Soit $l \in \mathbb{C}$.

Définition. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel

que : $x \in I, |x - a| < \eta$ implique $|l - f(x)| < \varepsilon$.

2) Soit I un intervalle de \mathbb{R} , soit $a \in I$. Soit f une fonction définie dans l'ensemble I privé de a (ce qui n'exclut pas que f puisse être aussi définie au point a ...), à valeurs complexes. Soit $l \in \mathbb{C}$.

Définition. $\lim_{\substack{x \rightarrow a, \\ x \neq a}} f(x) = l$ si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel que :

$x \in I, x \neq a, |x - a| < \eta$ implique $|l - f(x)| < \varepsilon$.

3) Soit $I =]a, b[$, où $b > a$. Soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Soit $l \in \mathbb{C}$.

Définition. $\lim_{\substack{x \rightarrow a, x > a}} f(x) = l$ si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel que : $x \in I, x > a, |x - a| < \eta$ implique $|l - f(x)| < \varepsilon$.

On définit de même $\lim_{\substack{x \rightarrow b, x < b}} f(x)$.

4) Soit I un intervalle de \mathbb{R} , soit $a \in I$. Soit f une fonction définie dans I , à valeurs réelles.

Définition. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ si, pour tout nombre réel A , il existe $\eta > 0$ tel que : $x \in I, |x - a| < \eta$ implique $f(x) > A$.

Par analogie avec 2) et 3), le lecteur écrira sans peine les définitions de $\lim_{\substack{x \rightarrow a, x \neq a}} f(x) = +\infty$; $\lim_{\substack{x \rightarrow a, x > a}} f(x) = +\infty$; $\lim_{\substack{x \rightarrow b, x < b}} f(x) = +\infty$, ainsi que les notions de $\lim f(x) = -\infty$.

5) Soit $I =]a, +\infty[$. Soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Soit $l \in \mathbb{C}$.

Définition. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un nombre réel A tel que $x \in I, x > A$ implique $|l - f(x)| < \varepsilon$.

6) Définition. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ si, pour tout nombre réel B , il existe un nombre réel A tel que $x \in I, x > A$ implique $f(x) > B$. (ici on a supposé f à valeurs réelles).

Le lecteur écrira sans peine les définitions de $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et de $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

Exercice 1. Posons : $f(x) = l'$ entier le plus proche de x quand $x - \frac{1}{2}$ n'est pas entier, et $f(x) = n + \frac{1}{2}$ si $x = n + \frac{1}{2}$ avec n entier. Étudiez l'existence des $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2}, x > \frac{1}{2}}} f(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2}, x \neq \frac{1}{2}}} f(x)$.

Exercice 2. Étudiez l'existence de $\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} f(x)$ pour la fonction $f(x) = \sin(\frac{1}{x})$; pour la fonction $g(x) = x \sin(\frac{1}{x})$.

Bon nombre des propriétés de ces notions de limites se démontrent comme pour les limites de suites (Léçon n°2) ; nous n'en ferons pas la démonstration.

a) Aux i), ii), iii) et iv), le limite l , si elle existe, est unique.

De plus dire que $\lim f(x) = l$ équivaut à dire que $\lim [f(x)-l] = 0$.

b) Au i') supposons $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l'$. Alors

$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + l'$ et $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = ll'$. Si, de plus, $l' \neq 0$, on a $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{l'}$. Ces propriétés sont encore vues pour les notions de limites ii'), iii) et iv'). Mais (attention !) si $\lim f(x) = +\infty$ et $\lim g(x) = 0$, on ne peut rien dire de $\lim [f(x)g(x)]$; le lecteur dressera aisément une liste d'autres cas d'indétermination.

c) (fonction composée). Supposons que f est définie sur un intervalle I , et g sur un intervalle J contenant l'image de I par f . Alors la fonction composée $g \circ f$ est définie sur I par

$$g \circ f(x) = g[f(x)].$$

Exercice 3 Si $g(x) = \cos x$ et $f(x) = \sqrt{1-x^2}$, quelles sont les fonctions $g \circ f$ et $f \circ g$?

Revenons au cas général. Supposons que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ et que $\lim_{x \rightarrow l} g(x) = L$. Alors $\lim_{x \rightarrow a} g \circ f(x) = L$.

Démonstration. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $\eta_1 > 0$ tel que $|y - l| < \eta_1$ implique $|L - g(y)| < \varepsilon$. Il existe $\eta > 0$ tel que $|x - a| < \eta$ implique $|l - f(x)| < \eta_1$, donc la fonction g implique $|L - g[f(x)]| < \varepsilon$.

d) (conséquences de l'éxistence de la borne supérieure). Soit E une partie non vide de \mathbb{R} , et f une fonction définie sur E , à valeurs réelles. L'image $f(E)$ de E par f , ensemble des nombres réels $f(x)$ quand x parcourt E , est non vide. On dit que f est majorée (minimale) si l'ensemble $f(E)$ est majoré (minoré) ; dans ce cas on note $\sup_{x \in E} f(x)$ (resp. $\inf_{x \in E} f(x)$) le plus petit (resp. le plus grand) des majorants (resp. minorants) de l'ensemble $f(E)$. La fonction

f est dite bornée si elle est à la fois majorée et minorée.

Soit maintenant I un intervalle non vide de \mathbb{R} , et soit f une fonction définie sur I , à valeurs réelles. On dit que la fonction f est croissante (resp. décroissante) sur I si: $x_1 \in I, x_2 \in I, x_1 < x_2$ impliquent $f(x_1) \leq f(x_2)$ (resp. $f(x_1) \geq f(x_2)$). On dit que f est strictement croissante (resp. décroissante) si $x_1 < x_2$ implique $f(x_1) < f(x_2)$ (resp. $f(x_1) > f(x_2)$). On dit que f est (strictement) monotone si elle est (strictement) croissante ou décroissante.

Théorème 1. Soit $I =]a, b[$, où $a < b$ et où éventuellement $b = +\infty$. Soit f une fonction définie dans I , à valeurs réelles. Supposons que f est croissante et majorée dans I . Alors :

$\lim_{x \rightarrow b, x \neq b} f(x)$ existe, et cette limite vaut $\sup_{x \in I} f(x)$.

De même toute fonction décroissante minorée a une limite, qui est sa borne inférieure.

II. Définition de la continuité ; propriétés élémentaires.

Proposition 1. Soit I un intervalle de \mathbb{R} , non vide et non réduit à un point. Soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Soit a un point de I (il n'est pas interdit que a soit une extrémité de I). Les assertions suivantes sont équivalentes :

i) pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel que: $x \in I, |x - a| < \eta$ implique $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$;

ii) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$;

iii) pour toute suite (x_n) dans I telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$, on a: $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a)$.

Définition. Si ces propriétés ont lieu, on dit que la fonction f est continue au point a .

On dit que f est continue dans I si elle est continue en tout point a de I .

50 Démonstration de la Proposition 1. L'équivalence entre i) et ii) n'est autre que la définition de $\lim_{x \rightarrow a}$.

Montrons que i) implique iii). Soit $x_n \in I$ tel que $\lim x_n = a$. Soit $\varepsilon > 0$. D'après i), soit $\eta > 0$ tel que $x \in I$, $|x-a| < \eta$ implique $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$. Il existe un entier N tel que $n > N$ implique $|x_n - a| < \eta$, donc implique $|f(x_n) - f(a)| < \varepsilon$. Cela prouve que $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a)$.

Montrons que non i) implique non iii). Si non i), il existe $\alpha > 0$ tel que, quel que soit l'entier $n > 0$, il existe $x_n \in I$ vérifiant $|x_n - a| < \frac{1}{n}$, mais $|f(x_n) - f(a)| \geq \alpha$. Il est clair que cette suite (x_n) tend vers a alors que la suite $(f(x_n))$ ne tend pas vers $f(a)$, donc non iii).

Exemples. La fonction définie par $f(0)=0$ et $f(x)=x \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$ est continue sur \mathbb{R} . La fonction définie par $g(0)=y_0$ et, si $x \neq 0$, $g(x)=\sin \frac{1}{x}$, est non continue à l'origine, quel que puisse être le choix de y_0 . La fonction $h(x)=1$ si x est rationnel, et $=0$ si x est irrationnel, n'est continue nulle part.

Soient f et g deux fonctions définies sur I , et continues au point a . Soit λ un nombre complexe, et k un nombre entier > 0 . Alors les fonctions λf ; $f+g$; fg ; $\frac{f}{g}$ si $g(a) \neq 0$; f^k ; et $\sqrt[k]{f}$ si $f(x)$ est partout ≥ 0 ; sont toutes continues au point a .

Soit f une fonction définie sur I et continue en un point $a \in I$. Soit J un intervalle contenant $f(I)$, et soit g une fonction définie sur J et continue au point $b = f(a)$. Alors le fonction composé $g \circ f$ est continu au point a .

Il est évident que toute fonction constante, et la fonction $f(x) \equiv x$ sont continues dans \mathbb{R} . Il en résulte que sont continues dans \mathbb{R} :

- toute fonction polynomiale $x \mapsto a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$;
- toute fraction rationnelle $\frac{P(x)}{Q(x)}$, où P et Q sont deux fonctions polynomiales, sauf aux points a tels que $Q(a) := 0$, c'est-à-dire sauf aux "pôles" de la fraction rationnelle;
- toute fonction $x \mapsto \sqrt[q]{x^p}$, où p et q sont deux entiers > 0 , et $x \geq 0$;

- les fonctions $\sin x$ et $\cos x$, et, pour $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, la fonction $\operatorname{tg} x$.
Pour démontrer ce dernier point, il suffit de considérer le cas de $\sin x$. Or, le corde étant moins longue que l'arc,

$$0 \leq |\sin x| = |\sin x - \sin 0| \leq |x|,$$

donc la fonction sinus est évidemment continue à l'origine. Si maintenant $a \in \mathbb{R}$ est quelconque, l'inégalité

$$|\sin x - \sin a| = 2 \left| \cos \frac{x+a}{2} \right| \left| \sin \frac{x-a}{2} \right| \leq 2|x-a| = |x-a|$$

montre plus généralement que \sin est continue au point a .

La définition iii) de la continuité permet de trouver explicitement la limite de certaines suites définies par récurrence :

Proposition 2. Soient $a < b$ deux nombres réels, et φ une fonction définie et continue sur $[a, b]$, telle que $a \leq \varphi(x) \leq b$ pour tout $x \in [a, b]$. Soit $x_0 \in [a, b]$. Considérons la suite (x_n) définie par

$$(1) \quad x_n = \varphi(x_{n-1})$$

pour $n \geq 1$. Supposons qu'on se che déja que (x_n) a une limite l [par exemple si (x_n) est monotone, ou de Cauchy]. Alors l est l'une des racines de l'équation $l = \varphi(l)$.

En effet, quand $n \rightarrow +\infty$, on a : $\lim x_n = l$ et $\lim x_{n-1} = l$, donc, par continuité de φ , on a $\lim \varphi(x_{n-1}) = \varphi(l)$. Il résulte de (1) que $l = \varphi(l)$.

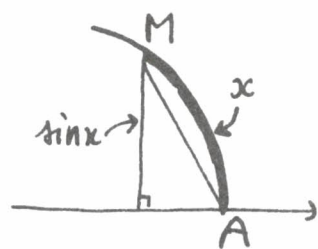
Exercice 4. Trouvez la limite de la suite définie par

$$u_0 = \frac{\pi}{2}, \text{ et } u_n = \sin(u_{n-1}) \text{ si } n \geq 1.$$

Exercice 5. Même question pour $v_0 = 0$, et $v_n = \sqrt{2 + v_{n-1}}$.

III. Théorèmes fondamentaux sur les fonctions continues sur un segment.

Ces théorèmes sont indispensables si on veut développer à peu près rigoureusement la théorie. Si le lecteur ne se sent pas spécialement motivé pour les démonstrations abstraites, il pourra se contenter de bien assimiler les énoncés des théorèmes 2, 3 et 4 ci-dessus, et de faire les Exercices proposés après leurs démonstrations.



Théorème 2. Soient a et b deux nombres réels tels que $a < b$. Soit f une fonction à valeurs réelles, définie et continue sur le segment $[a, b]$. (donc y compris au point a et au point b). Alors :

1) la fonction f est bornée sur $[a, b]$;

2) la fonction f "atteint ses bornes", c'est-à-dire : si on pose :

$$M = \sup_{a \leq x \leq b} f(x) \quad \text{et} \quad m = \inf_{a \leq x \leq b} f(x),$$

il existe des nombres réels c et d dans $[a, b]$ tels que :

$$f(c) = M \quad \text{et} \quad f(d) = m.$$

Démonstration. 1) Par l'absurde supposons f non bornée. Pour tout entier $n > 0$, il existe $x_n \in [a, b]$ tel que $|f(x_n)| \geq n$. D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass (cf. la Légion n° 2), de la suite (x_n) on peut extraire une suite $k \mapsto x_{n_k}$ qui, quand $k \rightarrow +\infty$, converge vers une limite x . Pour tout k on a les inégalités $a \leq x_{n_k} \leq b$, donc on a aussi $a \leq x \leq b$. Puisque la fonction f est continue au point x , la suite $(f(x_{n_k}))$ converge vers $f(x)$, donc la suite $(|f(x_{n_k})|)$ converge vers le nombre $|f(x)|$. Mais $|f(x_{n_k})| \geq n_k$ tend vers $+\infty$; c'est contradictoire.

2) Par définition de la borne supérieure, pour tout entier $n > 0$ il existe $y_n \in [a, b]$ tel que : $M - \frac{1}{n} \leq f(y_n) \leq M$. D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, de la suite (y_n) on peut extraire une suite $k \mapsto y_{n_k}$ qui converge vers une limite $y \in [a, b]$. Les inégalités ci-dessus montrent que $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(y_n) = M$, donc aussi

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} f(y_{n_k}) = M.$$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} f(y_{n_k}) = f(y). \text{ Ainsi } f(y) = M ; \text{ il suffit de poser } y = c.$$

On raisonne de même pour la borne inférieure.

Corollaire. Soit f une fonction continue sur $[a, b]$, à valeurs réelles. On suppose que, pour tout $x \in [a, b]$, on a $f(x) > 0$. Alors il existe un nombre $m > 0$ tel que, pour tout $x \in [a, b]$, on ait $f(x) \geq m$.

Il suffit en effet de poser $m = \inf_{a \leq n \leq b} f(n)$, et de remarquer que $m = f(d)$, donc que m est > 0 .

Exercice 6. Donnez des exemples aussi simples que possible :

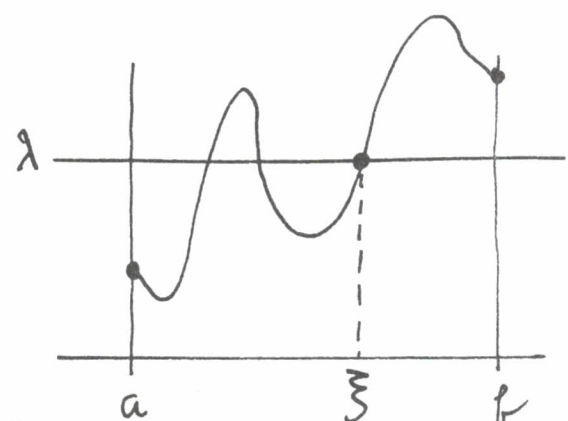
- a) d'une f continue sur $[0, +\infty[$ et non bornée sur cet intervalle ;
- b) d'un f continue sur $[0, 1[$ et non bornée sur cet intervalle ;
- c) d'une f continue bornée sur $[0, +\infty[$ qui n'atteint pas sa borne supérieure ;
- d) idem sur $[0, 1[$;
- e) d'un f continue borné sur $[0, +\infty[$, partout > 0 , et telle que $m = \inf_{0 \leq x} f(x) = 0$;
- f) idem sur $[0, 1[$.

Théorème 3 ("théorème des valeurs intermédiaires"). Soit f une fonction continue sur $[a, b]$, à valeurs réelles. Soit λ un nombre compris entre $f(a)$ et $f(b)$. Alors il existe un nombre $\xi \in [a, b]$ tel que $f(\xi) = \lambda$.

Autrement dit : toute valeur intermédiaire entre deux valeurs prises par f est prise par f .

Démonstration. Par exemple supposons $f(a) \leq f(b)$. Soit E l'ensemble des $x \in [a, b]$ tels que $f(x) \leq \lambda$. Puisque $a \in E$, l'ensemble E n'est pas vide ; il est majoré par b ; donc E a une borne supérieure ξ , et $\xi \in [a, b]$. Prouvons que $f(\xi) = \lambda$.

Par définition de la borne supérieure, pour tout entier $n > 0$, il existe $x_n \in E$ tel que $\xi - \frac{1}{n} \leq x_n \leq \xi$. Ceci entraîne que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \xi$. Or, pour tout n , on a $f(x_n) \leq \lambda$, donc $f(\xi) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) \leq \lambda$.



Par l'absurde supposons $f(\xi) < \lambda$. Alors $\xi < b$. Posons $\varepsilon = \lambda - f(\xi)$. On a $\varepsilon > 0$. Puisque f est continue au point ξ ,

il existe $x \in]\xi, b[$ tel que $f(x) - f(\xi) < \varepsilon$, donc tel que $f(x) < \lambda$. Un tel x serait dans E , et ξ ne serait pas le borne supérieure de E , puisque $x > \xi$.

Exercice 7. Déduire du théorème 3 que tout polynôme à coefficients réels de degré impair a nécessairement une racine réelle.

Exercice 8. Donnez un exemple aussi simple que possible d'une fonction non continue sur $[0, 1]$, mais qui cependant satisfait au théorème des valeurs intermédiaires.

Le théorème 4 ci-dessous sera utilisé surtout en Calcul Intégral (module AN03).

Définition. Soit I un intervalle de \mathbb{R} , et f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. On dit que f est uniformément continue dans I , si, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel que :

$$x \in I, x' \in I, |x' - x| < \eta \text{ implique } |f(x') - f(x)| < \varepsilon.$$

Ceci entraîne évidemment que f est continue en chaque point x de I , mais elle l'est d'une manière cohérente entre les divers x , en ce sens que, pour tout $\varepsilon > 0$ donné, on peut faire un choix du $\eta > 0$ qui soit universel pour la définition de la continuité en tous les x de I à la fois.

Exercice 9. La fonction $f(x) = x^2$ est continue sur \mathbb{R} , mais pas uniformément continue sur \mathbb{R} .

Théorème 4 (théorème de Heine) Soient $a < b$ deux nombres réels. Soit f une fonction définie et continue sur le segment $[a, b]$, à valeurs complexes. Alors f est uniformément continue sur $[a, b]$.

Démonstration. Par l'absurde supposons que f n'est pas uniformément continue sur $[a, b]$. Il existe un $\alpha > 0$ tel que, pour tout entier $n > 0$ on peut trouver des points x_n et x'_n de $[a, b]$ vérifiant $|x'_n - x_n| \leq \frac{1}{n}$, mais pourtant tels que $|f(x'_n) - f(x_n)| \geq \alpha$. D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, de la suite (x_n) on peut extraire une suite partielle $k \mapsto x_{n_k}$ qui converge vers un $x \in [a, b]$; évidemment (x'_{n_k}) converge vers

le même x . Puisque f est continue, les suites $\{f(x_{n_k})\}$ et $\{f(x'_{n_k})\}$ convergent toutes deux vers $f(x)$, donc, pour ϵ assez grand, on doit avoir $|f(x'_{n_k}) - f(x_{n_k})| < \epsilon$, ce qui est contradictoire.

Exercice 10. La fonction $g(x) = \sqrt{x}$ est uniformément continue sur $[0, +\infty[$.

IV. Fonction réciproque d'une fonction continue strictement monotone.

Si f est une application d'un ensemble E dans un ensemble F , on dit que f est injective si : $x \in E, x' \in E, x \neq x'$ impliquent $f(x) \neq f(x')$, on dit que f est surjective si, pour tout $y \in F$, il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$. On dit que f est bijective (de E sur F) si elle est injective et surjective ; il revient au même de dire que, pour tout $y \in F$, il existe un $x \in E$ et un seul tel que $f(x) = y$. Cet x bien déterminé, notons-le alors $\tilde{f}^{-1}(y)$; on a ainsi défini une application \tilde{f}^{-1} bijective de F sur E , qu'on appelle l'application réciproque de f (ou la transformation "inverse" de la transformation f , si le contexte est géométrique).

Nous nous intéressons ici à des fonctions f définies sur un intervalle ; nous allons prendre sur f des hypothèses très particulières, afin de définir une fonction réciproque \tilde{f}^{-1} elle aussi sur un intervalle.

Théorème 5. Soient $a < b$ des nombres réels, et soit f une fonction, à valeurs réelles, définie, continue et strictement croissante sur $[a, b]$. Alors f est une application bijective de $[a, b]$ sur le segment $[f(a), f(b)]$. La fonction réciproque \tilde{f}^{-1} est strictement croissante et continue du segment $[f(a), f(b)]$ sur le segment $[a, b]$. Le graphe de \tilde{f}^{-1} en axes orthonomes est le symétrique de celui de f par rapport à la première bissectrice.

Démonstration. On a $M = \sup_{a \leq x \leq b} f(x) = f(b)$ et $m = \inf_{a \leq x \leq b} f(x) = f(a)$

D'après les théorèmes 2 et 3, l'image du segment $[a, b]$ par f est le segment $[f(a), f(b)]$. De plus f est injective, car, si $x_1 < x_2$, on a $f(x_1) < f(x_2)$ donc $f(x_1) \neq f(x_2)$. Il est clair que \tilde{f}^{-1} est

strictement croissante ; son graphe se déduit de celui de f par la transformation $(x, y) \mapsto (y, x)$, qui est la symétrie par rapport à la première bissectrice.

Le seul point un peu délicat dans la démonstration est de prouver que \bar{f}^1 est continue en tout point y_0 de $[f(a), f(b)]$. Faisons-le quand $f(a) < y_0 < f(b)$; pour $y_0 = f(a)$ ou $f(b)$ ce serait analogue. Posons $g = \bar{f}^1$, et $x_0 = g(y_0)$. On a : $a < x_0 < b$, et $f(x_0) = y_0$. Soit $\varepsilon > 0$. Nous cherchons un $\eta > 0$ tel que $|y - y_0| < \eta$ implique $|g(y) - x_0| < \varepsilon$. Soient α et β des nombres réels tels que :

$$\alpha < \alpha < x_0 < \beta < b \quad \text{et} \quad x_0 - \alpha < \varepsilon; \quad \beta - x_0 < \varepsilon.$$

L'image par f du segment $[\alpha, \beta]$ est le segment $[f(\alpha), f(\beta)]$. On a : $f(a) < f(\alpha) < y_0 < f(\beta) < f(b)$. Prenons pour η le plus petit des deux nombres $y_0 - f(\alpha)$ et $f(\beta) - y_0$. Alors η est > 0 , et, si $|y - y_0| < \eta$, on a : $f(\alpha) < y < f(\beta)$; donc, en appliquant à cette double inégalité la fonction strictement croissante $g = \bar{f}^1$, on a : $\alpha < g(y) < \beta$, et, par suite, $|g(y) - x_0| < \varepsilon$, cqfd.

Extension du théorème 5. En changeant f en $-f$, on voit que toute fonction continue strictement décroissante a une fonction réciproque continue strictement croissante. De plus on peut supposer f strictement monotone sur un intervalle non nécessairement fermé ou non nécessairement borné, et obtenir autant d'énoncés analogues au théorème 5. Par exemple :

Soit f une fonction continue strictement croissante, définie dans $]a, b[$. Supposons que $\lim_{x \rightarrow a, x > a} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow b, x < b} f(x) = +\infty$.

Alors f admet une fonction continue strictement croissante, qui est une application bijective de $]-\infty, +\infty[$ sur $]a, b[$, et dont le graphe s'obtient par symétrie par rapport à la première bissectrice à partir de celui de f .

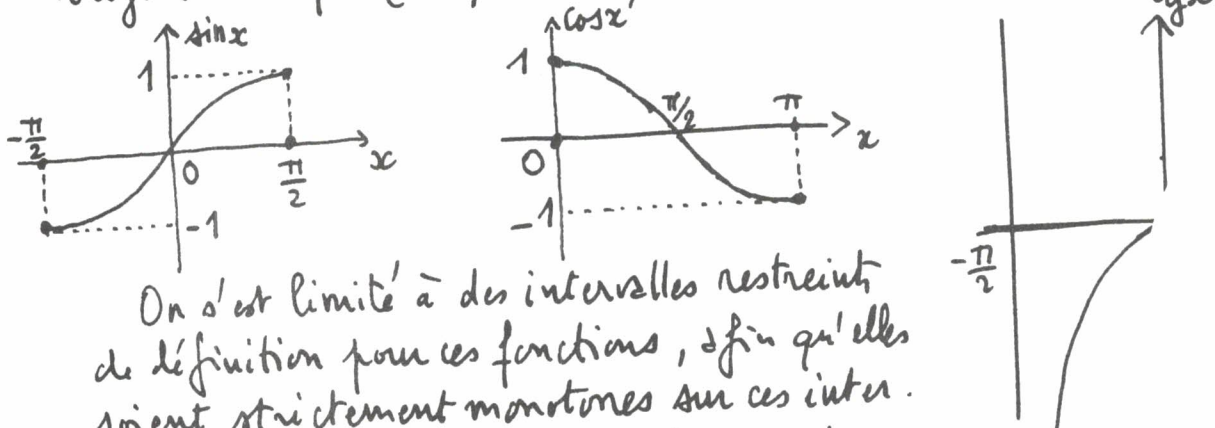
Exemples. Limitons l'ensemble de définition de $f(x) = x^2$ à $[0, +\infty[$.

Sur cet intervalle f est continue et strictement croissante. Sa fonction réciproque, définie sur $[0, +\infty[$, est $f(x) = \sqrt{x}$. Plus généralement, les fonctions x^p et $\sqrt[p]{x}$, définies sur $[0, +\infty[$, sont, pour p entier > 0 fixé, réciproques l'une de l'autre.

La fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x}$ sur $]0, +\infty[$ est sa propre fonction réciproque.

V. Fonctions réciproques des fonctions circulaires.

En suivant la définition des fonctions circulaires le long du cercle trigonométrique (Lesson n°4), on trace aisément les graphes sui-



On s'est limité à des intervalles restreints de définition pour ces fonctions, afin qu'elles soient strictement monotones sur ces intervalles, et qu'on puisse donc en prendre les fonctions réciproques. Elles sont définies comme :

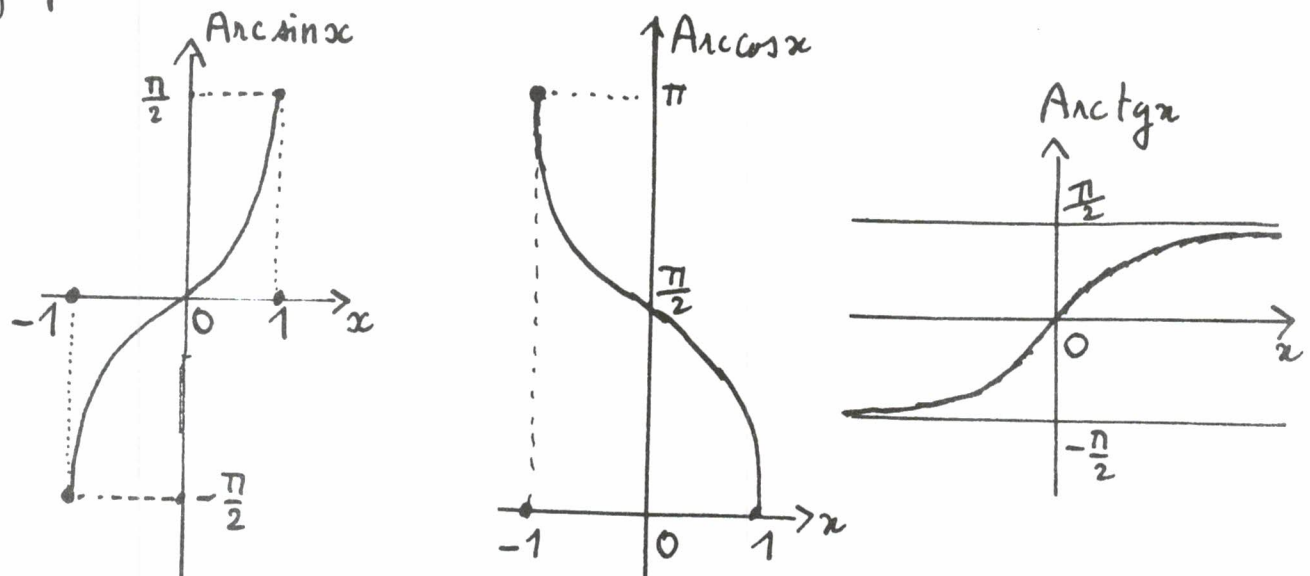
La fonction Arcsin x est définie pour $-1 \leq x \leq 1$ comme fonction réciproque de la fonction sinus, elle-même définie sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Autrement dit, pour tout $-1 \leq x \leq 1$, le nombre $y = \text{Arcsin } x$ est l'unique nombre réel y tel que : $\sin y = x$ et $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$.

La fonction Arccos x est définie pour $-1 \leq x \leq 1$ comme fonction réciproque de la fonction cosinus, elle-même définie sur $[0, \pi]$. Autrement dit, pour tout $-1 \leq x \leq 1$, le nombre $y = \text{Arccos } x$ est l'unique nombre réel y tel que : $\cos y = x$ et $0 \leq y \leq \pi$.

Exercice 11. Démontrez que : $\text{Arcsin } x + \text{Arccos } x = \frac{\pi}{2}$.

La fonction Arctgx est définie pour tout x réel comme fonction réciproque de la fonction tangente, elle-même définie sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. Autrement dit, pour tout x réel, le nombre $y = \text{Arctgx } x$ est l'unique nombre réel y tel que : $\operatorname{tg} y = x$ et $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$.

Par symétrie par rapport à la première bissectrice, on obtient les graphes suivants.



Exercice 12. Calculez $\text{Arcsin} \frac{1}{2}$, $\text{Arccos} \frac{1}{2}$, $\text{Arctg} 1$.

Exercice 13. Soient x_1 et x_2 deux nombres réels tels que $x_1 x_2 \neq 1$. Trouvez une formule pour $\text{Arctg} \frac{x_1 + x_2}{1 - x_1 x_2}$.

Exercice 14. Calculez $\cos(\text{Arctg} x)$ et $\sin(\text{Arctg} x)$.

Exercice 15. Calculez $\operatorname{tg}(4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{5})$. Déduisez-en la formule:

$$\frac{\pi}{4} = 4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{5} - \operatorname{Arctg} \frac{1}{239}.$$

Exercice 16. Démontrez la formule :

$$\frac{\pi}{4} = 5 \operatorname{Arctg} \frac{1}{7} + 2 \operatorname{Arctg} \frac{3}{79}.$$

Exercice 17. Pour $x \geq 1$ et $y > 0$ démontrez la formule

$$\operatorname{Arctg} \frac{1}{x} = \operatorname{Arctg} \frac{1}{x+y} + \operatorname{Arctg} \frac{y}{x^2 + xy + 1}.$$

VI. Indications sur les Exercices proposés dans cette Légion.

Exercice 1. La première et la troisième limites n'existent pas ; la deuxième vaut 1.

Exercice 2. La première limite n'existe pas ; le second vaut 0.

Exercice 3. $g \circ f(x) = \cos(\sqrt{1-x^2})$, définie pour $|x| \leq 1$.
 $f \circ g(x) = |\sin x|$, définie pour tout x réel.

Exercice 4. La suite est décroissante et minorée par 0. Elle a donc une limite l . Puisque la fonction sinus est continue, $l = \sin(l)$, ce qui n'est possible que pour $l=0$.

Exercice 5. Par récurrence sur n , on vérifie que $0 \leq v_n \leq 2$. Puis $v_{n+1} = \sqrt{2 + v_n} \geq \sqrt{v_n + v_n} = \sqrt{2v_n} \geq \sqrt{v_n v_n} = v_n$, donc la suite (v_n) est croissante, et majorée par 2. Elle a une limite l . Puisque la fonction $\sqrt{2+x}$ est continue pour $x > -2$, on a $l = \sqrt{2+l}$, donc $l^2 - l - 2 = 0$. La seule racine positive de cette équation est $l=2$. Donc $\lim v_n = 2$.

Exercice 6. a) $f(x) = x$; b) $f(x) = \frac{1}{1-x}$; c) $f(x) = \frac{x}{x+1}$;
d) $f(x) = \infty$; e) $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$; f) $f(x) = 1-x$.

Exercice 7. Soit $P(x) = a_{2n+1}x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} + \dots + a_1x + a_0$, avec n entier ≥ 0 , et $a_{2n+1} \neq 0$. Par exemple $a_{2n+1} > 0$. Alors $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = +\infty$. Donc il existe des réels a et b de x telles que $a < b$ et telles que: $P(a) < 0$ et $P(b) > 0$. D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe $\xi \in]a, b[$ tel que $P(\xi) = 0$.

Exercice 8. $f(x) = x$ si $0 \leq x < \frac{1}{2}$, et $= x - \frac{1}{2}$ si $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$.

Exercice 9. Si $f(x) = x^n$ était uniformément continue sur \mathbb{R} , pour $\varepsilon = 1$ il existerait $\eta > 0$ tel que $x \geq 0, y \geq 0, |x-y| \leq \eta$ impliqueraient $|x^n - y^n| \leq 1$. On c'est fait pour $x = \frac{1}{n}$, $y = \eta + \frac{1}{n}$.

Exercice 10. Pour $x \geq 1$ et $y \geq 1$, on a $|\sqrt{x} - \sqrt{y}| = \frac{|x-y|}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \leq \frac{1}{2} |x-y|$,

donc \sqrt{x} est uniformément continue sur $[1, +\infty[$; elle l'est aussi sur $[0, 1]$ d'après le théorème de Heine. Elle l'est donc sur $[0, +\infty[$.

Exercice 13. $\cos(\operatorname{Arctg} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ et $\sin(\operatorname{Arctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

Exercices 15, 16 et 17. Aux deuxièmes membres, on applique plusieurs fois la formule $\operatorname{tg}(a+b) = \frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b}{1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b}$.

Dérivées

Bien entendu le lecteur connaît déjà les principales règles de calcul des dérivées de fonctions d'une variable réelle ; nous insisterons plutôt sur les aspects plus difficiles ou moins connus : dérivées d'une fonction composée, d'une fonction réciproque ; formule de Leibniz pour la dérivée n .ième d'un produit ; théorèmes de Rolle, des accroissements finis ; formule de Taylor ; dérivableté des fonctions convexes. Cette leçon est une première introduction au Calcul Différentiel, qui sera développé tout au long du module AN02.

I. Définitions et premières propriétés

Soit I un intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} . Soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Soit a un point de I . Soit l un nombre complexe. Si

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in I, x \neq a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l,$$

on dit que la fonction f est dérivable au point a , et que sa dérivée au point a vaut l . On pose alors : $l = f'(a)$.

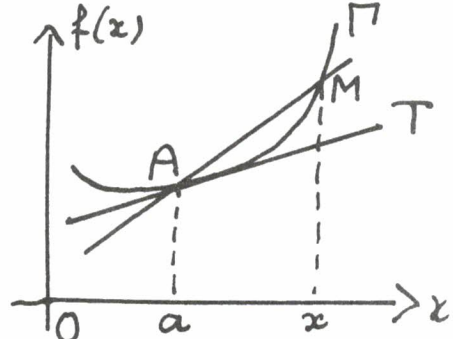
Il revient au même (en posant $x = a + h$) de dire que, si, pour tout $h \neq 0$ tel que $a + h \in I$, on définit le nombre $\varepsilon(h)$ par

$$f(a+h) = f(a) + l h + \varepsilon(h) h,$$

alors : $\lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} \varepsilon(h) = 0$.

Si f est dérivable au point a , elle est déjà nécessairement continue au point a , car $f(a+h) - f(a) = lh + \varepsilon(h) h$ tend vers 0 avec h .

Pour que f réelle ait pour dérivée l au point a , il faut et il suffit que, sur le graphique Γ de f , la droite qui porte la corde AM , où quand $M = (x, f(x))$ tend vers $A = (a, f(a))$ sur Γ , une position limite de pente l . Cette position limite s'appelle la



tangente à Γ au point A ; c'est la droite d'équation cartésienne :

$$y - f(a) = f'(a)(x - a).$$

En axes orthonormés, on appelle normale à Γ au point A la droite perpendiculaire en A à la tangente en A à Γ ; son équation est :

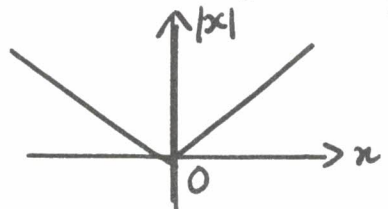
$$f'(a)[y - f(a)] + x - a = 0.$$

On utilise parfois une extension de la définition. Soit $b > a$. Si f est définie dans $[a, b]$, on dit que f est dérivable à droite au point a si la limite

$$\lim_{x \rightarrow a, x > a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
existe (et est finie);

on la note alors $f'_d(a)$. On définit de même la dérivée à gauche f'_g .

Par exemple la fonction $f(x) = |x|$ n'est pas dérivable au point $a = 0$, mais elle y admet une dérivée à droite (égale à +1), et une dérivée à gauche (égale à -1), ce qui munit son graphe de "demi-tangentes" à droite et à gauche au point 0.



Soit I un intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} . Si f est définie et dérivable en tout point a de I , on dit que f est dérivable dans I . Quand x parcourt I , sa dérivée $f'(x)$ au point x devient elle-même une fonction de x définie dans I , qu'on appelle la (fonction) dérivée de f , et qu'on note f' .

Rappelons sous démonstrations les règles de calcul et premiers exemples, qui sont des conséquences faciles du calcul des limites.

Soit I un intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} . Soit $a \in I$. Soient f et g des fonctions définies dans I , évidemment continues, dériviales au point a . Soient λ, α, β des constantes continues. Soit k un entier > 0 . Alors les dérivées qu'on va écrire existent, et on a les formules qui suivent.

$$1) (f + g)'(a) = f'(a) + g'(a) ; \quad (\lambda f)'(a) = \lambda f'(a).$$

$$2) (fg)'(a) = f(a)g'(a) + f'(a)g(a) ;$$

3) si $g(x)$ est partout non nul dans un intervalle ouvert contenant a ,

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{g(a)f'(a) - f(a)g'(a)}{[g(a)]^2} ;$$

- 4) si $f(x)$ est constante sur I , alors $f'(x) \equiv 0$ sur I ;
 5) si $f(x) \equiv x$ sur I , alors $f'(x) \equiv 1$ sur I ;
 6) $(\alpha x + \beta)' = \alpha$;
 7) $(x^k)' = kx^{k-1}$; et, si $x \neq 0$, $\left(\frac{1}{x^k}\right)' = \frac{-k}{x^{k+1}}$. Par conséquent,
 si $x \neq 0$, pour tout entier k positif, négatif ou nul, on a la formule :

$$(x^k)' = kx^{k-1} ;$$
- 8) si $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ est une fonction polynomiale, à coefficients complets, de degré ≥ 1 , avec n entier ≥ 1 et $a_n \neq 0$, elle est dérivable sur \mathbb{R} et sa dérivée est le polynôme de degré $(d^o P) - 1$:

$$P'(x) = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + 2 a_2 x + a_1 ;$$

si $P(x) = A (x-x_1)^{k_1} (x-x_2)^{k_2} \dots (x-x_p)^{k_p}$,

où x_1, \dots, x_p sont les racines complètes distinctes de P , et k_1, \dots, k_p leurs ordres de multiplicité, on a la formule :

$$P'(x) = P(x) \left[\frac{k_1}{x-x_1} + \frac{k_2}{x-x_2} + \dots + \frac{k_p}{x-x_p} \right].$$

9) $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ pour $x > 0$.

10) $(\sin x)' = \cos x$; $(\cos x)' = -\sin x$; $(\operatorname{tg} x)' = 1 + \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$,
 où, pour la dernière formule, on suppose que $x - \frac{\pi}{2}$ n'est pas un multiple entier de π ; on a aussi $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ pour $x \neq k\pi$, k entier.

Exercice 1. Pour $0 < x < \frac{\pi}{2}$, établir l'inégalité $\sin x < x < \operatorname{tg} x$.

En déduire les formules du 10°).

Exercice 2. Si $f(x) = \cos x + i \sin x$, avec $i^2 = -1$, exprimer simplement $f'(x)$ à l'aide de $f(x)$.

Exercice 3. On pose $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$, et $f(0) = 0$. Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} . Que vaut $f'(0)$? La fonction $f'(x)$ est-elle continue pour $x = 0$?

Exercice 4. Les points du graphe de la fonction $\frac{\sin x}{x}$ où la tangente est parallèle à Ox ont pour abscisses les racines de l'équation $x = \operatorname{tg} x$.

63

II. Dérivation des fonctions composées, des fonctions réciproques

Proposition 1. Soient I et J deux intervalles ouverts de \mathbb{R} .

Soit f une fonction définie dans I , à valeurs réelles qui appartiennent à J , et soit g une fonction continue définie dans J . Soit a un point de I ; posons $b = f(a)$. Supposons que f est dérivable au point a , et que g est dérivable au point b . Alors la fonction composée $g \circ f$ est dérivable au point a , et :

$$(g \circ f)'(a) = g'(b) f'(a) = g'[f(a)] f'(a).$$

Corollaire. Supposons f dérivable dans I et g dérivable dans J . Alors $g \circ f$ est dérivable dans I , et $(g \circ f)' = (g' \circ f) f'$.

Démonstration. Posons $f'(a) = l$ et $g'(b) = m$. Par hypothèse, si on définit $\varepsilon(h)$ et $\varepsilon_1(k)$ par les formules :

$$\begin{aligned} f(a+h) &= f(a) + lh + \varepsilon(h)h \\ g(b+k) &= g(b) + mk + \varepsilon_1(k)k \end{aligned},$$

on a $\lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} \varepsilon(h) = 0$ et $\lim_{k \rightarrow 0, k \neq 0} \varepsilon_1(k) = 0$. Or, en posant au passage :

$$k = lh + \varepsilon(h)h,$$

on a :

$$\begin{aligned} (g \circ f)(a+h) &= g[f(a+h)] = g[f(a) + lh + \varepsilon(h)h] = g(b+k) = \\ &= g(b) + mk + \varepsilon_1(k)k = g(b) + mlh + m\varepsilon(h)h + \varepsilon_1(k)k = \\ &= g \circ f(a) + mlh + h\varepsilon_2(h), \end{aligned}$$

si l'on pose (1) $\varepsilon_2(h) = m\varepsilon(h) + \varepsilon_1(k)\frac{k}{h}$.

Il suffit de voir que $\lim_{h \rightarrow 0, h \neq 0} \varepsilon_2(h) = 0$. Or dans (1) le terme $m\varepsilon(h)$ tend vers 0, et le second terme $\varepsilon_1(k)\frac{k}{h}$ aussi, car, quand $h \neq 0$ tend vers 0, $k = lh + \varepsilon(h)h$ tend vers 0, donc aussi $\varepsilon_1(k)$, et $\frac{k}{h} = l + \varepsilon(h)$ reste borné.

64 Exemple: Soit f dérivable et non nulle sur I , et k un entier.
 Alors $(f^k)' = k f^{k-1} f'$. En particulier $\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}$.

Proposition 2. Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} . Soit f une fonction continue strictement monotone dans I . Soit J l'intervalle image de I par f . Soit \bar{f}^1 la fonction réciproque de f , définie dans J (cf. la Légion n°5). Soit a un point de I . Supposons que f soit dérivable au point a , et que $f'(a) \neq 0$. Alors la fonction \bar{f}^1 est dérivable au point $b = f(a)$, et :

$$(\bar{f}^1)'(b) = \frac{1}{f'(a)}.$$

Corollaire. Si f a une dérivée partout non nulle dans I , alors \bar{f}^1 est dérivable dans J , et $(\bar{f}^1)' = \frac{1}{f' \circ \bar{f}^1}$.

Démonstration. Posons $g = \bar{f}^1$. Si $y = f(x)$ et $b = f(a)$, on a $g(y) = x$ et $g(b) = a$. Si $y \neq b$, alors $x \neq a$, vu la stricte monotonie ; les quotients qu'on va écrire ont donc un sens.

$$\frac{g(y) - g(b)}{y - b} = \frac{x - a}{f(x) - f(a)} = \frac{1}{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}.$$

Quand $y \neq b$ tend vers b , alors $x = g(y)$ tend vers $a = g(b)$, car la fonction g est continue au point b (Légion n°5). Le dernier membre tend alors vers $\frac{1}{f'(a)}$, c.q.f.d.

Exemples (dérivées des fonctions réciproques des fonctions circulaires)

1) Prenons $I =]-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}[$; $J =]-1, +1[$; et $f_1 = \sin$, donc $\bar{f}^1 = \text{Arcsin}$. On a $f'_1 = \cos$, donc $(\bar{f}^1)'(x) = \frac{1}{\cos(\text{Arcsin}x)} = +\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, avec le signe + car $|\text{Arcsin}x| < \frac{\pi}{2}$. Donc

$$(\text{Arcsin}x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

pour $-1 < x < 1$.

2.) Puisque $\text{Arc cos } x = \frac{\pi}{2} - \text{Arctan } x$ (cf Lycée n°5, Ex 11),⁽⁶⁵⁾
 on a $(\text{Arc cos } x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

pour $-1 < x < 1$.

3.) Prends $I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ et $f = \text{tg}$, donc $J = \mathbb{R}$ et
 $\bar{f} = \text{Arctg}$. On a $f' = 1 + \text{tg}^2$, donc $(\bar{f}')'(x) = \frac{1}{1+\text{tg}^2(\text{Arctg } x)} =$
 $= \frac{1}{1+x^2}$. Ainsi, pour tout x réel,

$$\boxed{(\text{Arctg } x)' = \frac{1}{1+x^2}}$$

Exercice 5. Soit $a < b$. Pour $a < x < b$, dérivez $2 \text{Arctg} \sqrt{\frac{b-x}{x-a}}$.

III. Dérivées d'ordre supérieur

Soit I un intervalle ouvert non vide de \mathbb{R} . Soit f une fonction dérivable dans I . Soit $a \in I$. Si la dérivée f' de f admet une dérivée au point a , on l'appelle dérisée seconde de f au point a , et on le note $f''(a)$. Si f'' existe en tout point de I , et si la fonction f'' a une dérivée au point a , on l'appelle dérisée troisième de f au point a , et on le note $f'''(a)$ ou $f^{(3)}(a)$. Et ainsi de suite : supposons que, de proche en proche, on ait pu calculer, par dérivations successives, la dérisée $f^{(k-1)}(x)$ d'ordre $k-1$, où k est entier ≥ 2 , en tout point x de I . Si la fonction $f^{(k-1)}$ est dérivable au point a , on pose :

$$f^{(k)}(a) = [f^{(k-1)}]'(a) ,$$

qu'on appelle dérisée k-ième (ou d'ordre k) de f au point a .

On connaît que $f^{(0)} = f$.

On vérifie facilement que, quels que soient les entiers p et $q \geq 0$,

$$f^{(p+q)} = (f^{(p)})^{(q)} = (f^{(q)})^{(p)} ;$$

$$\text{que } (f+g)^{(k)} = f^{(k)} + g^{(k)} ; \quad (\lambda f)^{(k)} = \lambda f^{(k)} ;$$

que, pour tout entier n , et pour tout nombre complexe α , on a :

$$\text{pour } x \neq \alpha, \quad [(x-\alpha)^n]^{(k)} = n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)(x-\alpha)^{n-k} .$$

Exercice 6. Calculez la dérivée k -ième de $\frac{1}{1-x^2}$ pour $x \neq \pm 1$.

Cherchons maintenant une formule pour la dérivée n -ième d'un produit. En appliquant plusieurs fois la formule $(fg)' = f'g + fg'$, on obtient:

$$(fg)'' = f''g + 2f'g' + fg''$$

$$(fg)''' = f'''g + 3f''g' + 3f'g'' + fg''''$$

ce qui rend plausible le

Proposition 3. Soient f et g deux fonctions n fois dérivables sur I . Soit n un entier ≥ 1 . Alors la fonction fg est n fois dérivable sur I , et on a la formule (dite de Leibniz) :

$$(fg)^{(n)} = f^{(n)}g + C_n^1 f^{(n-1)}g' + \dots + C_n^k f^{(n-k)}g^{(k)} + \dots + C_n^{n-1} f^{(1)}g^{(n-1)} + fg^{(n)}$$

où $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ est le nombre de combinaisons de n objets à k ,

donc où les C_n^k sont les coefficients du binôme de Newton, qui s'obtiennent de proche en proche par la formule du triangle de Pascal :

$$(2) \quad C_{n+1}^k = C_n^k + C_n^{k-1}$$

Démonstration. Par récurrence, supposons la formule vraie pour n . En la dérivant, on obtient :

$$\begin{aligned} (fg)^{(n+1)} &= f^{(n+1)}g + f^{(n)}g' + \\ &\quad + C_n^1 f^{(n)}g' + C_n^1 f^{(n-1)}g'' + \\ &\quad + C_n^2 f^{(n-1)}g'' + C_n^2 f^{(n-2)}g''' + \dots \\ &\quad + \dots \dots \dots + \\ &\quad + C_n^{p-1} f^{(n-p+2)}g^{(p-1)} + C_n^{p-1} f^{(n-p+1)}g^{(p)} + \\ &\quad + C_n^p f^{(n-p+1)}g^{(p)} + C_n^p f^{(n-p)}g^{(p+1)} + \\ &\quad + \dots \dots \dots + \\ &\quad + C_n^{n-1} f^{(1)}g^{(n-1)} + C_n^{n-1} f^{(0)}g^{(n)} \\ &\quad + fg^{(n+1)}. \end{aligned}$$

En rassemblant les termes écrits l'un en dessous de l'autre, et en appliquant (2), on obtient le formule annoncée pour $n+1$.

Application. Posons $y = \operatorname{Arctg} x$, donc $y' = \frac{1}{1+x^2}$ et $y'' = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$.

On a l'identité : $(1+x^2)y'' + 2xy' = 0$.

Dérivons $(n-2)$ fois cette identité en appliquant la formule de Leibniz, et on remarquant que les dérivées d'ordre ≥ 3 de $1+x^2$, et d'ordre ≥ 2 de $2x$ sont identiquement nulles :

$$(1+x^2)y^{(n)} + C_{n-2}^1 2x y^{(n-1)} + C_{n-2}^2 2y^{(n-2)} + 2xy^{(n-1)} + C_{n-2}^1 2y^{(n-2)} = 0,$$

d'où, pour n entier ≥ 2 , la relation de récurrence :

$$(1+x^2)y^{(n)} + 2(n-1)x y^{(n-1)} + (n-2)(n-1)y^{(n-2)} = 0.$$

On en déduit en particulier que la suite $a_n = \frac{y^{(n)}(0)}{n!}$ obéit

à la relation de récurrence $na_n = -(n-2)a_{n-2}$. Compte tenu de $a_0 = 0$ et $a_1 = 1$, on en tire, pour tout entier $p \geq 0$, que :

$$a_{2p} = 0, \quad \text{et} \quad a_{2p+1} = (-1)^p \frac{1}{2p+1}.$$

Exercice 7. Pour $-1 < x < 1$, on pose $y = \operatorname{Arcsin} x$. Montrez que $(1-x^2)y'' = xy'$; que $(1-x^2)y^{(n)} - (2n-3)xy^{(n-1)} = (n-2)^2 y^{(n-2)}$; et que si $a_n = \frac{y^{(n)}(0)}{n!}$, on a : $a_{2p} = 0$ et $a_{2p+1} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2p-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2p)} \frac{1}{2p+1}$.

IV. Théorème de Rolle. Formule des accroissements finis.

Définition. Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} . Soit f une fonction définie sur I , à valeurs réelles. Soit a un point de I .

On dit que f présente un maximum au point a , s'il existe un nombre $r > 0$ tel que : $x \in I$, $|x-a| < r$ impliquent $f(x) \leq f(a)$.

On dit que f présente un minimum au point a , s'il existe un nombre $r > 0$ tel que : $x \in I$, $|x-a| < r$ impliquent $f(x) \geq f(a)$.

Il s'agit donc de maxima ou minima "relatifs", par rapport

à ce qui se passe "au voisinage" de a , et non pas d'un maximum ou minimum "absolu" valable sur I tout entier.

La recherche des maxima et minima sera traitée en détail au module AN02. Pour l'instant nous énonçons seulement la

Proposition 4. Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} . Soit f une fonction à valeurs réelles, définie dans I . Soit a un point de I . On suppose que :

- 1) f présente au point a un maximum (ou un minimum) ;
- 2) f est dérivable au point a .

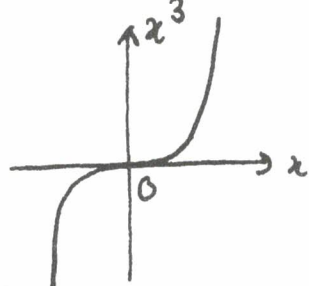
Alors $f'(a) = 0$.

Démonstration. Par exemple supposons qu'il s'agit d'un maximum. Il existe $r > 0$ tel que, pour $x \in I$ et $|x - a| < r$, on ait :

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0 \text{ si } x < a, \text{ et } \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0 \text{ si } x > a.$$

Le premier quotient tend vers $f'(a)$ quand $x \leq a$ tend vers a ; donc $f'(a) \geq 0$. Le second quotient tend vers $f'(a)$ quand $x > a$ tend vers a ; donc $f'(a) \leq 0$. Par conséquent $f'(a) = 0$.

Remarque. La réciproque de la Proposition 4 est fausse. Si $f(x) = x^3$, on a $f'(0) = 0$, mais f ne présente ni maximum ni minimum à l'origine.



Proposition 5 (théorème de Rolle) Soient a et b deux nombres réels tels que $a < b$. Soit f une fonction à valeurs réelles, définie et continue dans $[a, b]$, et dérivable dans $]a, b[$. Supposons que $f(a) = f(b) = 0$. Alors il existe au moins un nombre ξ dans l'intervalle ouvert $]a, b[$ tel que $f'(\xi) = 0$. (*)

Démonstration. Si $f(x) \equiv 0$ sur I , n'importe quel ξ fait l'affaire. Supposons maintenant $f \not\equiv 0$; supposons donc (par exemple) qu'il existe

(*) Si de nuit vous vous rendez en voiture de Grenoble à Turin, en un point au moins du trajet le faisceau lumineux des phares sera horizontal.

des $x \in]a, b[$ tels que $f(x) > 0$. Soit $M = \sup_{a \leq x \leq b} f(x)$. On a $M > 0$. D'après le théorème 2 du Chapitre n° 5, la borne M est atteinte : il existe $\xi \in [a, b]$ tel que $f(\xi) = M$; plus précisément $\xi \in]a, b[$, car $M > 0$ et $f(a) = f(b) = 0$. Il est clair que f présente un maximum au point ξ . Donc $f'(\xi) = 0$, d'après la Proposition 4.

Remarque. L'énoncé de la Proposition 5 a un sens si f est à valeurs complexes, mais la Proposition n'est pas valable sous ces hypothèses plus générales. Par exemple $f(x) = \cos x + i \sin x - 1$, avec $a=0, b=2\pi$, vérifie les hypothèses de la proposition 5, mais $f'(x) = -\sin x + i \cos x$, donc $|f'(x)| = 1$; par conséquent f' n'est jamais nulle.

Théorème 1 (formule des accroissements finis). Soient a et b deux nombres réels tels que $a < b$. Soit f une fonction à valeurs réelles, définie et continue dans $[a, b]$, et dérivable dans $]a, b[$. Alors il existe un nombre ξ dans l'intervalle ouvert $]a, b[$ tel que :

$$f(b) - f(a) = (b-a) f'(\xi).$$

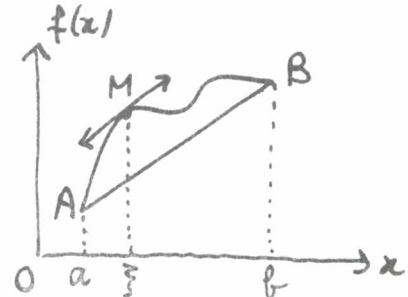
Interprétation géométrique : si Γ est le graphe de f , d'extrémités A et B , il existe au moins un point M de Γ , distinct de A et B , où la tangente à Γ soit parallèle à la corde AB .

Pour démontrer le Théorème 1, il suffit d'appliquer le théorème de Rolle à la fonction

$$g(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b-a} (x-a).$$

Corollaire 1. Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , et soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Les deux assertions suivantes sont équivalentes : i) f est constante sur I ; ii) f est dérivable dans I et sa dérivée est identiquement nulle dans I .

Démonstration. Il est clair que i) entraîne ii). Pour démontrer que ii) entraîne i), en considérant les parties réelle et imaginaire de f , on se ramène au cas où f est réelle. Si x_1 et x_2 sont deux points de I , d'après le théorème 1, $f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) f'(\xi) = 0$, donc $f(x_1) = f(x_2)$.



Définition. Soit f une fonction définie dans un intervalle ouvert I de \mathbb{R} , à valeurs réelles. On appelle primitive de f dans I toute fonction F définie et dérivable dans I telle que $F'(x) = f(x)$ pour tout $x \in I$.

Corollaire 2. Si F_1 et F_2 sont deux primitives de f dans I , alors il existe une constante C telle que $F_1(x) = F_2(x) + C$ pour tout $x \in I$.

Corollaire 3. Soient a et b deux nombres réels tels que $a < b$. Soit f une fonction à valeurs réelles, définie et continue dans $[a, b]$, et dérivable dans $]a, b[$. Les deux assertions suivantes sont équivalentes : i) la fonction f est croissante dans $[a, b]$; ii) $f'(x) \geq 0$ pour tout $x \in]a, b[$.

Démonstration. Soit $x_0 \in]a, b[$. Si f est croissante, on a l'inégalité

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

pour tout $x \in [a, b]$, $x \neq x_0$. En passant à la $\lim_{x \rightarrow x_0, x \neq x_0}$, on obtient que $f'(x_0) \geq 0$. Réciproquement, supposons ii) et soient $x_1 < x_2$ dans $[a, b]$. D'après le théorème 1, il existe $\xi \in]x_1, x_2[$, donc $\xi \in]a, b[$ tel que : $f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) f'(\xi) \geq 0$.

Ainsi $f(x_2) \geq f(x_1)$, ce qui prouve i).

Critère équivalent ($f'(x) \leq 0$) pour les fonctions f décroissantes.

La même fin de démonstration (avec $>$ au lieu de \geq) prouve que, si $f'(x)$ est > 0 pour tout $x \in]a, b[$, alors f est strictement croissante dans $[a, b]$. Mais cette fois la réciproque n'est pas vraie : la fonction $f(x) = x^3$ est strictement croissante, alors que $f'(0) = 0$.

Exercice 8. On pose $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ si $x \neq 0$, et $f(0) = 1$. Déterminez le plus grand nombre b tel que f soit strictement décroissante sur $[0, b]$.

Exercice 9. Soient α et β deux nombres réels tels que $\beta - \alpha$ ne soit pas un multiple entier de π . Montrez que, dans les intervalles ouverts où elle est définie, la fonction $\frac{\sin(x+\alpha)}{\sin(x+\beta)}$ ne présente ni maximum ni minimum.

V. Formule de Taylor

Préambule. Soit a un nombre réel. Tout polynôme de degré n peut s'écrire

$$P(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \cdots + c_n(x-a)^n,$$

et les règles élémentaires de dérivation montrent que, pour tout entier $0 \leq p \leq n$, on a la formule $P^{(p)}(a) = p! c_p$. Ainsi, pour tout polynôme P de degré n , on a une formule exacte :

$$P(x) = P(a) + \frac{P'(a)(x-a)}{1!} + \frac{P''(a)(x-a)^2}{2!} + \cdots + \frac{P^{(n)}(a)(x-a)^n}{n!},$$

à l'aide des valeurs de ses dérivées successives jusqu'à l'ordre n au point a . Si maintenant f est une fonction non polynomiale, mais suffisamment dérivable, on peut former le polynôme :

$$f(a) + \frac{f'(a)(x-a)}{1!} + \frac{f''(a)(x-a)^2}{2!} + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)(x-a)^n}{n!},$$

qui ne donnera plus le valeur exacte de $f(x)$; nous allons voir pourtant qu'on peut estimer la différence entre $f(x)$ et ce polynôme.

Théorème 2 (formule de Taylor). Soient a et b deux nombres réels tels que $a < b$. Soit f une fonction à valeurs réelles, définie et continue sur $[a, b]$. Soit n un entier ≥ 0 . On suppose que :

- 1') pour tout entier p tel que $0 \leq p \leq n$, la fonction f admet une dérivée p -ième $f^{(p)}$ continue dans $[a, b]$ (Notez bien : on convient que les $f^{(p)}(a)$ sont des dérivées à droite, les $f^{(p)}(b)$ à gauche);
- 2') f admet dans $]a, b[$ une dérivée d'ordre $p+1$.

Alors il existe au moins un nombre ξ dans $]a, b[$ tel que :

$$f(b) = f(a) + \frac{f'(a)(b-a)}{1!} + \cdots + \frac{f^{(p)}(a)(b-a)^p}{p!} + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)(b-a)^n}{n!} + R_n,$$

où

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (b-a)^{n+1}.$$

Remarque. Pour $n=0$, on retrouve la formule des accroissements finis.

Démonstration de la formule de Taylor. Posons, pour $a \leq x \leq b$,

$$\varphi(x) = f(b) - f(x) - (b-x)f'(x) - \dots - \frac{(b-x)^n}{n!} f^{(n)}(x)$$

puis

$$g(x) = \varphi(x) - \left(\frac{b-x}{b-a}\right)^{n+1} \varphi(a).$$

La fonction g est continue sur $[a, b]$, et $g(a) = g(b) = 0$. De plus, pour tout $x \in]a, b[$ existe la dérivée $g'(x)$, qu'un calcul élémentaire montre être égale à :

$$g'(x) = \frac{(n+1)(b-x)^n}{(b-a)^{n+1}} \left[\varphi(a) - \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(x) \right].$$

Appliquons à g le théorème de Rolle : il existe $\xi \in]a, b[$ tel que $g'(\xi) = 0$, donc tel que $R_n = \varphi(a) = \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$.

Application aux fonctions sinus et cosinus.

Si $f(x) = \sin x$, on a $f'(x) = \cos x$, $f''(x) = -\sin x$, $f'''(x) = -\cos x$, $f^{(IV)}(x) = \sin x$, etc... Donc, pour tout entier $p \geq 0$, $f^{(2p)}(0) = 0$ et $f^{(2p+1)}(0) = (-1)^p$.

En faisant $a=0$ et $b=x$ dans la formule de Taylor, on voit que : pour tout x réel, il existe un nombre réel ξ compris entre 0 et x , tel que :

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p+1}}{(2p+1)!} + (-1)^{p+1} \frac{\cos \xi}{(2p+3)!} \frac{x^{2p+3}}{(2p+3)!}.$$

Si x est fixé, on sait (cf le Lemme 2) que $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{|x|^{2p+3}}{(2p+3)!} = 0$. De plus $|(-1)^{p+1} \cos \xi| \leq 1$. On en déduit le :

Proposition 6. Soit x un nombre réel fixé. Alors :

$$\sin x = \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p+1}}{(2p+1)!} \right),$$

et l'erreur commise en remplaçant $\sin x$ par le parenthèse est inférieure à $\frac{|x|^{2p+3}}{(2p+3)!}$.

De même :

$$\cos x = \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p}}{(2p)!} \right),$$

et l'erreur commise en remplaçant $\cos x$ par le parenthèse est inférieure à $\frac{|x|^2 p+2}{(2p+2)!}$.

Exercice 10. Soit $f(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$. En calculant $f\left(\frac{3\pi}{10}\right)$, combien de décimales exactes de $\sin \frac{3\pi}{10}$ obtient-on ? Comment améliorer ce score ?

Exercice 11. En faisant $a=0$ et $b=x$, écrire la formule de Taylor pour la fonction $\text{Arc tan } x$; pour la fonction $\text{Arc sin } x$.

VI. Fonctions convexes

La convexité est un puissant outil pour obtenir des inégalités non évidentes. À la prochaine leçon, où nous étudierons les fonctions exponentielles $x \mapsto a^x$, nous verrons que la convexité de ces fonctions est au cœur de leur théorie.

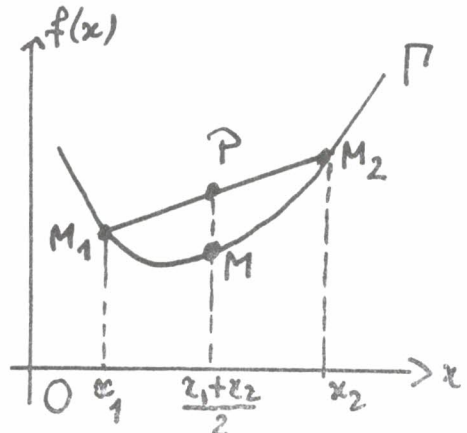
Définitions. Soit I un intervalle, et f une fonction définie dans I , à valeurs réelles. On dit que la fonction f est convexe dans I si elle est continue dans I et si, quels que soient $x_1 < x_2$ dans I , on a l'inégalité :

$$i) \quad f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}.$$

Si ces inégalités sont strictes ($<$), on dit que f est strictement convexe dans I .

On dit que f est (strictement) concave dans I si $(-f)$ est (strictement) convexe, ce qui revient à remplacer \leq par \geq ($<$ par $>$) dans la définition.

Soit Γ le graphe de f . Géométriquement, dire que f continue est (strictement) convexe, c'est dire que, quel que soient les points

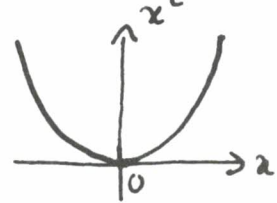


distincts M_1 et M_2 sur Γ , le milieu P de la corde M_1M_2 est (strictement) au-dessus du point M de Γ qui a même abscisse que P .

Exemples 1) $f(x) = x^2$ est strictement convexe

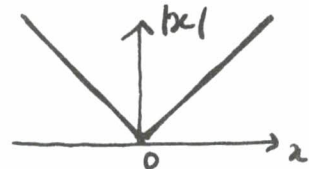
sur \mathbb{R} car, si $x_1 \neq x_2$,

$$\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)^2 - \frac{x_1^2+x_2^2}{2} = -\frac{1}{4}(x_1-x_2)^2 < 0.$$



2) $f(x) = |x|$ est convexe sur \mathbb{R} , mais non strictement convexe.

Exercice 12. La fonction $\frac{1}{x}$ est strictement convexe pour $x > 0$. La fonction \sqrt{x} est strictement concave pour $x \geq 0$.



Proposition 6. Soit I un intervalle de \mathbb{R} , soit f une fonction continue sur I , à valeurs réelles, et soit Γ son graphe. Les trois assertions suivantes sont équivalentes :

i) f est convexe ;

ii) quels que soient $x_1 < x_2$ dans I , pour tout nombre réel λ tel que $0 < \lambda < 1$, on a l'inégalité :

$$f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2);$$

iii) quels que soient les points distincts M_1 et M_2 sur Γ , l'arc M_1M_2 de Γ est au-dessous de la corde M_1M_2 .

Démonstration (esquisse). iii) n'est qu'une autre formulation (géométrique) de ii), sachant que les points du segment de droite M_1M_2 sont les points de coordonnées :

$$x_\lambda = \lambda x_1 + (1-\lambda)x_2, \quad y_\lambda = \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2)$$

quand le paramètre réel λ varie de 0 à 1.

i) est le cas particulier de ii) quand on fait $\lambda = \frac{1}{2}$.

Reste à voir que la propriété i) implique la propriété en apparence beaucoup plus forte ii). Soit M le point d'abscisse $\frac{x_1+x_2}{2}$ situé sur Γ . En appliquant i) aux cordes M_1M et MM_2 , on voit que :

$$\begin{cases} f\left(\frac{3x_1+x_2}{4}\right) \leq \frac{3}{4}f(x_1) + \frac{1}{4}f(x_2) \\ f\left(\frac{x_1+3x_2}{4}\right) \leq \frac{1}{4}f(x_1) + \frac{3}{4}f(x_2) \end{cases};$$

donc ii) est démontré pour $\lambda = \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$.

En continuant de nouveau en deux chacun des quatre segments obtenus et en leur affligement i), on voit que ii) vaut pour $\lambda = \frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}$. Et donc

de suite : par décomposition dyadique on déduit de proche en proche de i) que l'inégalité ii) vaut chaque fois que λ est un nombre dyadique $\frac{p}{2^n}$, où n est entier ≥ 1 et p entier tel que $0 < p < 2^n$. Mais, de même que tout nombre réel est limite d'une suite de nombres décimaux (Léçon n°3), tout nombre réel $0 < \lambda < 1$ est limite d'une suite (λ_k) de nombres dyadiques. Sachant maintenant que, pour tout k , on a l'inégalité :

$$f(\lambda_k x_1 + (1-\lambda_k)x_2) \leq \lambda_k f(x_1) + (1-\lambda_k)f(x_2),$$

grâce à la continuité de f , on en déduit, quand $k \rightarrow +\infty$, que :

$$f(\lambda x + (1-\lambda)x) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(x).$$

Remarque. À la prochaine leçon, on verra que ii) est un approfondissement considérable de i) [inégalités de Hölder, de Minkowski].

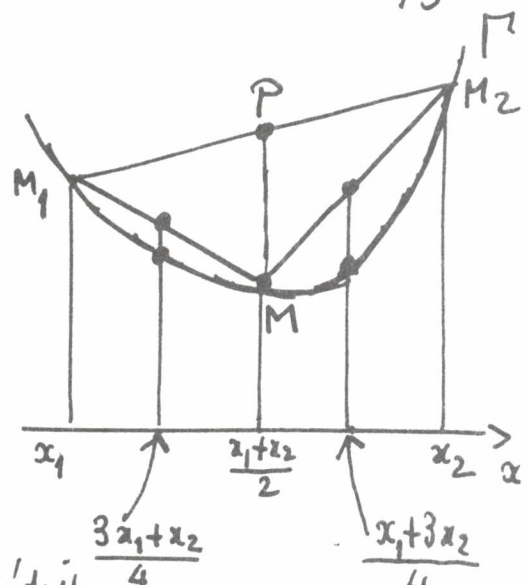
Il est facile de voir que f est strictement convexe si et seulement si on a < deux inégalités ii).

Proposition 7. Soit f une fonction convexe dans un intervalle ouvert I . Alors f admet une dérivée à droite et une dérivée à gauche en tout point a de I .

Démonstration. Soit $A = (a, f(a))$, et $B = (b, f(b))$ un point de I à gauche de A . Si $M = (x, f(x))$, d'après iii), la pente

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

de la corde AM est une fonction décroissante de x

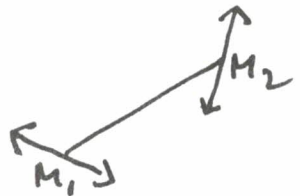


pour $x \in I$, $x > a$, et elle est minorée par le pente de la corde BA . D'après le Théorème 1 de la Léçon n°5, cette pente a une limite quand $x \rightarrow a$, $x > a$; autrement dit $f'_d(a)$ existe. On raisonne de même pour la dérivée à gauche.

Proposition 8. Soit f une fonction réelle et dérivable dans un intervalle ouvert I de \mathbb{R} . Pour que f soit convexe dans I , il faut et il suffit que sa dérivée f' soit croissante dans I .

Démonstration. Dans la démonstration de la Proposition 7, on aurait pu préciser que $f'_d(a)$ est la borne inférieure des pentes des cordes AM pour M à droite de A , et $f'_g(a)$ la borne supérieure des pentes des cordes MA pour M à gauche de A . Ici on suppose que $f'_d(a) = f'_g(a)$ pour toute a .

Supposons f convexe, et soit M_1 à gauche de M_2 sur le graphe Γ de f ; ce qu'on vient de dire prouve que le pente de la tangente en M_1 à Γ est plus petite que le pente de la corde $M_1 M_2$, qui est elle-même plus petit que le pente de la tangente en M_2 à Γ . Ainsi, si $x_1 < x_2$, alors $f'(x_1) \leq f'(x_2)$, et la fonction f' est croissante sur I .



Réciproquement, supposons f' croissante. On va prouver iii). Soient $x_1 < x_2$ dans I , et M_1, M_2 les points de Γ d'abscisses x_1, x_2 . La corde $M_1 M_2$ a pour équation cartésienne

$$y = f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} (x - x_1),$$

et nous cherchons à prouver qu'elle est au-dessus de l'arc $M_1 M_2$ de Γ , c'est-à-dire nous voulons montrer que la fonction

$$g(x) = f(x) - y = f(x) - f(x_1) - \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

est ≤ 0 pour tout $x \in]x_1, x_2[$. Or $g(x_1) = g(x_2) = 0$, donc, d'après le théorème de Rolle, il existe $\xi \in]x_1, x_2[$ tel que $g'(\xi) = 0$. Mais $g'(x) = f'(x) - \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x) - \text{constante}$; donc g' , comme f' , est croissante. Pour montrer que $g'(x)$ est ≤ 0 , nous distinguons deux

cas : 1°) si $x_1 < x \leq \xi$, on a $g'(x) \leq g'(\xi) = 0$, donc g est décroissante dans $[x_1, \xi]$; par conséquent $g(x) \leq g(x_1) = 0$;

2°) si $\xi \leq x < x_2$, on a $g'(x) \geq g'(\xi) = 0$, donc g est croissante dans $[\xi, x_2]$; par conséquent $g(x) \leq g(x_2) = 0$.

Corollaire. Soit f une fonction réelle dans un intervalle ouvert I de \mathbb{R} . Supposons que f a une dérivée seconde f'' dans I . Pour que f soit convexe dans I , il faut et il suffit que la fonction $f''(x)$ soit partout ≥ 0 dans I .

Remarque. Supposons que f dérivable soit telle que f' soit strictement croissante dans I ; alors f est strictement convexe. Si f'' existe et si $f''(x) > 0$ pour tout $x \in I$, alors f est strictement convexe.

Exercice 13. Montrez que la fonction $\sin x$ est strictement concave pour $0 \leq x \leq \pi$. En déduisez que, pour $0 < x < \frac{\pi}{2}$, on a la double inégalité : $\frac{2}{\pi}x < \sin x < x$.

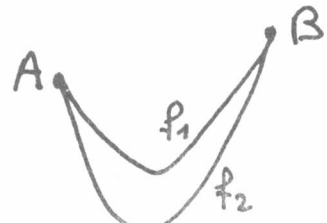
Exercice 14 (tiré des œuvres d'Archimède, III-ième siècle avant J.C.)

Si f est une fonction convexe sur $[a, b]$, on appelle "longueur" du graphe Γ de f la borne supérieure des longueurs des lignes polygonales inscrites dans Γ . Soient f_1 et f_2

deux fonctions convexes sur $[a, b]$, telles

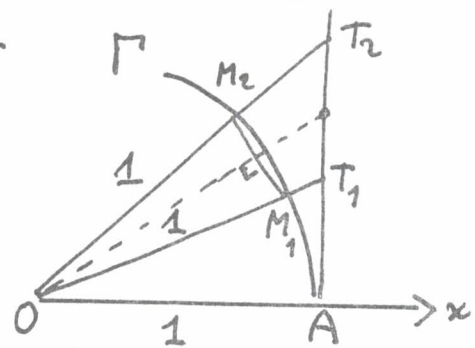
que $f_1(a) = f_2(a)$ et $f_1(b) = f_2(b)$, et Γ_1 et Γ_2 leurs graphes. On suppose que Γ_2 est au-dessous de Γ_1 . Alors montrez que

la longueur de Γ_2 est plus grande que celle de Γ_1 .



VII. Indications sur les Exercices proposés dans cette Légion

Exercice 1. Γ étant le cercle trigonométrique, des considérations élémentaires de parallélisme et d'inégalités triangulaires montrent que $M_1 M_2 < T_1 T_2$. En considérant le longueur de l'arc comme limite des longueurs des lignes polygonales inscrites, il en résulte que, pour $0 < x < \frac{\pi}{2}$, on a : $\sec x < \tan x$.



D'après par $\sin x$ la double inégalité $\sin x < x < \operatorname{tg} x$, il vient

$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$ qui tend vers 1 quand $x \rightarrow 0$ tend vers 0 ; d'où

$\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{\sin x}{x} = 1$; la fonction sinus a pour dérivée 1 à l'origine. Puis

$$\left| \frac{\sin x - \sin a}{x - a} \right| = \left| \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\frac{x-a}{2}} \cos \frac{x+a}{2} \right| \text{ tend vers } \cos a, \text{ quand } x \neq a \text{ tend vers } a.$$

Donc $(\sin x)' = \cos x$, etc...

Exercice 2. $f'(x) = i f(x)$.

Exercice 3. $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$. Si $x \neq 0$, on a

$f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$, qui n'a pas de limite quand $x \neq 0$ tend vers 0.

Donc la fonction f' n'est pas continue à l'origine.

Exercice 4. On connaît que $f(0) = 1$. On a $f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$ si $x \neq 0$, et $f'(0) = 0$. Les x cherchés sont les racines de $f'(x) = 0$, donc de $x = \operatorname{tg} x$.

Exercice 5. Cette dérivée vaut $-[(x-a)(t-x)]^{-\frac{1}{2}}$

Exercice 6. $\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} \right)$, donc $\left(\frac{1}{1-x^2} \right)^k = \frac{1}{2} \left[(1-x)^{-k-1} + (-1)^k (1+x)^{-k-1} \right]$.

Exercice 8. D'après l'Exercice 4, c'est le plus petit nombre $b > 0$ tel que $b = \operatorname{tg} b$.

Exercice 9. $f'(x) = \frac{\sin(x+\beta) \cos(x+\alpha) - \cos(x+\beta) \sin(x+\alpha)}{\sin^2(x+\beta)} = \frac{\sin(\beta-\alpha)}{\sin^2(x+\beta)} \neq 0$.

Exercice 10. Alors que $\sin \frac{3\pi}{10} = 0,809016944\dots$, on a $f\left(\frac{3\pi}{10}\right) = 0,809146450\dots$

En poussant plus loin le développement, on obtient :

$$f\left(\frac{3\pi}{10}\right) - \frac{1}{5040} \left(\frac{3\pi}{10}\right)^7 = 0,809015391\dots; + \frac{1}{362880} \left(\frac{3\pi}{10}\right)^9 = 0,809017008$$

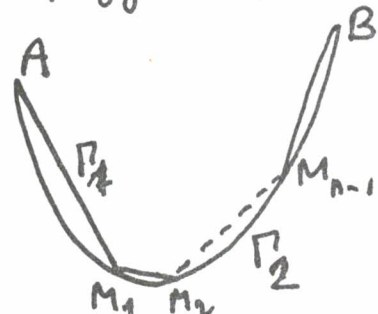
Exercice 11. En utilisant les calculs de la fin du § III, on obtient :

$$\operatorname{Arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p+1}}{2p+1} + R_{2p+1}; \operatorname{Arctan} x = x + \frac{3x^3}{6} + \frac{13.5 \cdot (2p-1)x^{2p+1}}{2.4.6 \cdot (2p+1)q+1} + R_{2p+1}.$$

Exercice 13. $(\sin x)'' = -\sin x$ est < 0 pour $0 < x < \pi$. La première inégalité exprime que, pour $0 < x < \frac{\pi}{2}$, la corde du graph de \sin est sous l'arc

Exercice 14. On se ramène à supposer que Γ_1 est polygonale (convexe) et on raisonne par récurrence sur le nombre n

de ses côtés : $\operatorname{long}(\Gamma_1) = AM_1 + \operatorname{long}(\text{ligne polygonale } M_1 M_2 \dots M_{n-1} B) \leq \operatorname{long}(\text{arc } AM_1) + \operatorname{long}(\text{arc } M_1 B) = \operatorname{long}(\Gamma_2)$.



Les fonctions a^x . Le nombre e.

Dans cette Léçon, nous étudions une opération fondamentale sur les nombres réels : le calcul des puissances ou exponentiation. Partant du symbole $a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$, supposé connu pour a réel > 0 , p entier, et q entier > 0 , en prolongeant par continuité nous définissons et étudions a^x pour x réel quelconque. La fonction $f(x) = a^x$ ainsi obtenue est convexe et dérivable sur \mathbb{R} . Elle est liée à l'équation fonctionnelle :

$$f(x+y) = f(x)f(y).$$

De plus elle est proportionnelle à sa dérivée. Parmi tous les nombres réels $a > 0$ possibles, il en existe un et un seul, le nombre e , tel que la fonction e^x correspondante soit, mieux que proportionnelle, égale à sa dérivée ; telle sera la définition du nombre e adoptée dans ce cours.

En passage nous obtiendrons quelques inégalités classiques, en exploitant la convexité des fonctions a^x .

I. Rappels sur a^x quand x est un nombre rationnel.

Soit a un nombre réel > 0 . La définition et l'étude de a^x quand x est rationnel relèvent du calcul algébrique élémentaire des nombres réels. D'abord, pour tout entier $n \geq 1$, le nombre a^n , appelé puissance n -ième de a , s'obtient comme produit de n facteurs égaux à a . Les formules suivantes sont évidentes :

$$a^{n+m} = a^n a^m \quad ; \quad (a^n)^m = a^{nm} \quad ; \quad (ab)^n = a^n b^n,$$

où a et b sont des nombres réels > 0 , et n et m des nombres entiers ≥ 1 . En posant $a^0 = 1$, et $a^{-n} = (\frac{1}{a})^n$, la définition de a^n et les trois formules ci-dessus s'étendent à tous les entiers n et m , qu'ils soient positifs, négatifs ou nuls.

On sait de plus que, pour tout entier $q > 0$, il existe un nombre

réel > 0 et un seul, noté $\sqrt[q]{a}$ ou $a^{\frac{1}{q}}$, et appellé racine q-ième de a , dont la puissance q-ième soit égale à a .

Si le nombre rationnel x est égal à la fraction $\frac{p}{q}$, où p est un entier et q un entier > 0 , on pose $a^x = (a^p)^{\frac{1}{q}}$. On constate que a^x ne dépend pas de la fraction $\frac{p}{q}$ représentant x , que $a^x > 0$, que $a^x = (a^{\frac{1}{q}})^p$, et qu'on a les trois formules :

$$a^{x+y} = a^x a^y \quad ; \quad (a^x)^y = a^{xy} \quad ; \quad (ab)^x = a^x b^x,$$

où a et b sont des nombres réels > 0 , et x et y des nombres rationnels quelconques. On en déduit la formule :

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x} = \left(\frac{1}{a}\right)^x.$$

Nous tenons ces faits pour bien connus ; nous y ajoutons quatre lemmes.

Lemme 1. Soient a un nombre réel > 0 et x un nombre rationnel > 0 . Alors : 1) a^x est > 1 si $a > 1$; 2) a^x est < 1 si $a < 1$.

Car le produit de p nombres positifs > 1 (resp. < 1) est > 1 (resp. < 1), et la racine q-ième d'un nombre positif > 1 (resp. < 1) est > 1 (resp. < 1).

Lemme 2. Soient x_1 et x_2 deux nombres rationnels tels que $x_1 < x_2$.

Alors : 1) $a^{x_1} < a^{x_2}$ si $a > 1$; 2) $a^{x_1} > a^{x_2}$ si $0 < a < 1$.

Car la formule $a^{x_2-x_1} = \frac{a^{x_2}}{a^{x_1}}$ nous ramène à expliquer le

Lemme 1, où l'on pose $x = x_2 - x_1$.

Lemme 3. Soit ε un nombre réel > 0 et N un entier > 0 . Alors :

$$1 + N\varepsilon \leq (1 + \varepsilon)^N.$$

La démonstration se fait par récurrence sur N , ou encore, en remarquant que le premier membre n'est que le début du développement du deuxième membre par la formule du binôme de Newton.

Lemme 4. Soit ε un nombre réel > 0 . Alors il existe un nombre entier $N > 0$ tel que, pour tout nombre rationnel x vérifiant $|x| < \frac{1}{N}$, on ait : $|a^x - 1| \leq \varepsilon$.

Démonstration. Supposons d'abord $a \geq 1$. Choisissons un entier $N > \frac{a-1}{\varepsilon}$. D'après le Lemme 3 :

$$\text{dans } a^{\frac{1}{N}} - 1 \leq \varepsilon. \text{ Par suite, si } 0 \leq x \leq \frac{1}{N}, \text{ on a ; d'après les Lemmes 1 et 2,} \\ |a^x - 1| = a^x - 1 \leq a^{\frac{1}{N}} - 1 \leq \varepsilon.$$

Supposons maintenant $0 < a < 1$, et posons $b = \frac{1}{a}$. D'après la première partie de la démonstration, il existe un entier $N > 0$ tel que $b^{\frac{x}{N}} - 1 \leq \varepsilon$ pour tout x rationnel vérifiant $0 \leq x \leq \frac{1}{N}$; pour un tel x on a donc :

$$|a^x - 1| = 1 - a^x = 1 - \frac{1}{b^x} = \frac{b^x - 1}{b^x} \leq b^{\frac{x}{N}} - 1 \leq \varepsilon,$$

car $b^x \geq 1$ d'après le Lemme 1.

Enfin on voit que la propriété énoncée par le Lemme s'étend aux x rationnels tels que $-\frac{1}{N} \leq x \leq 0$, en changeant x en $-x$ et a en $\frac{1}{a}$.

II. Définition de a^x quand x est un nombre réel.

Soit a un nombre réel > 0 . Soit x un nombre réel; il existe des suites (x_n) croissantes de nombres rationnels telles que $\lim x_n = x$; si d_n désigne la n -ième décimale du nombre $x - \text{Ent}(x)$, le formule

$$x_n = \text{Ent}(x) + \frac{d_1}{10} + \frac{d_2}{10^2} + \dots + \frac{d_n}{10^n}$$

fournit un exemple d'une telle suite. D'après le Lemme 2, la suite (a^{x_n}) est croissante si $a \geq 1$ (resp. décroissante si $a \leq 1$) et elle est majorée (resp. minorée) par le nombre $a^{\text{Ent}(x)+1}$; cette suite a donc une limite.

Définition. Soit a un nombre réel > 0 . Soit x un nombre réel.

On note a^x (et on désigne par "a puissance x ") la limite de la suite (a^{x_n}) , où (x_n) est une quelconque suite croissante de nombres rationnels ayant pour limite x .

Justification. Vérifions que le nombre réel a^x ainsi obtenu ne dépend pas de la suite (x_n) approximant x . Soient (x_n) et (x'_n)

deux suites croissantes de nombres rationnels ayant pour limite x .
 Posons $y = \lim a^{x_n}$ et $y' = \lim a^{x'_n}$. On a $y' \neq 0$, car y' est limite d'une suite croissante de nombres > 0 . Donc :

$$\frac{y}{y'} = \frac{\lim a^{x_n}}{\lim a^{x'_n}} = \lim \frac{a^{x_n}}{a^{x'_n}} = \lim a^{x_n - x'_n} = 1,$$

d'après le Lemme 4, et le fait que les $x_n - x'_n$ sont rationnels et tendent vers 0.

III. Premières propriétés de la fonction a^x .

Soit a un nombre réel > 0 .

1) Pour tout x réel, le nombre a^x est > 0 .

Car les a^{x_n} sont > 0 et $a^x = \sup_n a^{x_n}$.

2) On a l'équation fondamentale :

$$\boxed{a^{x+y} = a^x a^y}$$

quelque que soient les nombres x et y réels.

Soyons en effet (x_n) et (y_n) des suites croissantes de nombres rationnels ayant pour limite respectivement x et y . La suite de nombres rationnels $(x_n + y_n)$ est croissante et a pour limite $x+y$. D'autre part $a^{x_n + y_n} = a^{x_n} a^{y_n}$.

Donc : $a^{x+y} = \lim a^{x_n + y_n} = \lim (a^{x_n} a^{y_n}) = (\lim a^{x_n})(\lim a^{y_n}) = a^x a^y$.

3) En faisant $y = -x$, on obtient que : $1 = a^0 = a^x a^{-x}$, donc :

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

pour tout x réel.

4) Quelque que soient $a > 0$, $b > 0$ et x réels, on a la formule :

$$\boxed{(ab)^x = a^x b^x}.$$

En effet, si (x_n) est une suite croissante de nombres rationnels ayant pour limite x , on a pour tout n la relation $(ab)^{x_n} = a^{x_n} b^{x_n}$, donc :

$$(ab)^x = \lim (ab)^{x_n} = \lim (a^{x_n} b^{x_n}) = (\lim a^{x_n})(\lim b^{x_n}) = a^x b^x.$$

5) En faisant $b = \frac{1}{a}$, et en remarquant que $1^x = 1$, on obtient :

$$\frac{1}{a^x} = \left(\frac{1}{a}\right)^x \text{ pour tout } x \text{ réel, ce qui précise la propriété 3'.}$$

IV. Croissance. Continuité. Limites à l'infini.

Proposition 1. Si $a > 1$, la fonction $x \mapsto a^x$ est strictement croissante sur \mathbb{R} . Si $0 < a < 1$, la fonction $x \mapsto a^x$ est strictement décroissante sur \mathbb{R} .

Démonstration. Puisque $(\frac{1}{a})^x = \frac{1}{a^x}$, il suffit de le faire pour $a > 1$.

Soient $x_1 < x_2$ deux nombres réels. Il existe une suite (r_n) de nombres rationnels > 0 ayant pour limite le nombre $x_2 - x_1$. D'après le lemme 1, chaque a^{r_n} est > 1 , donc $\frac{a^{x_2}}{a^{x_1}} = a^{x_2 - x_1} = \sup_n a^{r_n} > 1$.

Proposition 2. La fonction $x \mapsto a^x$ est continue sur \mathbb{R} .

Démonstration. 1) Prouvons d'abord la continuité à l'origine.

Soit ϵ un nombre réel > 0 . Soit, d'après le Lemme 4, un entier $N > 0$ tel que, pour tout r rationnel vérifiant $|r| \leq \frac{1}{N}$, on ait $|a^r - 1| \leq \epsilon$.

Plus généralement soit x réel vérifiant $|x| \leq \frac{1}{N}$. Il existe une suite croissante (r_n) de nombres rationnels tendant vers x et tels que $|r_n| \leq \frac{1}{N}$. Alors $a^x = \lim a^{r_n}$, donc $|a^x - 1| = \lim |a^{r_n} - 1| \leq \epsilon$ par conservation des inégalités par passage à la limite.

2) Soit x_0 un nombre réel $\neq 0$. On vient de voir que $\lim_{x \rightarrow x_0} a^{x-x_0} = 1$. Or $a^x - a^{x_0} = a^{x_0}(a^{x-x_0} - 1)$, donc $\lim_{x \rightarrow x_0} (a^x - a^{x_0}) = 0$. Autrement dit, la fonction a^x est continue au point x_0 .

Corollaire. Quels que soient x et y réels, on a la formule :

$$(a^x)^y = a^{xy}$$

Démonstration. La formule est considérée comme connue quand x et y sont tous deux rationnels.

1) Supposons y rationnel et x irrationnel. Soit (x_n) une suite de nombres rationnels tendant vers x . Alors $(x_n y)$ tend vers xy , donc, par continuité de la fonction a^x , la suite $(a^{x_n y})$ tend vers a^{xy} . Mais, d'autre part, $a^{x_n y} = (a^{x_n})^y$ tend vers $(a^x)^y$ par continuité de la fonction "puissance" $x \mapsto \sqrt[q]{x^p}$, où $y = \frac{p}{q}$ est fixé. Donc $a^{xy} = (a^x)^y$.

2) Supposons x et y irrationnels. Soit (y_n) une suite de nombres rationnels tendant vers y . Alors $(a^x)^{y_n} = a^{xy_n}$ d'après le 1^e) de la démonstration ; par continuité des fonctions $x \mapsto a^x$ et $y \mapsto (a^x)^y$, on obtient, quand n tend vers $+\infty$, l'identité $(a^x)^y = a^{xy}$.

Proposition 3.1) Si $a > 1$, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

2) Si $0 < a < 1$, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$.

Démonstration: Quitte à changer a en $\frac{1}{a}$, et x en $-x$, il suffit de trouver l'une des quatre limites. Or, si $a > 1$, on a l'inégalité $a^x \geq a^{\text{Ent}(x)}$. Mais on a vu, à la Légion n°2, que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty$; or, quand x tend vers $+\infty$, évidemment $n = \text{Ent}(x)$ tend vers $+\infty$.

IV. Convexité des fonctions a^x .

Proposition 4. Soit a un nombre réel > 0 et $\neq 1$. Alors la fonction $x \mapsto a^x$ est strictement convexe sur \mathbb{R} .

Démonstration. On sait déjà que cette fonction est continue. La Proposition 4 énonce donc (cf. la Légion n°5) que, si x_1 et x_2 sont deux nombres réels distincts, on a :

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2},$$

si l'on pose $f(x) = a^x$; il s'agit donc de montrer que

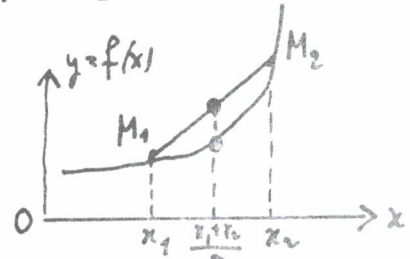
$$a^{\frac{x_1+x_2}{2}} < \frac{a^{x_1} + a^{x_2}}{2},$$

c'est-à-dire que $\sqrt{a^{x_1} a^{x_2}} < \frac{a^{x_1} + a^{x_2}}{2}$. En posant $A_1 = a^{x_1}$ et $A_2 = a^{x_2}$, ceci n'est autre que l'inégalité bien connue :

$$(1) \quad \sqrt{A_1 A_2} \leq \frac{A_1 + A_2}{2},$$

qui exprime que la moyenne géométrique de deux nombres positifs A_1 et A_2 est inférieure ou égale à leur moyenne arithmétique, l'égalité n'étant possible que si $A_1 = A_2$. Cette inégalité (1) vient de ce que :

$$A_1 + A_2 - 2\sqrt{A_1 A_2} = (\sqrt{A_1} - \sqrt{A_2})^2 \geq 0.$$



La fonction $f(x) = a^x$ étant strictement convexe, on sait que, quels que soient les nombres réels x_1 et x_2 distincts, et $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$ tels que $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$, on a l'inégalité: $f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) < \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2)$, qui exprime que tout arc du graphe de f est strictement au-dessous de sa corde. Ainsi:

$$a^{\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2} < \lambda_1 a^{x_1} + \lambda_2 a^{x_2},$$

ce qui fournit une inégalité plus générale que (1) :

$$(2) \quad A_1^{\lambda_1} A_2^{\lambda_2} \leq \lambda_1 A_1 + \lambda_2 A_2,$$

quels que soient les nombres réels $A_1 > 0, A_2 > 0$, et $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$ tels que $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$, l'égalité n'étant possible que si $A_1 = A_2$.

Exercice 1. Par récurrence sur n , montrez que, si A_1, A_2, \dots, A_n sont n nombres réels > 0 , et si $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ sont n nombres réels > 0 tels que $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$, on a l'inégalité :

$$(3) \quad A_1^{\lambda_1} A_2^{\lambda_2} \cdots A_n^{\lambda_n} \leq \lambda_1 A_1 + \lambda_2 A_2 + \dots + \lambda_n A_n,$$

l'égalité n'étant possible que si $A_1 = A_2 = \dots = A_n$.

Si p est un nombre réel > 1 , introduisons le nombre $q = \frac{p}{p-1}$ c'est à dire tel que $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = 1$. Le nombre q s'appelle "l'exposant conjugué de p ".

Inégalité de Hölder. Soit p un nombre réel > 1 , et $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = 1$. Alors, quels que soient les nombres $x_1, \dots, x_n ; y_1, \dots, y_n$ réels > 0 , on a:

$$\sum_{k=1}^n x_k y_k \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^p \right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n y_k^q \right)^{1/q},$$

l'égalité n'ayant lieu que si (y_1, \dots, y_n) est proportionnel à (x_1, \dots, x_n) , c'est à dire si $\frac{y_k}{x_k}$ est indépendant de $k = 1, 2, \dots, n$.

Démonstration. Les deux membres de l'inégalité sont "homogènes de degré 1" par rapport aux x_k , et aussi par rapport aux y_k ; autrement dit: l'inégalité, dès lors qu'elle est prouvée pour des systèmes (x_1, \dots, x_n) et (y_1, \dots, y_n) , est prouvée aussi pour les systèmes proportionnels $(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$ et $(\mu y_1, \dots, \mu y_n)$. Donc,

sans perdre de généralité, on peut supposer que $\sum x_k^p = 1$ et $\sum y_k^q = 1$; il reste à montrer que, sous ces hypothèses supplémentaires, $\sum x_k y_k \leq 1$, l'égalité n'étant possible que si $x_1=y_1, x_2=y_2, \dots, x_n=y_n$. Pour ce faire, appliquons, pour tout k , l'inégalité (2) où l'on fait :

$$A_1 = x_k^p, A_2 = y_k^q; \quad \lambda_1 = \frac{1}{p}, \quad \lambda_2 = \frac{1}{q}.$$

On obtient que, pour tout $k=1, 2, \dots, n$,

$$(4) \quad x_k y_k \leq \frac{1}{p} x_k^p + \frac{1}{q} y_k^q,$$

avec égalité seulement si $x_k = y_k$. En additionnant les n inégalités (4), on obtient :

$$\sum x_k y_k \leq \frac{1}{p} \sum x_k^p + \frac{1}{q} \sum y_k^q = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1,$$

avec égalité seulement si chaque $x_k = y_k$, c.q.f.d.

Remarque. Pour $p=q=2$, on obtient comme cas particulier l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{k=1}^n y_k^2 \right)^{1/2},$$

qui exprime que, dans l'espace euclidien \mathbb{R}^n , le produit scalaire de deux vecteurs est, en valeur absolue, inférieur ou égal au produit de leurs longueurs, l'égalité n'ayant lieu que si les vecteurs sont proportionnels.

Inégalité de Minkowski. Soit p un nombre réel > 1 . Alors, quelles que soient les nombres $x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n$ réels > 0 , on a :

$$\left(\sum_{k=1}^n (x_k + y_k)^p \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^p \right)^{1/p} + \left(\sum_{k=1}^n y_k^p \right)^{1/p},$$

l'égalité n'ayant lieu que si (y_1, \dots, y_n) est proportionnel à (x_1, \dots, x_n) .

Démonstration. Posons :

$$S = \sum (x_k + y_k)^p = \sum x_k (x_k + y_k)^{p-1} + \sum y_k (x_k + y_k)^{p-1}$$

et appliquons l'inégalité de Hölder à chaque terme du dernier membre, en remarquant que $(p-1)q = p$:

$$S \leq \left(\sum x_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (x_k + y_k)^p \right)^{\frac{1}{q}} + \left(\sum y_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum (x_k + y_k)^p \right)^{\frac{1}{q}} \quad (87)$$

c'est-à-dire :

$$S \leq S^{\frac{1}{q}} \left[\left(\sum x_k^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum y_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \right],$$

d'où résulte l'inégalité de Minkowski en multipliant les deux membres par $S^{-\frac{1}{q}}$. Il n'y a égalité que si l'égalité a lieu dans les deux applications de l'inégalité de Hölder, c'est-à-dire si les $(x_k + y_k)^{p-1}$ sont proportionnels à la fois aux x_k et aux y_k , donc si les x_k et les y_k sont proportionnels entre eux.

Remarque: Pour $p=2$, l'inégalité de Minkowski exprime que, dans l'espace euclidien, la longueur d'un côté d'un triangle est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés.

VII. Dérivée de la fonction a^x .

Comme toute fonction convexe, la fonction a^x admet en tout point une dérivée à droite (cf. le Chapitre n° 6) ; en particulier, quand h réel > 0 tend vers 0, la dérivée à droite à l'origine :

$$L_a = \lim_{h \rightarrow 0, h > 0} \frac{a^h - 1}{h}$$

existe. Cette même constante L_a est aussi la dérivée à gauche à l'origine, car, vu que a^h tend vers 1,

$$\lim_{h \rightarrow 0, h < 0} \frac{a^{-h}-1}{-h} = \lim_{h \rightarrow 0, h > 0} \frac{1}{a^h} \frac{a^h - 1}{h} = L_a.$$

Ainsi la fonction $f(x) = a^x$ est-elle dérivable à l'origine, et $f'(0) = L_a$. Si maintenant x_0 est un point quelconque de \mathbb{R} ,

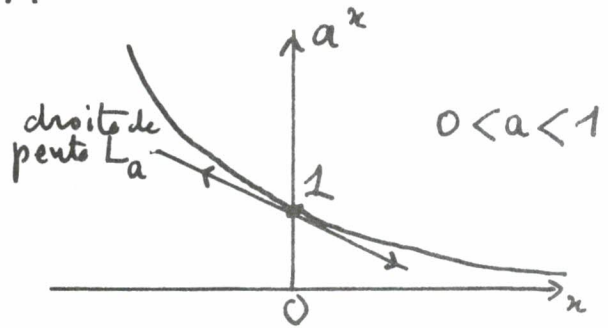
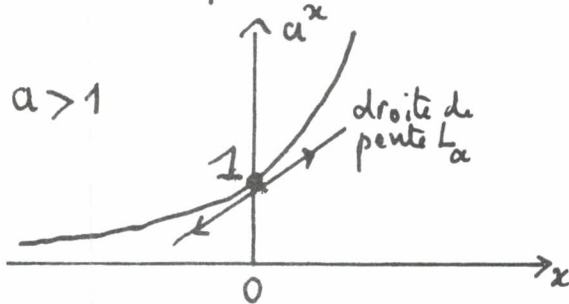
$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = a^x \frac{a^h - 1}{h}$$

tend, quand $h \neq 0$ tend vers 0, vers $a^x L_a = L_a f(x) = f'(0) f(x)$:

Proposition 5. La fonction $f(x) = a^x$ est dérivable en tout point x de \mathbb{R} . Sa dérivée $f'(x)$ est proportionnelle à la fonction $f(x)$ elle-même :

$$f'(x) = f'(0) f(x).$$

Nous pouvons dessiner l'allure du graphe de $f(x) = a^x$, en distinguant selon que $a > 1$ ou $0 < a < 1$:



VII . Le nombre e . La fonction e^x .

La fonction $x \mapsto f(x) = a^x$ s'appelle encore la fonction exponentielle de base a : elle possède la propriété remarquable d'être proportionnelle à sa dérivée : $f'(x) = L_a f(x)$, la constante de proportionnalité L_a dépendant de la base a choisie. Nous allons voir qu'il existe un nombre réel $a > 0$ et un seul (noté e) tel que $L_a = 1$. La fonction exponentielle e^x correspondante sera égale à sa dérivée, donc plus remarquable encore.

Lemme 5. Pour tout nombre réel $a > 0$ et tout nombre réel y , on a la relation: $L_{ay} = y L_a$.

Cette relation s'obtient immédiatement en prenant la dérivée par rapport à x à l'origine des deux membres de l'identité:

$$(a^y)^x = a^{yx}$$

Théorème 1. Il existe un nombre réel $e > 0$ et un seul tel que la dérivée L_e à l'origine de la fonction e^x soit égale à 1.

Démonstration. a) Existence. Choisissons un nombre réel $a > 0$ quelconque, et posons $e = a^{\frac{1}{L_a}}$. En faisant $y = \frac{1}{L_a}$ dans le Lemme 5, on voit que $L_e = \frac{1}{L_a} L_a = 1$.

b) Unicité. Supposons que les fonctions $f(x) = a^x$ et $g(x) = b^x$ vérifient toutes deux la relation $L_a = L_b = 1$. Donc $f'(x) = f(x)$ et $g'(x) = g(x)$ d'après le Proposition 5. Posons $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, donc

$f(x) = g(x) h(x)$. En dérivant, on a :

$f'(x) = f'(x) = g'(x) h(x) + g(x) h'(x) = g(x) h(x) + g(x) h'(x)$,
donc $h'(x) \equiv 0$. Par suite $h(x) = \text{constante} = h(0) = 1$, donc $f = g$.
Ainsi $a^x = b^x$ pour tout x , ce qui, pour $x=1$, montre que $a=b$.

Exercice 2. Dans la définition $e = a^{\frac{1}{\ln a}}$, choisir $a=2$, et en déduire que la suite $x_n = 2^{\frac{1}{n(2^n-1)}}$ tend vers e . Pour $n=10.000$, obtenir ainsi les quatre premières décimales de $e=2,7182\dots$

La fonction $x \mapsto e^x$ s'appelle (absolument) la fonction exponentielle, et est aussi notée $\exp(x)$.

Théorème 2. Parmi les fonctions f telles que $f(0)=1$ et ayant une dérivée continue sur \mathbb{R} , la fonction exponentielle est la seule qui soit égale à sa dérivée.

Démonstration. Supposons que $f(0)=1$ et $f'(x)=f(x)$. Posons $h(x) = e^{-x} f(x)$. En dérivant on obtient : $h'(x) = e^{-x} [f'(x) - f(x)] \equiv 0$, donc $h(x) = \text{constante} = h(0) = 1$. Par suite $f(x) = e^x$.

Corollaire. Les seules fonctions f telles que $f(0)=1$, qui ont une dérivée continue sur \mathbb{R} , et qui vérifient l'équation fonctionnelle :

$$(5) \quad f(x+y) = f(x) f(y) ,$$

sont les fonctions $f(x) = a^x$, où a est une constante réelle > 0 .

Démonstration. A x fixé, dérivons les deux membres de (5) par rapport à y ; il vient $f'(x+y) = f(x) f'(y)$, donc, pour $y=0$,

$$(6) \quad f'(x) = f'(0) f(x).$$

Posons $k = f'(0)$. Si $k=0$, d'après (6) $f'(x) \equiv 0$, donc $f(x)$ est constamment égale à 1, donc $f(x) = 1^x$. Désormais supposons $k \neq 0$, et posons $g(x) = f(\frac{x}{k})$. On a $g(0)=1$, et, d'après (6),

$$g'(x) = \frac{1}{k} f'\left(\frac{x}{k}\right) = \frac{1}{k} k f\left(\frac{x}{k}\right) = g(x) ,$$

donc $g(x) = e^x$ d'après le Théorème 2. Par conséquent, en posant $a = e^k$,
 $f(x) = e^{kx} = a^x$.

La fonction $f(x) = e^x$ est indéfiniment dérivable, et égale à toutes ses dérivées successives. Pour tout entier $k \geq 0$, on a $f^{(k)}(0) = 1$. Appliquons à cette fonction la formule de Taylor à l'ordre n (cf. la Légion n° 6). On voit que, pour tout nombre réel x , il existe un nombre réel ξ , situé entre 0 et x , tel que :

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + e^\xi \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$$

Or $e^\xi \leq e^{|x|}$, et, d'après la Légion n° 2, on a vu que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} = 0$. On a donc prouvé le

Théorème 3. 1) Pour tout x réel, on a :

$$e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right).$$

2) L'erreur commise en remplaçant e^x par le polynôme $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ est, tant que $|x|$ est $\leq A$, inférieure à $e^A \frac{A^{n+1}}{(n+1)!}$.

En particulier, si l'on pose $x_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$, la suite (x_n) converge en croissant vers le nombre e , et $e - x_n < \frac{3}{(n+1)!}$, donc la convergence est très rapide. Euler n'eut aucun mal à en déduire les 23 premières décimales de e :

$$e = 2,71828182845904523536028\dots$$

Exercice 3. Soit y_n la dérivée n -ième de la fonction $y_0 = e^{ax} \sin(bx)$, où a et b sont deux constantes réelles. Trouvez une relation de récurrence linéaire, à coefficients constants, d'ordre deux, entre les y_n .

VIII. Indications sur les exercices.

Exercice 1. En posant $\mu_1 = \frac{\lambda_1}{1-\lambda_n}$, ..., $\mu_{n-1} = \frac{\lambda_{n-1}}{1-\lambda_n}$, par hypothèse de récurrence on a $A_1^{\lambda_1} A_2^{\lambda_2} \dots A_{n-1}^{\lambda_{n-1}} = (A_1^{1-\lambda_n})^{\mu_1} \dots (A_{n-1}^{1-\lambda_n})^{\mu_{n-1}} \leq \mu_1 A_1^{1-\lambda_n} + \dots + \mu_{n-1} A_{n-1}^{1-\lambda_n}$, puis multipliez les deux membres par $A_n^{\lambda_n}$ et appliquez (2).

Exercice 3. $y_{n+2} = 2a y_{n+1} - (a^2 + b^2) y_n$.

Logarithmes

I. Définition et premières propriétés.

Soit a un nombre réel > 0 et $\neq 1$. La fonction $x \mapsto a^x$ définit une application continue bijective de \mathbb{R} sur l'ensemble \mathbb{R}_+^* des nombres réels > 0 ; elle est dérivable et strictement monotone. Nous allons étudier sa fonction réciproque, qui est définie sur \mathbb{R}_+^* .

Définition. On appelle logarithme (de base a) du nombre réel $x > 0$, et l'on note $y = \log_a x$, l'unique nombre réel y tel que $a^y = x$.

En particulier les logarithmes de base 10 ont été très utilisés en liaison avec la numération décimale; les logarithmes de base 2 sont à la mode à cause des ordinateurs. Mais on voit que les logarithmes des diverses bases ne diffèrent que par une constante multiplicative; aussi s'intéressera-t-on essentiellement aux logarithmes de base e , encore appelés logarithmes naturels ou logarithmes népériens^(*), et notés simplement $\log x$.

Exercice 1. Montrez que le nombre $\log_{10} 2$ est irrationnel.

Ce définition permet de traduire les propriétés des fonctions a^x , étudiées à la Léçon précédente, en propriétés des logarithmes.

1) $\log_a a = 1$; $\log_a 1 = 0$;

2) quels que soient $x > 0$ et $y > 0$, on a:

$$\boxed{\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)} .$$

Cette propriété fondamentale des logarithmes explique leur intérêt pour le calcul numérique. Le cerveau humain, initié en cela par les ordinateurs, trouve les additions moins pénibles que les multiplications. Les tables de Neper furent immédiatement utilisées par Kepler.

^(*) John Neper (1550 - 1617), mathématicien écossais, principal inventeur des logarithmes, dont il établit les premières tables.

pour ses calculs astronomiques.

Pour démontrer cette formule, posons $X = \log_a x$ et $Y = \log_a y$, donc $x = a^X$ et $y = a^Y$. On a: $xy = a^X a^Y = a^{X+Y}$. Par suite $X+Y = \log_a(xy)$, cqfd.

$$3) \log_a \frac{1}{x} = -\log_a x \quad ; \quad \log_a \frac{y}{x} = \log_a y - \log_a x.$$

4) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, et $a > 0$, $a \neq 1$. Pour tout $x > 0$, on a:

$$\boxed{\log_a(x^\alpha) = \alpha \log_a x}.$$

Exercice 2. Démontrez par vous-même 3) et 4).

En particulier, si $q > 0$ et p sont entiers, on notera les formules:

$$\log_a(x^p) = p \log_a x \quad \text{et} \quad \log_a \sqrt[q]{x} = \frac{1}{q} \log_a x.$$

5) (changement de base). Pour $a > 0$, $b > 0$, et $x > 0$, on a:

$$\log_b x = (\log_a b)(\log_a x).$$

En effet, posons $y_1 = \log_a x$ et $y_2 = \log_b x$. On a donc $x = a^{y_1}$, et $y_2 = \log_b(a^{y_1}) = y_1 \log_b(a)$ d'après le 4).

6) Pour $a > 0$, $b > 0$, et x réel, on a:

$$b^x = a^{x \log_a b}.$$

En effet les deux membres ont le même \log .

La fonction logarithme népérien $\log_e x$, plutôt notée $\text{Log } x$, permet de définir toutes les autres \log_a , car elles lui sont proportionnelles, puisque, si l'on fait $b = e$ dans le 5),

$$\log_a x = \frac{1}{\text{Log } a} \text{Log } x.$$

Par exemple, $\log_{10} x = M \text{Log } x$, où $M = \frac{1}{\text{Log } 10} = 0,43429\dots$

De même la fonction exponentielle e^x permet de définir toutes les autres a^x , car, en vertu du 6), où l'on fait $b = a$ et $a = e$:

$$\boxed{a^x = e^{x \log a}}.$$

Remarque. De cette formule résulte que la dérivée L_a de a^x à l'origine, introduite au § VI de la Léçon précédente, n'est autre que Loga. Par conséquent la dérivée de la fonction a^x est la fonction $a^x \text{Log} a$.

II. Etude de la fonction $\text{Log} x$.

Naturellement cette fonction joint des propriétés 2), 3), 4) énoncées ci-dessus plus généralement pour les fonctions $\log_a x$. De plus :

$$\text{Log} 1 = 0 ; \text{Log} e = 1 ; \text{Log} 2 = 0,69314\dots ; \text{Log} 3 = 1,09861\dots ; \text{Log} 10 = 2,30258.$$

Proposition 1. La fonction $x \mapsto \text{Log} x$ est strictement croissante et dérivable sur \mathbb{R}_+^* . Sa dérivée est la fonction $\frac{1}{x}$.

Démonstration. Car cette fonction est réciproque de la fonction strictement croissante et dérivable $f(x) = e^x$: on a $\text{Log} x = \bar{f}'(x)$. Or $\bar{f}'(x) = e^x$, donc, en appliquant le calcul des dérivées de fonctions réciproques : $(\bar{f}')'(x) = \frac{1}{\bar{f}'[\bar{f}'(x)]} = \frac{1}{e^{\text{Log} x}} = \frac{1}{x}$.

Remarque: Pour cette raison-là aussi (donner une primitive à $\frac{1}{x}$), on ne pouvait pas ne pas introduire cette nouvelle fonction $\text{Log} x$.

Corollaire 1. La dérivée de $\log_a x$ est $\frac{1}{x \text{Log} a}$.

Corollaire 2. La fonction $\text{Log}|x|$, définie pour tout $x \neq 0$, a pour dérivée $\frac{1}{x}$ pour tout $x \neq 0$.

Car, si $x < 0$, la fonction composée $\text{Log}|x| = \text{Log}(-x)$ a pour dérivée $(-1)\frac{1}{-x} = \frac{1}{x}$.

Corollaire 3. Soit $x \mapsto u(x)$ une fonction dérivable, partout non nulle dans un intervalle ouvert I. Alors la fonction composée $x \mapsto \text{Log}|u(x)|$ a pour dérivée par rapport à x dans I :

$$(\text{Log}|u(x)|)' = \frac{u'(x)}{u(x)}.$$

Exercice 3. Le quotient $\frac{u'}{u}$ est appelé "dérivée logarithmique" de u.

Montrez que, si u et v sont deux fonctions dérивables et jamais nulles sur I, la dérivée logarithmique de la fonction uv (resp. $\frac{u}{v}$)

est la somme (resp. la différence) des dérivées logarithmiques de u et de v . Calculez la dérivée logarithmique de $f(x) = \frac{(x^2+1)^5}{(2x^4+1)^3}$; en déduire $f'(x)$.

Proposition 2. Soit f une fonction définie sur \mathbb{R}_+^* , ayant une dérivée première continue sur \mathbb{R}_+^* , et telle que, quels que soient $x > 0$ et $y > 0$,

$$(1) \quad f(xy) = f(x) + f(y).$$

Alors il existe une constante C telle que $f(x) = C \log x$.

Démonstration. A x fixé, dérivons les deux membres de (1) par rapport à y :

$$x f'(xy) = f'(y),$$

d'où, en faisant $y = 1$, et en posant $f'(1) = C$:

$$f'(x) = \frac{C}{x}.$$

Les fonctions $f(x)$ et $C \log x$ ont même dérivée ; donc il existe une constante D telle que $f(x) = C \log x + D$. Faisant $x = 1$, on voit que $D = f(1)$. Mais, d'après (1) où l'on fait $x = y = 1$,

$$D = f(1) = f(1) + f(1) = 2D,$$

donc $D = 0$.

Proposition 3. La fonction $\log x$ est strictement concave sur \mathbb{R}_+^* .

En effet sa dérivée seconde $-\frac{1}{x^2}$ est < 0 .

Exercice 4. Montrez que, pour $x \geq 0$, on a : $\frac{x}{1+x} \leq \log(1+x) \leq x$.

Proposition 4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$; et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty$.

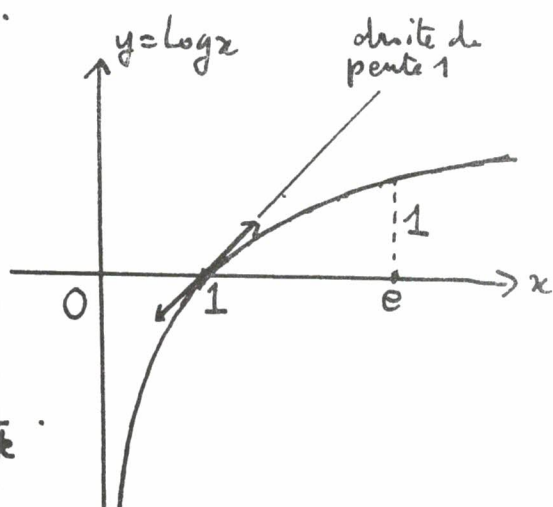
Ceci devrait sur le graphe de $\log x$, qui est symétrique de celui de e^x par rapport à la première bissectrice.

Nous allons maintenant appliquer la formule de Taylor à la fonction

$$f(x) = \log(1+x)$$

entre les points 0 et x . Les dérivées successives de f sont : $f'(x) = \frac{1}{1+x}$;

$$f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}, \dots, f^{(k)}(x) = (-1)^k \frac{k!}{(k-1)!} \frac{1}{(1+x)^k}.$$



(95)

Donc: $f(0)=0$, $f'(0)=1$, $f''(0)=-1$, ..., $f^{(k)}(0)=(-1)^{\frac{k!}{(k-1)!}}$!

Par conséquent, pour tout n fixé et tout $x > 0$, il existe un nombre ξ compris entre 0 et x tel que:

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \frac{(-1)^n}{n+1} \frac{x^{n+1}}{(1+\xi)^{n+1}}.$$

Proposition 5. Soit x un nombre réel tel que $\frac{1}{2} < x \leq 1$. Alors:

$$\log(1+x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \right).$$

En particulier, pour $x=1$,

$$\log 2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right).$$

Remarque. La proposition est valable plus généralement pour $-1 < x \leq 1$, mais, à ce stade du cours, nous n'avons pas les moyens de la prouver pour x proche de -1.

Démonstration. Il s'agit de montrer que $R_n = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)(1+\xi)^{n+1}}$ tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

Supposons d'abord $0 \leq x \leq 1$. Alors $\xi \geq 0$, donc $R_n \leq \frac{1}{n+1}$ tend évidemment vers 0.

Supposons maintenant $-\frac{1}{2} < x < 0$, et posons $r = -x$. Donc $0 < r < \frac{1}{2}$, et par suite $\frac{r}{1-r} < 1$. On a $-r \leq \xi \leq 0$, donc $1+\xi \geq 1-r$. Par conséquent

$$R_n \leq \left(\frac{|x|}{1+\xi} \right)^{n+1} \leq \left(\frac{r}{1-r} \right)^{n+1}$$

tend vers 0.

Proposition 6. $\lim_{x \neq 0, x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$.

En effet, cette limite n'est autre que la valeur pour $x=0$ de la dérivée $\frac{1}{1+x}$ de la fonction $x \mapsto \log(1+x)$.

Corollaire. Soit x un nombre réel. Alors $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^x$.

En particulier:

$$e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

Démonstration. On peut supposer n déjà assez grand pour que $1 + \frac{x}{n}$ soit > 0 . En posant $u_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$,

$$\log u_n = n \log \left(1 + \frac{x}{n}\right) = x \frac{\log \left(1 + \frac{x}{n}\right)}{\frac{x}{n}}$$

tend vers x , quand n tend vers l'infini, d'après le Proposition 6. Par continuité de la fonction exponentielle, $u_n = e^{\log u_n}$ tend vers e^x .

Exercice 5. Soit $x > 0$. Montrez que $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) = \log x$.

III. Etude des fonctions "puissances" $x \mapsto x^\alpha$, où α est réel.

On connaît déjà assez bien les fonctions monômes x^n , où n est un entier ≥ 0 , définies pour x réel quelconque ; les fonctions $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$ où n est un entier > 0 , définies pour $x \neq 0$; et les fonctions $x^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{x}$, où q est un entier > 0 , définies pour $x > 0$.

Soit α un exposant réel quelconque. Pour tout x réel > 0 , on a défini :

$$x^\alpha = e^{\alpha \log x}.$$

C'est un nombre > 0 . Étudions la fonction $x \mapsto x^\alpha$, définie sur \mathbb{R}_+^* , en discutant selon les valeurs du paramètre α . Si $\alpha = 0$, la fonction x^α est $\equiv 1$; supposons donc $\alpha \neq 0$.

La dérivée de la fonction x^α est $\frac{\alpha}{x} e^{\alpha \log x}$, c'est-à-dire :

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Par exemple $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. Donc la fonction x^α est strictement croissante si $\alpha > 0$, et strictement décroissante si $\alpha < 0$. De plus, remarquons que si $y = x^\alpha$, on a $y(1) = 1$ et $y'(1) = \alpha$.

De comportement de $\log x$ et e^x , il résulte immédiatement que :

- 1) quand $x \rightarrow +\infty$, x^α tend vers $+\infty$ si $\alpha > 0$, vers 0 si $\alpha < 0$;
- 2) quand $x \rightarrow 0$ tend vers 0, x^α tend vers 0 si $\alpha > 0$, vers $+\infty$ si $\alpha < 0$.

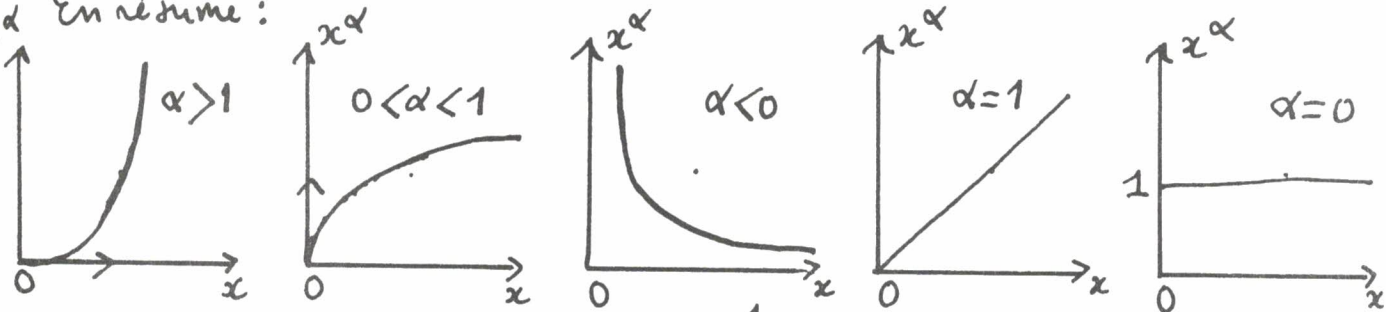
La dérivée seconde de x^α est $\alpha(\alpha-1)x^{\alpha-2}$, donc la fonction est strictement convexe si $\alpha < 0$ et si $\alpha > 1$; elle est strictement concave si $0 < \alpha < 1$. Pour $\alpha = 1$, il s'agit de la fonction $y = x$.

Si $\alpha > 0$, x^α tend vers 0 quand x tend vers 0 ; on prolonge

97

alors la fonction x^α en lui attribuent la valeur 0 pour $x=0$. Quand $x > 0$ tend vers zéro, $\frac{y}{x} = x^{\alpha-1}$ tend vers 0 si $\alpha > 1$, vers $+\infty$ si $0 < \alpha < 1$; donc, à l'origine, le graphe est tangent à Ox si $\alpha > 1$, à Oy si $0 < \alpha < 1$.

En résumé :



Pour $\alpha \neq 0$, les fonctions x^α et $x^{\frac{1}{\alpha}}$ sont réciproques ; leurs graphes sont donc symétriques par rapport à la première bissectrice.

Pour $\alpha = -1$, le graphe de $\frac{1}{x}$ est une branche d'hyperbole équilatérale.

Pour $\alpha = 2$ et $\alpha = \frac{1}{2}$, les graphes de x^2 et de \sqrt{x} sont des demi-paraboles.

Soit α un nombre réel fixé, et x un nombre réel > -1 . Nous allons appliquer la formule de Taylor, entre 0 et x , à la fonction "binôme" $f(x) = (1+x)^\alpha$. On a, pour ses dérivées successives,

$$f'(x) = \alpha (1+x)^{\alpha-1}; \quad f''(x) = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}; \quad \dots; \quad f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)(1+x)^{\alpha-k},$$

donc: $f(0) = 1; f'(0) = \alpha; f''(0) = \alpha(\alpha-1); \dots; f^{(k)}(0) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)$. Par conséquent, pour tout x fixé > -1 , il existe un nombre ξ situé entre 0 et x tel que :

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + R_n,$$

où

$$R_n = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n)}{(n+1)!} (1+\xi)^{\alpha-n-1} x^{n+1}.$$

Proposition 7. Soit x un nombre réel tel que $-\frac{1}{2} < x < 1$, et soit α un nombre réel quelconque. Alors :

$$(1+x)^\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n \right)$$

Remarque: La Proposition est valable plus généralement pour $-1 < x < 1$, mais, à ce stade du cours, nous n'avons pas les moyens de la prouver pour x proche de -1 .

Démonstration. Il s'agit de montrer que R_n tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$.

Supposons d'abord $0 \leq x \leq 1$. Alors $(1+\xi)^{\alpha-n-1} \leq (1+\xi)^\alpha \leq 2^{|\alpha|}$, donc $|R_n| \leq 2^{|\alpha|} \frac{|\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)|}{(n+1)!} x^n$ tend vers 0 quand

n tend vers $+\infty$, comme on l'a vu à la Légion n°2.

Supposons maintenant $-\frac{1}{2} < x < 0$, et posons $r = -x$. Donc $0 < r < \frac{1}{2}$, et par suite $0 < \frac{r}{1-r} < 1$. Or $-r \leq \xi \leq 0$, donc $1+\xi \geq 1-r$, et $\frac{|x|}{1+\xi} \leq \frac{r}{1-r}$. Par conséquent :

$$|R_n| \leq 2^{|\alpha|} \frac{|\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)|}{(n+1)!} \left(\frac{r}{1-r}\right)^n$$

tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, comme on l'a vu à la Légion n°2.

En particulier, pour $\alpha = \frac{1}{2}$ et $\alpha = -\frac{1}{2}$, on obtient que si $-\frac{1}{2} < x < 1$ (mais en fait si $-1 < x < 1$) :

$$(2) \quad \sqrt{1+x} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)(2n)} x^n \right)$$

$$\text{et } \frac{1}{\sqrt{1+x}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} - \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} x^n \right).$$

Exercice 6. Soit A un nombre entier > 0 et N^2 le carré le plus proche de A . On pose $A = N^2 \pm x$, où $x > 0$. Puisque $x \leq N$, on voit que $\frac{x}{N^2}$ est assez petit. Calculez $\sqrt{A} = N \sqrt{1 \pm \frac{x}{N^2}}$ en le remplaçant par le valeur approchée $N \left(1 \pm \frac{x}{2N^2} - \frac{1}{8} \left(\frac{x}{N^2} \right)^2 \right)$ déduite des trois premiers termes du deuxième membre de (2), quand on prend

$A = 173$; combien de décimales exactes obtenez-vous ainsi pour $\sqrt{173}$?

Procédez de même pour $\sqrt{997}$.

(99)

IV. Croissance comparée de e^x , x^α et $\log x$.

Lemme. Soit n un entier > 0 fixé. Alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$.

En effet, d'après la formule de Taylor à l'ordre $n+1$,

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{e^{\xi} x^{n+2}}{(n+2)!}$$

donc, en particulier, $e^x > \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ ou encore $\frac{e^x}{x^n} > \frac{x}{(n+1)!}$, qui tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$.

Proposition 8. Soit α un nombre réel > 0 . Alors :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha e^{-x} = 0.$$

Démonstration. Si $n = \text{Ent}(\alpha) + 1$, on a $x^\alpha \leq x^n$, donc $\frac{e^x}{x^\alpha} \geq \frac{e^x}{x^n}$, qui tend vers $+\infty$ d'après le Lemme, ce qui établit la première limite. Pour la deuxième, il suffit d'inverser la première, car $\frac{1}{e^x} = \frac{1}{e^{-x}}$.

Proposition 9. Soit α un nombre réel > 0 . Alors :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x^\alpha} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0, x \rightarrow 0} x^\alpha \log x = 0.$$

Démonstration. Quand x tend vers $+\infty$, $y = \alpha \log x$ tend vers $+\infty$, donc $\frac{\log x}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha} \frac{y}{e^y}$ tend vers 0 d'après la Proposition 8.

La seconde limite se ramène à la première en changeant x en $\frac{1}{x}$.

Les Propositions 8 et 9 expriment qu'en cas de conflit, l'exponentielle l'emporte sur toute puissance, et que toute puissance l'emporte sur le logarithme.

Exercice 7. Soient n et k deux entiers > 0 , et soit $f(x)$ la dérivée k -ième de la fonction $x^n e^{-\sqrt{x}}$. Montrez que $f(x)$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$.

Exercice 8. Pour $x > 0$, calculez la dérivée de la fonction x^x .

Exercice 9. Trouvez la limite, quand $x \neq 0$ tend vers 0, de

$$\frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x}.$$

V. Indications sur les Exercices proposés dans cette Leçon.

Exercice 1. Il est impossible que $\log_{10} 2 = \frac{p}{q}$, car cela signifierait que $10^{\frac{p}{q}} = 2$, donc $10^p = 2^q$: or 10^p est divisible par 5 et 2^q ne l'est pas.

Exercice 2. 4°). Si $y = \log_a x$, on a $x = a^y$, donc $x^\alpha = (a^y)^\alpha = a^{\alpha y}$. Par conséquent $\alpha y = \log_a(x^\alpha)$, c.q.f.d.

Exercice 3. Il suffit de diviser par uv (resp. par $\frac{u}{v}$) la relation $(uv)' = uv' + u'v$ (resp. la relation $(\frac{u}{v})' = \frac{vu' - uv'}{v^2}$).

$$\text{Si } f(x) = \frac{(x^2+1)^5}{(2x^4+1)^3}, \text{ on a } \frac{f'(x)}{f(x)} = 5 \frac{2x}{x^2+1} - 3 \frac{8x^3}{2x^4+1}, \text{ d'où}$$

$$f'(x) = \left(\frac{x^2+1}{2x^4+1} \right)^4 (10x - 24x^3 - 4x^5).$$

Exercice 4. L'inégalité $\text{Log}(1+x) \leq x$ exprime que, par concavité, le graphe de $\text{Log}(1+x)$ est sous sa tangente à l'origine. La fonction $\varphi(x) = \text{Log}(1+x) - \frac{x}{1+x}$ est nulle pour $x=0$, et sa dérivée

$$\varphi'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{1}{1+x} \left[1 - \frac{1}{1+x} \right] \text{ est } \geq 0 \text{ pour } x \geq 0. \text{ Donc}$$

$\varphi(x)$ est croissante pour $x \geq 0$, ce qui prouve que $\varphi(x) \geq 0$ car $\varphi(0)=0$.

Exercice 5. La fonction $y \mapsto x^y$ a pour dérivée à l'origine $\text{Log}x$, donc $\text{Log}x = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1)$.

Exercice 6. $173 = 13^2 + 4$; ici $N=13$, $x=4$. On approche $\sqrt{173}$ par $13 \left(1 + \frac{4}{2 \times 169} - \frac{16}{8 \times 169^2} \right) = 13,15294\dots$, avec 5 décimales exactes.

De même, si $A=997$, on prend $N=32$ et $x=-27$, d'où

$$\sqrt{997} = 31,5753\dots$$

Exercice 7. Par récurrence sur k , on montre que $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)\sqrt{x}} e^{-\sqrt{x}}$ et on explique la Proposition 8. Ici P et Q sont des polynômes.

Exercice 8. $x^2(1+\text{Log}x)$. Exercice 9: $\frac{1}{2}$.

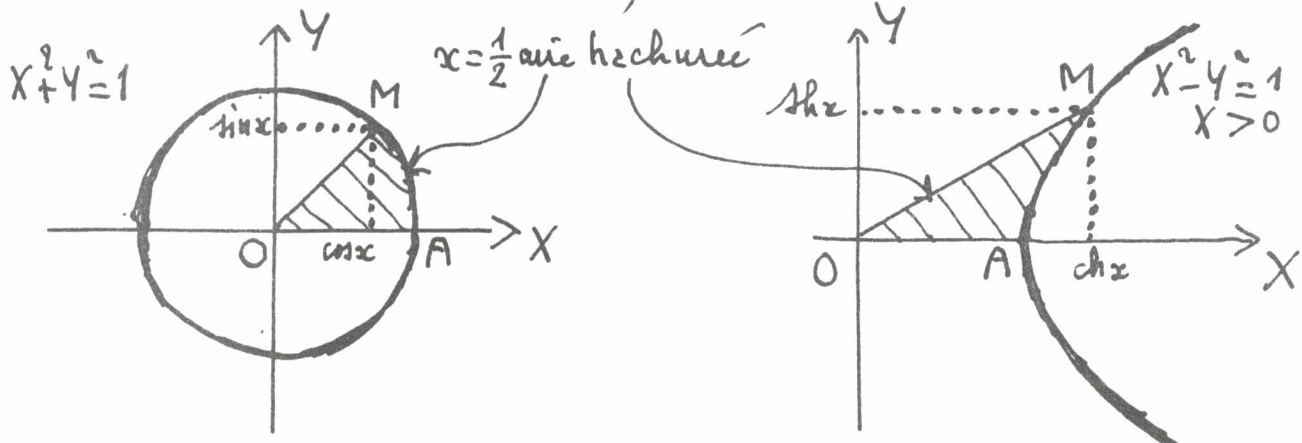
Fonctions hyperboliques

I. Pour tout nombre réel x , on pose :

$$\text{ch } x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \text{et} \quad \text{sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2},$$

qu'on appelle respectivement le cosinus hyperbolique et le sinus hyperbolique du nombre x .

Quand nous disposerais de la notion d'intégrale, donc d'aire, nous pourrions justifier cette terminologie en remarquant que, si dans un plan euclidien OXY on considère d'une part le cercle $X^2 + Y^2 = 1$, d'autre part le branche d'hyperbole équilatérale $X > 0$, $X^2 - Y^2 = 1$, et si, dans chaque cas, on désigne par x la moitié de l'aire hachurée du "secteur" OAM , alors les coordonnées de M sont



$\cos x$ et $\sin x$ dans le cas circulaire, $\text{ch } x$ et $\text{sh } x$ dans le cas hyperbolique. Du reste la grande analogie des formules qui régissent les fonctions hyperboliques et celles des fonctions circulaires va apparaître tout de suite. L'explication profonde de cette analogie sera donnée dans un module ultérieur de ce cours, grâce à la fonction exponentielle de variable complexe.

Par convexité de la fonction exponentielle, remarquons que $\text{ch } x$ est toujours ≥ 1 . Pour tout x réel, on pose encore :

$$\text{th } x = \frac{\text{sh } x}{\text{ch } x}, \text{ et, si } x \neq 0, \text{ coth } x = \frac{1}{\text{th } x} = \frac{\text{ch } x}{\text{sh } x},$$

qui s'appelle respectivement la tangente et la cotangente hyperboliques du nombre x .

Pour tous x et y réels on a les propriétés suivantes :

$$1) \quad \operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch}x ; \quad \operatorname{sh}(-x) = -\operatorname{sh}x ; \quad \operatorname{th}(-x) = -\operatorname{th}x .$$

Autrement dit : la fonction ch est paire, les fonctions sh et th sont impaires.

$$2) \quad \operatorname{ch}x + \operatorname{sh}x = e^x ; \quad \operatorname{ch}x - \operatorname{sh}x = e^{-x} ,$$

d'où en multipliant membre à membre :

$$\boxed{\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1} ,$$

puis, en divisant par $\operatorname{ch}^2 x$:

$$3) \quad 1 - \operatorname{th}^2 x = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} .$$

Exercice 1. Écrire l'analogie de la formule de de Moivre (Léçon n°4).

4) (formules d'addition). Dans la formule $e^{x+y} = e^x e^y$, reportons le 2^e), et développons le second membre :

$$\begin{aligned} \operatorname{ch}(x+y) + \operatorname{sh}(x+y) &= (\operatorname{ch}x + \operatorname{sh}x)(\operatorname{ch}y + \operatorname{sh}y) = \operatorname{ch}x \operatorname{ch}y + \operatorname{sh}x \operatorname{sh}y + \operatorname{sh}x \operatorname{ch}y + \operatorname{ch}x \operatorname{sh}y \\ \text{À cette relation, j'ignores celle obtenue en changeant } y \text{ en } -y \text{ et } x \text{ en } -x: \\ \operatorname{ch}(x+y) - \operatorname{sh}(x+y) &= \operatorname{ch}x \operatorname{ch}y + \operatorname{sh}x \operatorname{sh}y - \operatorname{sh}x \operatorname{ch}y - \operatorname{ch}x \operatorname{sh}y \end{aligned}$$

d'où, par addition et soustraction, et division par deux :

$$\boxed{\begin{aligned} \operatorname{ch}(x+y) &= \operatorname{ch}x \operatorname{ch}y + \operatorname{sh}x \operatorname{sh}y \\ \operatorname{sh}(x+y) &= \operatorname{sh}x \operatorname{ch}y + \operatorname{ch}x \operatorname{sh}y \end{aligned}} .$$

On en déduit les formules :

$$5) \quad \operatorname{th}(x+y) = \frac{\operatorname{th}x + \operatorname{th}y}{1 + \operatorname{th}x \operatorname{th}y} ,$$

et :

$$6) \quad \operatorname{ch}(2x) = \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = 2 \operatorname{ch}^2 x - 1 = 2 \operatorname{sh}^2 x + 1 ;$$

$$\operatorname{sh}(2x) = 2 \operatorname{sh}x \operatorname{ch}x ;$$

$$\operatorname{th}(2x) = \frac{2 \operatorname{th}x}{1 + \operatorname{th}^2 x} .$$

Exercice 2. Montrer que, pour tout entier $n \geq 0$, on a la formule :

$$\text{ch}(nx) = T_n(\text{ch}x),$$

où les T_n sont les polynômes de Chebyshov (cf. II Ex 3 de la Léçon n°4).

7) (dérivées des fonctions hyperboliques). Les fonctions ch , sh et th sont indéfiniment dérivables sur \mathbb{R} . Vu que $(e^x)' = e^x$, on a :

$$(\text{ch}x)' = \text{sh}x \quad ; \quad (\text{sh}x)' = \text{ch}x \quad ; \quad (\text{th}x)' = 1 - \text{th}^2 x = \frac{1}{\text{ch}^2 x}.$$

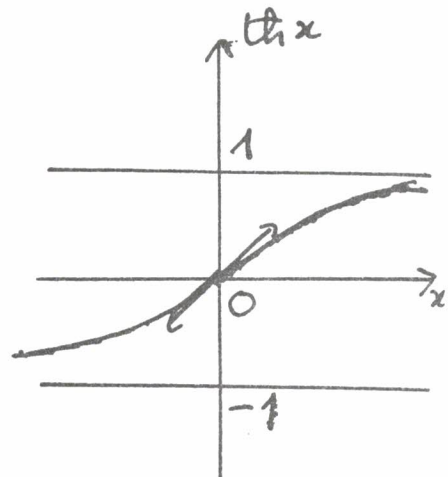
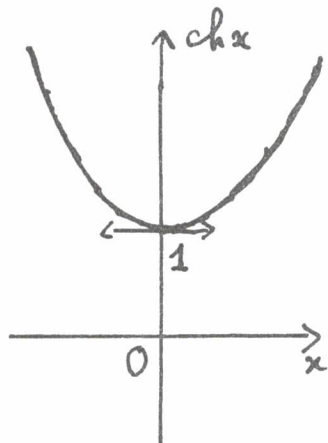
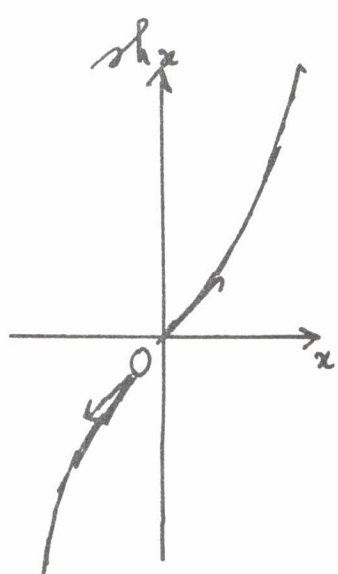
8) (étude de $\text{sh}x$). Puisque $(\text{sh}x)' = \text{ch}x \geq 1 > 0$, la fonction impaire $\text{sh}x$ est croissante. Sa dérivée à l'origine vaut 1. On a $(\text{sh}x)'' = \text{ch}x > 0$ pour $x > 0$; la fonction sh est convexe pour $x > 0$. Quand $x \rightarrow +\infty$, e^x tend vers $+\infty$ et e^{-x} vers 0, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sh}x = +\infty$ et même, pour tout $\alpha > 0$, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{sh}x}{x^\alpha} = +\infty$.

9) (étude de $\text{ch}x$). Puisque $(\text{ch}x)' = \text{sh}x \geq 0$ pour $x \geq 0$, la fonction paire $\text{ch}x$ est croissante pour $x \geq 0$, vaut 1 pour $x = 0$. Sa dérivée à l'origine est nulle. On a $(\text{ch}x)'' = \text{ch}x > 0$, dont la fonction ch est strictement convexe sur \mathbb{R} . Quand x tend vers $+\infty$, la fonction $\text{ch}x$ tend vers $+\infty$, plus vite que tout x^α , $\alpha > 0$; on a toujours $\text{ch}x > \text{sh}x$, mais $\text{ch}x - \text{sh}x = e^{-x}$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$.

10) (étude de $\text{th}x$). Puisque $(\text{th}x)' = \frac{1}{\text{ch}^2 x} > 0$, la fonction impaire $\text{th}x$ est croissante. On a $\text{th}0 = 0$ et $\text{th}'0 = 1$. Quand $x \rightarrow +\infty$,

$$\text{th}x = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1}$$

tend vers 1 en croissant.



On appelle "chaînette" le graphe de $\text{ch}x$: c'est en effet la forme que prend un fil homogène pesant suspendu par ses deux extrémités.

Exercice 3. Calculez les dérivées des fonctions $\text{Log}(\text{ch}x)$ et $\text{Arctg}(e^x)$.

Maintenant appliquons la formule de Taylor à la fonction $f(x) = \text{ch}x$ entre les points 0 et x . Pour tout entier $k \geq 0$, on a :

$f^{(k)}(x) = \text{ch}x$ si k est pair ; $f^{(k)}(x) = \text{sh}x$ si k est impair ;
donc, $f^{(k)}(0) = 1$ si k est pair, et $f^{(k)}(0) = 0$ si k est impair. Par conséquent :

11.) Pour tout x réel, et tout entier $n \geq 0$, il existe un nombre ξ situé entre 0 et x tel que :

$$\text{ch}x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \text{ch}\xi \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!}.$$

Or, pour x fixé, $\text{ch}\xi \leq \text{ch}x$, et, à la Légion n°2, on a vu que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} = 0$, donc :

12.) Pour tout x réel fixé,

$$\boxed{\text{ch}x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right)},$$

et l'erreur commise en remplaçant $\text{ch}x$ par le parenthèse est $\leq \text{ch}x \frac{|x|^{2n+2}}{(2n+2)!}$.

On démontre de même que,

$$\boxed{\text{sh}x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \right)},$$

l'erreur commise en remplaçant $\text{sh}x$ par le parenthèse étant $\leq \text{ch}x \frac{|x|^{2n+3}}{(2n+3)!}$.

Exercice 4. Soit n un entier ≥ 0 . Trouvez des formules pour les sommes

$$S = 1 + \text{ch}x + \text{ch}(2x) + \dots + \text{ch}(nx)$$

$$u \quad T = \text{sh}x + \text{sh}(2x) + \dots + \text{sh}(nx).$$

II. Fonctions réciproques des fonctions hyperboliques

La fonction sh définit une application continue strictement croissante de \mathbb{R} sur \mathbb{R} . Elle admet donc une fonction réciproque, continue et strictement croissante de \mathbb{R} sur \mathbb{R} ; cette fonction réciproque est notée $y = \text{Argoh}x$, ce qui se lit : argument sinus hyperbolique x .

Pour tout x réel, $y = \text{Argoh}x$ est l'unique nombre réel y tel que $x = sh y$.

Le graphe de Argoh se déduit de celui de sh par symétrie par rapport à la première bissectrice.

En fait $y = \text{Argoh}x$ peut s'exprimer à partir de symboles connus antérieurement. En effet, si $y = \text{Argoh}x$,

$$x = sh y = \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \frac{e^{2y} - 1}{2e^y},$$

donc

$$e^{2y} - 2xe^y - 1 = 0,$$

et, en résolvant l'équation du second degré en e^y :

$$e^y = x \pm \sqrt{1+x^2}.$$

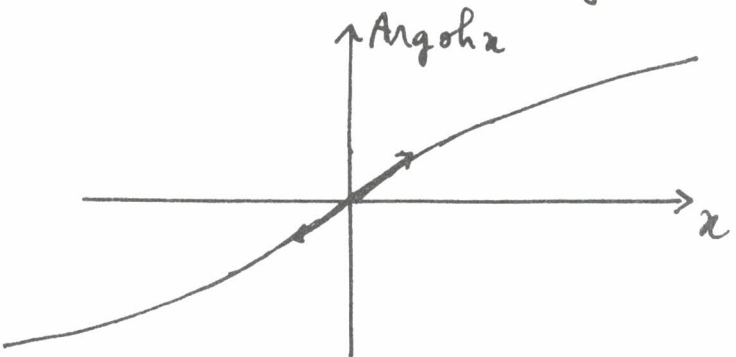
Puisque $e^y > 0$, il faut prendre le signe +, donc $e^y = x + \sqrt{1+x^2}$, d'où, en prenant les Log des deux membres, la formule

$$\boxed{\text{Argoh}x = \text{Log}(x + \sqrt{1+x^2})}.$$

En dérivant le deuxième membre, on obtient :

$$(\text{Argoh}x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Exercice 5. Donnez une autre démonstration de cette formule en utilisant le théorème de dérivation des fonctions réciproques.



La fonction th définit une application continue strictement croissante de \mathbb{R} sur l'intervalle $]-1, +1[$. Elle admet donc une fonction réciproque, continue et strictement croissante de $]-1, +1[$ sur \mathbb{R} ; cette fonction réciproque est notée $\text{Argth}x$.

Pour tout x réel tel que $-1 < x < 1$, le nombre $y = \text{Argth}x$ est l'unique nombre réel y tel que $x = \text{th } y$.

Le graphe de Argth se déduit de celui de th par symétrie par rapport à la première bissectrice.

En fait $y = \text{Argth}x$ peut s'exprimer à partir de symboles connus antérieurement.

En effet, si $y = \text{Argth}x$, on a :

$$x = \text{th } y = \frac{e^{2y} - 1}{e^{2y} + 1},$$

donc $e^{2y} = \frac{1+x}{1-x}$, ce qui, pour $-1 < x < 1$, est bien > 0 . En prenant les Log des deux membres, on obtient la formule :

$$\boxed{\text{Argth}x = \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x}}$$

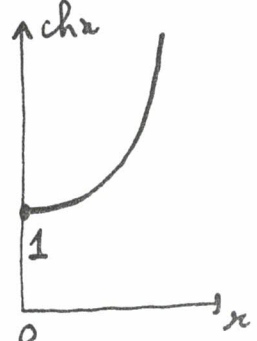
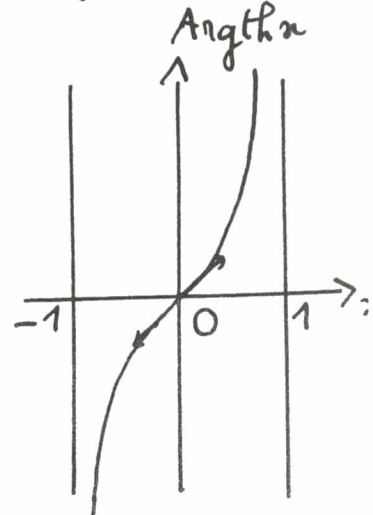
pour $-1 < x < 1$.

En dérivant le deuxième membre, on trouve que :

$$(\text{Argth}x)' = \frac{1}{1-x^2},$$

formule qu'on aurait pu aussi obtenir par le théorème de déivation des fonctions réciproques.

La fonction ch n'est pas monotone sur \mathbb{R} ; pour prendre sa réciproque, restreignons-nous à sa définition pour $x \geq 0$. Alors ch est une application continue strictement croissante de $[0, +\infty[$ sur $[1, +\infty[$. Elle admet une fonction réciproque,



(107)

continue et strictement croissante de $[1, +\infty[$ sur $[0, +\infty[$; cette fonction réciproque est notée $\text{Argch } x$.

Pour tout x réel ≥ 1 , le nombre $y = \text{Argch } x$ est l'unique nombre réel $y \geq 0$ tel que $xc = ch y$.
Le graphe de Argch se déduit par symétrie par rapport à la première bissectrice de la demi-droite, graphe de $ch x$ pour $x \geq 0$.

En fait $y = \text{Argch } x$ peut s'exprimer à partir de symboles connus antérieurement. En effet, si $y = \text{Argch } x$, on a: $x = ch y$, et $sh y = +\sqrt{x^2 - 1}$ en vertu de la propriété 2) et du fait que $y \geq 0$, donc

$$e^y = x + \sqrt{x^2 - 1},$$

d'où, en prenant les Log des deux membres, le formule:

$$\boxed{\text{Argch } x = \text{Log}(x + \sqrt{x^2 - 1})}$$

pour tout x réel ≥ 1 . On en déduit que

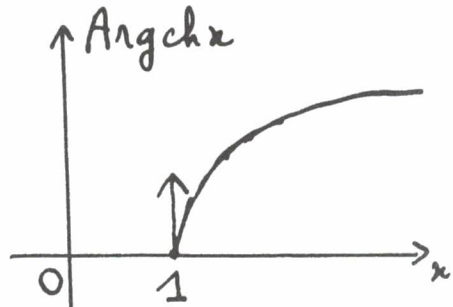
$$(\text{Argch } x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

Exercice 6. Résoudre l'équation $ch x + 2 sh x = 3$.

Exercice 7. Soient a, b et c trois constantes réelles non nulles.
Discuter le nombre de racines de l'équation

$$a ch x + b sh x = c.$$

On pourra supposer $c > 0$. On sera amené à distinguer selon que $b^2 + c^2 - a^2$ est < 0 , $= 0$, > 0 , et dans ce dernier cas lui-même de subdiviser.



III. Indications sur les Exercices proposés dans cette Léçon.

Exercice 1. $(\operatorname{ch}x + \operatorname{sh}x)^n = (\operatorname{e}^x)^n = e^{nx} = \operatorname{ch}(nx) + \operatorname{sh}(nx)$.

Exercice 2. $\operatorname{ch}(0x) \equiv 1 \equiv T_0(x)$; $\operatorname{ch}x = \operatorname{ch}x \equiv T_1(\operatorname{ch}x)$, et, pour $n \geq 1$, $\operatorname{ch}[(n+1)x] + \operatorname{ch}[(n-1)x] = 2 \operatorname{ch}(nx)\operatorname{ch}x$, donc $\operatorname{ch}(nx)$ satisfait à la même relation de récurrence que $T_n(\operatorname{ch}x)$ et aux mêmes conditions initiales.

Exercice 3. $[\operatorname{Log}(\operatorname{ch}x)]' = \operatorname{th}x$; $(\operatorname{Arctg} \operatorname{e}^x)' = \frac{1}{2 \operatorname{ch}x}$.

Exercice 4. $\left\{ \begin{array}{l} S + T = 1 + e^n + e^{2n} + \dots + e^{nx} = \frac{1 - e^{(n+1)x}}{1 - e^x}; \\ S - T = 1 + e^{-n} + e^{-2n} + \dots + e^{-nx} = \frac{1 - e^{-(n+1)x}}{1 - e^{-x}}. \end{array} \right.$

D'où, après calculs, les formules:

$$S = \frac{\operatorname{ch}\frac{nx}{2} \operatorname{sh}\frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sh}\frac{x}{2}} \quad \text{et} \quad T = \frac{\operatorname{sh}\frac{nx}{2} \operatorname{sh}\frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sh}\frac{x}{2}}.$$

Exercice 5. Si $f(x) = \operatorname{sh}x$, on a: $f'(x) = \operatorname{ch}x$, et $f^{-1}(x) = \operatorname{Arg} \operatorname{sh}x$. Par conséquent

$$[f^{-1}(x)]' = \frac{1}{f'[f^{-1}(x)]} = \frac{1}{\operatorname{ch}(\operatorname{Arg} \operatorname{sh}x)} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}},$$

vu la propriété 2).

Exercice 6. L'équation s'écrit $\frac{e^{2x}+1}{2} + 2 \frac{e^{2x}-1}{2} = 3e^x$
ou encore $3(e^x)^2 - 6e^x - 1 = 0$, donc $e^x = \frac{3 \pm 2\sqrt{3}}{3}$. Comme $e^x > 0$, seul le signe + convient, d'où $x = \operatorname{Log}\left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}}\right)$.

Exercice 7. On peut écrire l'équation proposée comme suit :

$$(a+b)(e^x)^2 - 2c e^x + (a-b) = 0.$$

Le trinôme en e^x a pour discriminant $b^2 + c^2 - a^2$. Si $b^2 + c^2 - a^2 < 0$, pas de solution. Si $b^2 + c^2 - a^2 = 0$, une solution $x = \operatorname{Log} \frac{c}{a+b}$ pourvu que $a+b > 0$. Si $b^2 + c^2 - a^2 > 0$, on a deux, une ou zéro solutions selon que $a+b$ et $a-b$ sont tous deux > 0 , de signes opposés, ou tous deux < 0 .

Développements limitésI. Utilisation d'équivalents dans le calcul des limites

Aux Léçons 2 et 4 on a envisagé divers modes de passage à la limite : $\lim_{n \rightarrow +\infty}$, $\lim_{x \rightarrow x_0}$, $\lim_{x \rightarrow x_0, x > x_0}$, $\lim_{x \rightarrow +\infty}$ etc.... Ce qu'on dit dans cette leçon est valable dans ces diverses circonstances. Pour fixer les idées nous prendrons souvent l'exemple de $\lim_{x \rightarrow x_0}$, et même de $\lim_{x \rightarrow 0}$ auquel on se ramène en changeant x en $x+x_0$.

Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , et $x_0 \in I$. Soient f et g deux fonctions définies dans I , à valeurs réelles. On dit que f et g sont équivalents quand $x \rightarrow x_0$ si, pour $|x-x_0|$ assez petit, il existe une fonction $h(x)$ telle que :

$$f(x) = g(x) h(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = 1.$$

Alors g et f sont équivalents ; et, si une troisième fonction φ est équivalente à g , alors f et φ sont équivalents. On écrit $f(x) \sim g(x)$.

Si $f(x)$ est dérivable à l'origine, et si $f'(0) \neq 0$, la définition de la dérivée montre que $f(x)-f(0) \sim f'(0)x$ quand $x \rightarrow 0$. En vous reportant aux Léçons précédentes, cette remarque vous permettra de dresser une première liste d'équivalents classiques, pour $x \rightarrow 0$:

$$\sin x \sim x$$

$$\operatorname{tg} x \sim x$$

$$\operatorname{sh} x \sim x$$

$$\operatorname{th} x \sim x$$

$$e^x - 1 \sim x$$

$$a^x - 1 \sim x \log a$$

$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x, \forall \alpha \in \mathbb{R},$$

$$\operatorname{Log}(1+x) \sim x$$

$$\operatorname{Arctg} x \sim x$$

$$\operatorname{Arcsin} x \sim x$$

$$\operatorname{Argth} x \sim x$$

$$\operatorname{Argsh} x \sim x$$

D'autre part, si $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ est un polynôme $\neq 0$ de degré n , on a :

$$P(x) \sim a_n x^n \quad \text{quand } x \rightarrow \pm \infty.$$

En effet $P(x) = a_n x^n h(x)$, où $h(x) = 1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} \frac{1}{x} + \dots + \frac{a_1}{a_n} \frac{1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{a_n} \frac{1}{x^n}$ tend vers 1 quand $x \rightarrow \pm\infty$.

Proposition 1. Soit l un nombre réel, qui à le droit d'être nul, ou bien $l = +\infty$ ou $-\infty$. Supposons que $f(x) \sim g(x)$, et que $\lim g(x) = l$. Alors $\lim f(x) = l$.

Démonstration. Car $f(x) = g(x) h(x)$ avec $\lim h(x) = 1$, et

$$\lim f(x) = \lim [g(x) h(x)] = (\lim g(x))(\lim h(x)) = l \cdot 1 = l.$$

Remarque. Si $l = 0$ ou $\pm\infty$, la réciproque est fausse; $f(x)$ et $g(x)$ peuvent avoir même limite (nulle ou infinie) sans être équivalentes.

Par exemple les fonctions x et x^2 tendent vers 0 quand $x \rightarrow 0$, mais ne sont pas équivalentes.

Proposition 2. Si $f(x) \sim g(x)$ et $f_1(x) \sim g_1(x)$, alors :

$$f(x)f_1(x) \sim g(x)g_1(x).$$

Démonstration. En effet par hypothèse $f(x) = g(x)h(x)$ et $f_1(x) = g_1(x)h_1(x)$ avec $\lim h(x) = 1$ et $\lim h_1(x) = 1$. Donc

$$f(x)f_1(x) = g(x)g_1(x)h(x)h_1(x), \text{ avec } \lim [h(x)h_1(x)] = 1.$$

La Proposition 2 s'étend à un nombre fini de facteurs; de plus, si $f(x) \sim g(x)$ sont partout > 0 , et si α est réel, on démontre de même que $[f(x)]^\alpha \sim [g(x)]^\alpha$; par exemple $\sqrt{f(x)} \sim \sqrt{g(x)}$.

Enfin, si $f(x) \sim g(x)$, on a $\frac{1}{f(x)} \sim \frac{1}{g(x)}$ si ces inverses ont un sens.

Mais prenez garde que $f \sim g$ et $f_1 \sim g_1$ n'impliquent nullement que $f + f_1$ soit équivalent à $g + g_1$, ou $f - f_1$ à $g - g_1$. Par exemple, quand $x \rightarrow 0$, $x + x^2 \sim x + x^3$ et $x \sim x$, mais x^2 n'équivaut pas à x^3 .

En résumé, pour calculer la limite d'une expression du type

$$\frac{[f_1(x)]^{\alpha_1} [f_2(x)]^{\alpha_2} \dots [f_p(x)]^{\alpha_p}}{[g_1(x)]^{\beta_1} [g_2(x)]^{\beta_2} \dots [g_q(x)]^{\beta_q}}$$

$$\frac{[f_1(x)]^{\alpha_1} [f_2(x)]^{\alpha_2} \dots [f_p(x)]^{\alpha_p}}{[g_1(x)]^{\beta_1} [g_2(x)]^{\beta_2} \dots [g_q(x)]^{\beta_q}},$$

on peut remplacer chaque f_i et chaque g_j par un équivalent, mais il ne faut jamais faire la somme ou la différence d'équivalents.

Puisque $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} \sim 2 \left(\frac{x}{2}\right)^2$, on obtient, quand $x \rightarrow 0$:

$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2} \quad \text{et, de même,} \quad \sin x - 1 \sim \frac{x^2}{2}.$$

Si $\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$, avec $a_n \neq 0$ et $b_m \neq 0$, est

une fraction rationnelle, $\frac{P(x)}{Q(x)} \sim \frac{a_n}{b_m} x^{n-m}$ quand $x \rightarrow \pm\infty$.

Exercice 1. Calculez $\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{(e^x - 1) \log(1+x)}{1 - \cos x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x}}{x \sqrt{\tan x}}$.

Exercice 2. Calculez $\lim_{x \rightarrow +\infty} (4x^3 - 3x^2 + 8) \sin x \operatorname{tg} \frac{1}{x^4}$.

II Définition des développements limités. Théorème de Taylor-Young.

Précambule. Si une fonction $f(x)$ est dérivable au point $x=0$, et si on pose $a_0 = f(0)$, $a_1 = f'(0)$, on peut écrire:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \varepsilon(x) x,$$

où $\varepsilon(x)$ tend vers 0 quand x tend vers 0. Autrement dit: au voisinage de 0 on peut remplacer la fonction (compliquée) $f(x)$ par la fonction polynomiale de degré 1 (simple) $a_0 + a_1 x$, en ne commettant qu'une erreur $\varepsilon(x)x$ qui tend vers 0 plus vite que ne le fait x .

Les fonctions usuelles sont fréquemment indéfiniment dérivelles dans un intervalle ouvert I qui contient 0. Si c'est le cas pour $f(x)$, posons:

$$a_0 = f(0), \quad a_1 = \frac{f'(0)}{1!}, \quad \dots, \quad a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}, \quad \dots$$

Au Chapitre 6 nous avons vu que, si n est un entier fixé ≥ 1 , la formule de Taylor permet d'écrire pour tout $x \in I$

$$(1) \quad f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x) x^n,$$

où $\varepsilon(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x$ et où ξ est un nombre réel compris entre 0 et x .

Puisque ici $f^{(n+1)}$ est supposée continue sur I , quand $x \rightarrow 0$ $f^{(n+1)}(\xi)$ tend vers $f^{(n+1)}(0)$, et donc $\varepsilon(x)$ tend vers 0. Par suite on peut remplacer, grâce à (1), au voisinage de 0 la fonction $f(x)$

par la fonction polynomiale de degré n

$$x \mapsto a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n,$$

en commettant une erreur $\varepsilon(x)/x^n$ qui tend vers 0 plus vite que ne le fait x^n . Plus $|x|$ est petit et plus n est grand, et d'autant meilleure sera l'approximation ainsi faite.

Exercice 3. On pose $P(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!}$. Calculez $P\left(\frac{1}{10}\right)$ et comparez le nombre obtenu avec $\exp\left(\frac{1}{10}\right)$.

Définition. Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , contenant 0. Soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Soit n un entier ≥ 0 . S'il existe des constantes complexes $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ telles que

$$(1) \quad f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x) x^n,$$

avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$, on dit que (1) est un développement limité d'ordre n de $f(x)$ au voisinage de l'origine.

Unicité. Si f admet un développement limité (1) à l'ordre n , ce développement est unique, car $a_0 = f(0)$, et pour $0 < k \leq n$, les coefficients a_k sont déterminés par : $a_k = \lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{f(x) - a_0 - a_1 x - \dots - a_{k-1} x^{k-1}}{x^k}$

Développement à l'ordre $p < n$: supposons que (1) soit un développement limité de $f(x)$ à l'ordre n . Alors, pour tout $p < n$, les mêmes constantes a_0, a_1, \dots, a_p fournissent un développement limité de $f(x)$ d'ordre p :

$$(2) \quad f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_p x^p + \varepsilon_p(x) x^p.$$

Il suffit en effet de poser : $\varepsilon_p(x) = a_{p+1} x + \dots + a_n x^{n-p} + \varepsilon(x) x^{n-p}$. Mais le développement (2) est moins fin, moins précis que le développement (1).

La méthode exposée au Préambule, qui s'appuie sur la formule de Taylor, fournit les développements limités de nombreuses fonctions usuelles. Avant de l'appliquer à des exemples, donnons-lui une formulation utilisant moins d'hypothèses que celles du Préambule : on y suppose l'existence d'une dérivée de moins, et la dernière dérivée est seulement supposée égale à l'origine.

Théorème 1 (de Taylor-Young). Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , contenant 0 . Soit f une fonction définie dans I , à valeurs complexes. Soit n un entier ≥ 0 . On suppose que :

- 1) quel que soit $0 \leq p \leq n-1$, la dérivée $f^{(p)}$ existe et est continue dans I ;
- 2) $f^{(n)}(0)$ existe.

Alors $f(x)$ admet au voisinage de 0 le développement limité d'ordre n :

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \varepsilon(x)x^n,$$

où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$.

Démonstration. Il s'agit de réaffiner un fait que nous connaissons déjà sous des hypothèses un peu plus larges (cf. le Préambule) ; cette démonstration pourra sans inconvenients être sautée en première lecture. On se remet immédiatement au cas où f est réelle.

Fixons provisoirement un $x \in I$, $x \neq 0$, et définissons le nombre A_x par la relation :

$$0 = f(x) - f(0) - \frac{f'(0)}{1!}x - \frac{f''(0)}{2!}x^2 - \dots - \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} - A_x \frac{x^n}{n!}.$$

Pour fixer les idées, supposons $x > 0$; pour tout $t \in [0, x]$, posons :

$$\varphi(t) = f(t) - f(0) - \frac{f'(0)}{1!}t - \frac{f''(0)}{2!}t^2 - \dots - \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}t^{n-1} - A_x \frac{t^n}{n!}.$$

Alors :

$$\varphi'(t) = f'(t) - f'(0) - \frac{f''(0)}{1!}t - \dots - \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-2)!}t^{n-2} - A_x \frac{t^{n-1}}{(n-1)!};$$

$$\varphi''(t) = f''(t) - f''(0) - \frac{f'''(0)}{1!}t - \dots - \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-3)!}t^{n-3} - A_x \frac{t^{n-2}}{(n-2)!};$$

etc....

$$\varphi^{(n-1)}(t) = f^{(n-1)}(t) - f^{(n-1)}(0) - A_x t.$$

On a $\varphi(0) = \varphi(x) = 0$, donc d'après le théorème de Rolle (Lec. n°6), il existe $\xi_1 \in]0, x[$ tel que $\varphi'(t_1) = 0$. Mais, puisque $\varphi'(0) = \varphi'(\xi_1) = 0$, il existe $\xi_2 \in]0, \xi_1[$ tel que $\varphi''(\xi_2) = 0$. Et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'on obtienne l'existence d'un $\xi_{n-1} \in]0, \xi_{n-2}[$ tel que

$f^{(n-1)}(\xi_{n-1}) = 0$. Notons plutôt ξ ce ξ_{n-1} . Le nombre ξ est entre 0 et x , et l'on a :

$$\frac{f^{(n-1)}(\xi) - f^{(n-1)}(0)}{\xi} = A_x.$$

Dans cette égalité faisons tendre $x \neq 0$ vers 0 ; le nombre ξ , situé entre 0 et x , tend aussi vers 0, donc $\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} A_x = f^{(n)}(0)$. Autrement dit : $A_x = f^{(n)}(0) + \varepsilon(x)$, où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$, c.q.f.d.

III. Première liste de développements limités usuels

Dans les Leçons précédentes, nous avons calculé les dérivées n -ièmes à l'origine de quelques fonctions classiques. En s'y reportant, le théorème de Taylor - Young fournit au voici. nege de 0, les développements limités suivants, où n est un entier ≥ 0 quelconque, et où $\varepsilon(x)$ tend vers 0 quand $x \rightarrow 0$:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \varepsilon(x) x^{2n+2}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \varepsilon(x) x^{2n+1}$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \varepsilon(x) x^n$$

$$a^x = 1 + \frac{\log a}{1!} x + \frac{(\log a)^2}{2!} x^2 + \dots + \frac{(\log a)^n}{n!} x^n + \varepsilon(a/x) x^n, \text{ si } a > 0$$

$$\operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \varepsilon(x) x^{2n+1}$$

$$\operatorname{sh} x = \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \varepsilon(x) x^{2n+2}$$

$$\operatorname{Arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \varepsilon(x) x^{2n+2}$$

$$\operatorname{Arcsin} x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1) x^{2n+1}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n) 2n+1} + \varepsilon(x) x^{2n+2}$$

Si α est un nombre réel, on a le développement limité "du binôme":

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \varepsilon(x) x^n,$$

avec comme cas particuliers ($\alpha = \frac{1}{2}$, $\alpha = -\frac{1}{2}$, $\alpha = -1$):

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} x^n + \varepsilon(x) x^n;$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} + \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} x^n + \varepsilon(x) x^n;$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + \varepsilon(x) x^n;$$

Exercice 4. Etudier ce dernier développement directement par la formule de la progression géométrique.

Eafin le Lemm n° 8 nous fournit le développement, pour $x \rightarrow 0$,

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \varepsilon(x) x^n.$$

IV. Opérations sur les développements limités

A partir de développements limités connus, on peut en trouver d'autres par somme, produit, quotient, composition, dérivation, primitivation.

Si une fonction paire (i.e. telle que $f(x) \equiv f(-x)$) a un développement limité (1), nécessairement $a_1 = a_3 = a_5 = \dots = 0$. En effet:

$\begin{cases} f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x) x^n \\ f(-x) = f(x) = a_0 - a_1 x + a_2 x^2 - a_3 x^3 + \dots + (-1)^n a_n x^n + \varepsilon(-x) (-1)^n x^n \end{cases}$

sont deux développements limités à l'ordre n de $f(x)$, donc l'unicité exige que $a_n = (-1)^n a_n$. De même, dans le développement limité d'une fonction impaire, les coefficients a_{2k} d'indices pairs sont nuls.

Exercice. Où constatez-vous ce phénomène dans le III?

Somme. Si $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x) x^n$

et $g(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n + \varepsilon_1(x) x^n$,

avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$, sont des développements limités

du même ordre n de $f(x)$ et $g(x)$, en additionnant et en posant
 $\varepsilon_2(x) = \varepsilon(x) + \varepsilon_1(x)$ que

$$f(x) + g(x) = a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \dots + (a_n + b_n)x^n + \varepsilon_2(x)x^n$$

est un développement limité à l'ordre n de $f(x) + g(x)$.

Produit. Sous les mêmes hypothèses, posons :

$$P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad ; \quad Q(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n.$$

Alors on sait que :

$$P(x)Q(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n + c_{n+1}x^{n+1} + \dots + c_{2n}x^{2n},$$

où $c_0 = a_0b_0$, $c_1 = a_0b_1 + a_1b_0$, $c_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0$, etc..., et d'une manière générale, pour $0 \leq k \leq 2n$,

$$c_k = a_0b_k + a_1b_{k-1} + \dots + a_{k-1}b_1 + a_kb_0 = \sum_{p+q=k} a_p b_q.$$

Donc

$$\begin{aligned} f(x)g(x) &= [P(x) + \varepsilon(x)x^n][Q(x) + \varepsilon_1(x)x^n] = \\ &= P(x)Q(x) + \varepsilon(x)Q(x)x^n + \varepsilon_1(x)P(x)x^n + \varepsilon(x)\varepsilon_1(x)x^n - \\ &= c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n + (c_{n+1}x + \dots + c_{2n}x^{2n})x^n + [\varepsilon(x)Q(x) + \varepsilon_1(x)P(x) + \varepsilon\varepsilon_1(x)x^n]x^n \end{aligned}$$

Ainsi $f(x)g(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n + \varepsilon_2(x)x^n$,

où $\varepsilon_2(x) = c_{n+1}x + \dots + c_{2n}x^{2n} + \varepsilon(x)Q(x) + \varepsilon_1(x)P(x) + \varepsilon\varepsilon_1(x)x^n$

tend vers 0 quand $x \rightarrow 0$. Nous venons de prouver la

Proposition 3. Si $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \varepsilon(x)x^n$

$$\text{et } g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n + \varepsilon_1(x)x^n,$$

avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$, sont des développements limités à l'ordre n de $f(x)$ et de $g(x)$, alors, en posant $c_k = \sum_{p+q=k} a_p b_q$,

$$f(x)g(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n + \varepsilon_2(x)x^n,$$

avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0$, est un développement limité à l'ordre n de $f(x)g(x)$.

En pratique, on effectue le produit des polynômes $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ et $b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n$, et l'on n'en conserve que les termes d'ordre $\leq n$.

Exercice 5. Enitez le développement limité au voisinage de 0 de

$$\frac{\cos x}{1+x} \text{ à l'ordre 4.}$$

Division. Soient $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x)/x^n$ et $g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n + \varepsilon_1(x)/x^n$, avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$, des développements limités, au même ordre n , de $f(x)$ et $g(x)$. Supposons que $b_0 = g(0) \neq 0$. Alors puisque $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = b_0$, pour $|x|$ suffisamment petit on a $g(x) \neq 0$, et il y a un sens à écrire $\frac{f(x)}{g(x)}$. Si cette fonction a un développement limité à l'ordre n :

$$(3) \quad \frac{f(x)}{g(x)} = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n + \varepsilon_2(x)/x^n,$$

puisque $f(x) = \frac{f(x)}{g(x)} g(x)$, d'après la Proposition 3 les coefficients inconnus $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ s'obtiennent nécessairement (par la méthode dite "des coefficients indéterminés") en résolvant les équations :

$$(S) \quad \left\{ \begin{array}{l} A_0 b_0 = a_0 \\ A_1 b_0 + A_0 b_1 = a_1 \\ A_2 b_0 + A_1 b_1 + A_0 b_2 = a_2 \\ \text{etc...} \\ A_n b_0 + A_{n-1} b_1 + \dots + A_1 b_{n-1} + A_0 b_n = a_n, \end{array} \right.$$

qui, puisque $b_0 \neq 0$, fournissent successivement la manière unique des valeurs de A_0 , puis de A_1 , etc., jusqu'à A_n , en fonction des données a_0, \dots, a_n et b_0, \dots, b_n . Reste à justifier cette méthode pratique, c'est-à-dire à prouver que, si, pour $x \neq 0$, on définit $\varepsilon_2(x)$ par la relation (3) où l'on prend pour A_0, A_1, \dots, A_n la solution du système (S), alors le limite de $\varepsilon_2(x)$ est nulle quand $x \neq 0$ tend vers 0. Puisque $g(x)$ tend vers $b_0 \neq 0$, il suffit au même de démontrer que $\varepsilon_2(x)/g(x)$ tend vers 0. Or, on pose $\alpha_k = \sum_{p+q=k} A_p b_q$ même pour $n < k \leq 2n$, on a:

$$\begin{aligned} \varepsilon_2(x)/g(x) &= \frac{1}{x^n} [f(x) - (A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n) g(x)] = \\ &= \frac{1}{x^n} \left[a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n - (A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n)(b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n) + \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon(x) x^n - (A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n) \varepsilon_1(x)/x^n \right] = \\ &= a_{n+1} x + \dots + a_{2n} x^n + \varepsilon(x) - (A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n) \varepsilon_1(x), \text{ qui tend vers 0.} \end{aligned}$$

On vient de prouver la

Proposition 4. $\frac{f(x)}{g(x)}$ admet un développement limité à l'ordre n , dont les coefficients A_0, A_1, \dots, A_n s'obtiennent en résolvant le système (S).

Exercice 6. Enitez le développement limité de $\operatorname{tg} x$ à l'ordre 6 au voisinage de l'origine.

Exercice 7 (long). Les nombres de Bernoulli sont définis par

$$\varphi(x) = \frac{x}{e^x - 1} = B_0 + \frac{B_1}{1!}x + \frac{B_2}{2!}x^2 + \dots + \frac{B_n}{n!}x^n + \varepsilon(x)x^n,$$

où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$. 1) Montrez que $B_0 = 1$ et $B_1 = -\frac{1}{2}$ 2) Montrez que la fonction $\varphi(x) + \frac{x}{2}$ est paire. Qu'en déduisez-vous pour B_3, B_5, B_7, \dots ? 3) Calculez B_2, B_4, B_6, B_8 et B_{10} . 4) Vérifiez que $x \coth x = x + \varphi(2x)$ et que $\operatorname{th} x = 1 + \frac{\varphi(4x) - \varphi(2x)}{x}$. En déduisez les développements limités à l'ordre 10 des fonctions $x \coth x$ et $\operatorname{th} x$.

Fonction composée (substitution d'un développement limité dans un autre).

Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , contenant 0. Soit f une fonction à valeurs réelles, définie dans I et ayant un développement limité d'ordre n au voisinage de l'origine :

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x)x^n, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

Faisons l'hypothèse que $a_0 = f(0) = 0$. Soit J un intervalle ouvert contenant l'image de I par f , et soit g une fonction définie dans J , à valeurs complexes. Supposons que

$$g(u) = b_0 + b_1 u + b_2 u^2 + \dots + b_n u^n + \varepsilon_g(u)u^n, \quad \lim_{u \rightarrow 0} \varepsilon_g(u) = 0,$$

soit un développement limité de g d'ordre n , au voisinage de 0.

La fonction $g \circ f(x) = g[f(x)]$ est définie dans I , et

$$g \circ f(x) = b_0 + b_1 f(x) + b_2 [f(x)]^2 + \dots + b_n [f(x)]^n + \varepsilon_g(f(x)) [f(x)]^n.$$

Les règles pour la somme et le produit permettent d'écrire le développement limité :

$$b_0 + b_1 f(x) + \dots + b_n [f(x)]^n = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n + \varepsilon_g(x)x^n$$

Qu'ont au terme supplémentaire $\varepsilon_1(f(x)) [f(x)]^n$, puisque $f(x)$ tend vers $a_0 = 0$ quand $x \rightarrow 0$, il est lui-même de la forme $\varepsilon_3(x)x^n$. En résumé, on obtient un développement limité à l'ordre n de $g \circ f(x)$ en remplaçant, dans le développement limité de $g(u)$ le variable u par la partie polynomiale du développement limité de $f(x)$, en effectuant les calculs, et en ne gardant que les termes d'ordre $\leq n$ en x .

Exemples De $\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + \varepsilon(x)x^n$, on tire en changeant x en x^2 :

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + \dots + (-1)^n x^{2n} + \varepsilon_1(x)x^{2n+1}$$

Exercice 8. Soit, depuis l'Exercice 6, que

$$\operatorname{tg} u = u + \frac{u^3}{3} + \frac{2u^5}{15} + \varepsilon(u)u^6, \quad \lim_{u \rightarrow 0} \varepsilon(u) = 0,$$

écrivez le développement limité à l'ordre 6 de $\operatorname{tg}\left(\frac{x}{1-x^2}\right)$.

Dérivation. Ici nous allons prendre des hypothèses assez fortes pour éviter d'avoir à faire des démonstrations délicates.

Proposition 5. Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , contenant 0. Soit n un entier ≥ 0 . Soit f une fonction à valeurs complexes, définie dans I et admettant dans I des dérivées $f^{(P)}$ continues jusqu'à l'ordre $n-1$. Supposons de plus que $f^{(n)}(0)$ existe. Ces hypothèses (de Taylor-Young) assurent (on l'a vu) que $f(x)$ a un développement limité d'ordre n :

$$(1) \quad f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x)x^n,$$

avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$, où d'ailleurs (Théorème 1), on sait que, pour $0 \leq k \leq n$, on a la formule $a_k = \frac{f^{(k)}(0)}{k!}$. Cela étant, la fonction $f'(x)$ admet un développement limité d'ordre $n-1$

$$f'(x) = a_1 + 2a_2 x + \dots + na_n x^{n-1} + \varepsilon_1(x)x^{n-1},$$

dont la partie polynomiale s'obtient en dérivant (terme à terme) la partie polynomiale de (1).

Démonstration. La fonction $f'(x)$ satisfait les hypothèses de Taylor-Young d'ordre $n-1$, donc a un développement limité

$$f'(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_{n-1} x^{n-1} + \varepsilon_1(x) x^{n-1},$$

où $\lim_{n \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0$, et où, pour $0 \leq k \leq n-1$,

$$b_k = \frac{(f')^{(k)}(0)}{k!} = \frac{f^{(k+1)}(0)}{k!} = (k+1)a_{k+1}, \text{ cf. d.}$$

Il est souvent utile de faire une autre lecture de la Proposition 5 en posant $f'(x) = g(x)$, et $f(x) = G(x)$. Alors $G(x)$ est l'une des primitives de $g(x)$, lesquelles sur I ne diffèrent que d'une constante (Lemme no 6). Supposons que ce soit le développement limité de $g(x)$ qui soit connu :

$$g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_{n-1} x^{n-1} + \varepsilon_1(x) x^{n-1}.$$

Alors, en lisant à l'envers la relation $b_k = (k+1)a_{k+1}$, on obtient le développement limité des primitives $G(x)$ de $g(x)$:

$$G(x) = a_0 + b_0 x + b_1 \frac{x^2}{2} + \dots + b_{n-1} \frac{x^n}{n} + \varepsilon(x) x^n,$$

en "intégrant terme à terme" celui de $g(x)$, et ajoutant la constante $a_0 = G(0)$.

Exemples. 1) Par dérivation, on obtient le développement limité de $\cos x$ à partir de celui de $\sin x$; de $\cosh x$ à partir de $\sinh x$.

$$2) \left(\frac{1}{1-x}\right)^2 = \left(\frac{1}{1-x}\right)' = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1} + \varepsilon(x)x^{n-1}.$$

3) On sait que $(\operatorname{Arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$, et $\operatorname{Arctg} 0 = 0$. En intégrant terme à terme : $\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \dots + (-1)^n x^{2n} + \varepsilon(x)x^{2n+1}$,

on retrouve (beaucoup plus facilement) le développement de $\operatorname{Arctg} x$ obtenu en III par le théorème de Taylor-Young.

Exercice 9. Par intégration terme à terme, retrouvez les développements limités de $\operatorname{Log}(1+x)$, de $\operatorname{Arcsin} x$.

Exercice 10. Écrire les développements limités de $\operatorname{Argth} x$, de $\operatorname{Argsh} x$.

Utilisation des développements limités pour le calcul de limites :

On remarque que, si un développement limité

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \varepsilon(x/x^n), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0,$$

à ses coefficients non tous nuls, et si $a_0 = a_1 = \dots = a_{p-1} = 0$, mais $a_p \neq 0$, alors, quand $x \rightarrow 0$, $f(x) \sim a_p x^p$. En effet :

$$f(x) = a_p x^p h(x), \quad \text{avec } h(x) = 1 + a_{p+1} x + \dots + a_n x^{n-p} + \varepsilon(x/x^{n-p}),$$

donc $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1$.

$$\underline{\text{Exemple}}: \lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x} = 2, \quad \text{car } \tan x - x = \frac{x^3}{3} + \varepsilon(x/x^3)$$

$$\text{et } x - \sin x = \frac{x^3}{6} + \varepsilon(x/x^3), \quad \text{donc } \tan x - x \sim \frac{x^3}{3} \quad \text{et } x - \sin x \sim \frac{x^3}{6}.$$

$$\underline{\text{Exercice 11.}} \quad \text{Calculer } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - 4 \sin^2 \frac{\pi x}{6}}{1 - x^2}.$$

V. Indications sur les exercices proposés.

$$\underline{\text{Exercice 1.}} \quad 2 \text{ et } \frac{1}{2}.$$

$$\underline{\text{Exercice 2.}} \quad \text{La limite est nulle car } \tan \frac{1}{x^4} \sim \frac{1}{x^4}, \text{ et } \sin x \text{ est borné.}$$

$$\underline{\text{Exercice 3.}} \quad P\left(\frac{1}{10}\right) = 1,105170834\dots, \quad \text{dans que } \exp\left(\frac{1}{10}\right) = 1,105170918\dots$$

La formule de Taylor connaît que $e^{\frac{1}{10}} - P\left(\frac{1}{10}\right) < e^{\frac{1}{10}} \left(\frac{1}{10}\right)^5 \frac{1}{5!} = 0,000000092$.

Le résultat 0,000 000 084 est légèrement meilleur.

$$\underline{\text{Exercice 4.}} \quad \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{1+x}, \quad \text{donc } \varepsilon(x) = \frac{(-1)^{n+1} x}{1+x}.$$

$$\underline{\text{Exercice 5.}} \quad \frac{\cos x}{1+x} = 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{2} + \frac{13}{24} x^4 + \varepsilon(x/x^4), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

$$\underline{\text{Exercice 6.}} \quad \tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 + \varepsilon(x/x^5), \quad \text{avec } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

$$\underline{\text{Exercice 7.}} \quad B_{2k+1} = 0 \text{ si } k \geq 1; \quad B_2 = \frac{1}{6}; \quad B_4 = -\frac{1}{30}; \quad B_6 = \frac{1}{42};$$

$$B_8 = -\frac{1}{30}; \quad B_{10} = \frac{5}{66}. \quad \text{Pour tout entier } n \geq 0, \text{ on a :}$$

$$x \coth x = 1 + \sum_{p=1}^n (-1)^p \frac{2^{2p} B_{2p} x^{2p}}{(2p)!} + \varepsilon(x/x^{2n}), \quad \text{où } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0, \quad \text{et :}$$

$$\operatorname{th} x = \sum_{p=1}^n \frac{4^{2p} - 2^{2p}}{(2p)!} B_{2p} x^{2p-1} + \varepsilon(x/x^{2n}), \quad \text{où } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

$$\underline{\text{Exercice 8.}} \quad \tan\left(\frac{x}{1-x^2}\right) = x + \frac{4}{3} x^3 + \frac{32}{15} x^5 + \varepsilon(x/x^6), \quad \text{où } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

$$\underline{\text{Exercice 10.}} \quad \operatorname{Arg} \operatorname{th} x = x + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \varepsilon(x/x^{2n+2}).$$

$$\operatorname{Arg} \operatorname{th} x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \varepsilon(x/x^{2n+2})$$

$$\underline{\text{Exercice 11.}} \quad \frac{\pi \sqrt{3}}{6}.$$

Représentation graphique des courbes $y=f(x)$

Les axes Ox, Oy seront, sauf mention contraire, toujours orthogonaux.
 Soit $x \mapsto y = f(x)$ une fonction à valeurs réelles, définie dans un ensemble E réunion d'intervalles disjoints de \mathbb{R} . Soit Γ le graphe de f , c'est-à-dire l'ensemble dans \mathbb{R}^2 des points $M(x)$ de coordonnées $(x, f(x))$, quand x parcourt E .

I. Étude de la croissance

On se fait une première idée de l'allure de Γ , en divisant E en une succession d'intervalles dans chacun desquels f est soit croissante, soit décroissante. Ceci se fait en regardant le signe de la dérivée $f'(x)$ (cf. Léçon n°6). Rappelons que, si f est continue dans $[a, b]$ et dérivable dans $]a, b[$:

1) si $f'(x) \geq 0$ (resp. > 0) pour tout $x \in]a, b[$, alors f est croissante (resp. strictement croissante) dans $[a, b]$;

2) si $f'(x) \leq 0$ (resp. < 0) pour tout $x \in]a, b[$, alors f est décroissante (resp. strictement décroissante) dans $[a, b]$;

3) si, en un point $x_0 \in]a, b[$, la fonction f passe par un maximum ou un minimum (relatifs), alors $f'(x_0) = 0$; donc les maxima et minima de f sont à chercher parmi les racines de l'équation $f'(x)=0$, mais une étude plus approfondie s'impose dans chaque cas pour décider si une racine déterminée de l'équation $f'(x)=0$ est vraiment un maximum ou un minimum;

4) si de plus $f''(x)$ existe et est ≥ 0 (resp. > 0) dans $]a, b[$, la fonction f est convexe (resp. strictement convexe) dans $[a, b]$; elle est concave (strictement concave) si $f''(x) \leq 0$ (< 0).

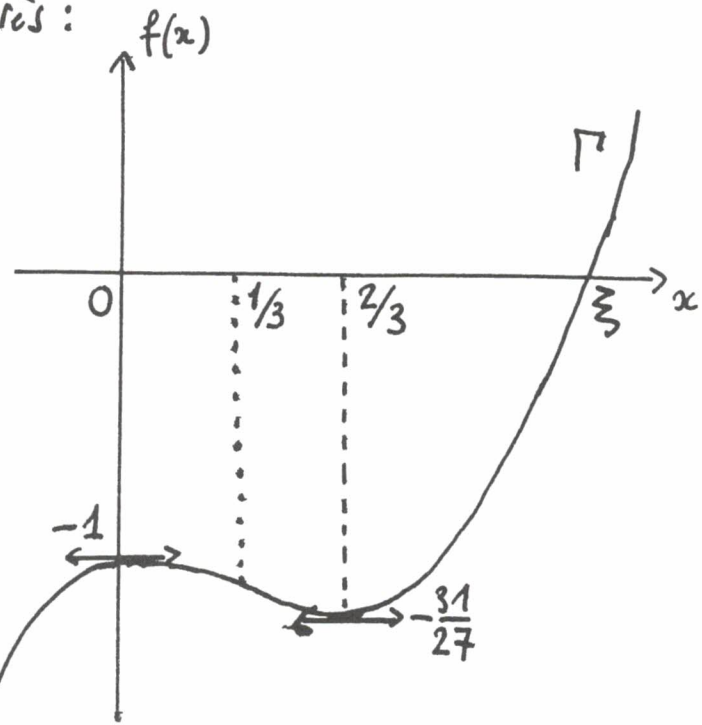
Cette étude préliminaire se résume par un tableau de variations, et une première ébauche, encore grossière, de Γ .

Exemple. Posons $f(x) = x^3 - x^2 - 1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

On a $f'(x) = 3x^2 - 2x = x(3x - 2)$. Donc $f'(0) = f'\left(\frac{2}{3}\right) = 0$, et $f'(x) > 0$ si $x < 0$ et si $x > \frac{2}{3}$, mais $f'(x) < 0$ si $0 < x < \frac{2}{3}$.

De plus $f(0) = -1$ et $f\left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{31}{27}$. D'autre part $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$. Ces résultats sont schématisés dans le tableau de variations et le graphe Γ' ci-après :

x	$-\infty$	0	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	-1	$-\frac{31}{27}$	$+\infty$



Ils permettent déjà de répondre à quelques questions :

- 1) f présente un maximum au point $x=0$, un minimum au point $x=\frac{2}{3}$;

- 2) si λ est un paramètre réel,

$$\text{l'équation } x^3 - x^2 - 1 = \lambda$$

a une seule racine réelle si $\lambda < -\frac{31}{27}$ ou si $\lambda > -1$, trois racines réelles si $-\frac{31}{27} < \lambda < -1$, et deux racines réelles (dont une "double") si $\lambda = -\frac{31}{27}$ ou si $\lambda < -1$. En remarquant que $f(1) = -1 < 0$ et

$f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{8} > 0$, on peut "localiser" la racine ξ de l'équation

$$x^3 - x^2 - 1 = 0$$

par l'inégalité $1 < \xi < \frac{3}{2}$.

3) $f''(x) = 6x - 2$ est < 0 pour $x < \frac{1}{3}$ et > 0 pour $x > \frac{1}{3}$.

Dès lors Γ' est strictement concave pour $x \leq \frac{1}{3}$, strictement convexe pour $x \geq \frac{1}{3}$. Le point $M\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}, -\frac{29}{27}\right)$ mérite une étude locale plus approfondie.

Exercice 1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = x^4 - 2x^3 + 1$. Étudiez la croissance de f ; déterminez le minimum. Discutez le nombre de racines réelles de l'équation $f(x) = \lambda$. Localisez la plus grande racine ξ de $f(x) = 0$. Étudiez la convexité du graphe.

II. Étude locale au voisinage d'un point à distance finie

Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , sur lequel f est définie. Soit x_0 un point de I et $M_0 = (x_0, f(x_0))$ le point correspondant du graphe Γ de f . On va supposer que f a autant de dérivées successives dans I qu'il sera nécessaire.

La tangente au point M_0 à Γ est, rappelons-le, la droite d'équation

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

Pour préciser la position de Γ par rapport à sa tangente au voisinage de M_0 (au-dessus ? au-dessous ?), on utilise le théorème des développements limités (Léçon n° 10). Pour cela, nous supposons que les dérivées successives de f ne sont pas toutes nulles au point x_0 , ce qui, par malheur, pourrait fort bien arriver :

Exercice 2. Soit $f(x) = \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right)$ si $x \neq 0$, et $f(0) = 0$. Montrez que f est indéfiniment dérivable à l'origine, mais que, pour tout entier $k \geq 0$, on a $f^{(k)}(0) = 0$.

La fonction $f(x)$ admet, au voisinage de x_0 , le développement de Taylor-Young

$$y = f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \varepsilon(x)(x - x_0)^n$$

$$\text{où } \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$$

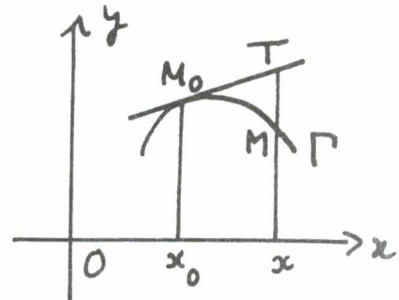
Lemme 1. Soit $M = (x, f(x))$ un point de Γ voisin de M_0 , et soit T le point d'abscisse x sur la tangente à Γ au point M_0 . On a :

$$\overline{TM} = \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}(x - x_0)^n + \varepsilon(x)(x - x_0)^n$$

$$\text{où } \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0.$$

Démonstration. En effet $\overline{TM} = f(x) - [f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)]$.

Lemme 2. Soit p le plus petit entier ≥ 2 tel que $f^{(p)}(x_0) \neq 0$. Alors il existe un intervalle ouvert contenant x_0 dans lequel les nombres \overline{TM} et $f^{(p)}(x_0)(x - x_0)^p$ sont de même signe.



Démonstration. $\widetilde{TM} = \frac{f^{(p)}(x_0)}{p!}(x-x_0)^p + \varepsilon(x)(x-x_0)^p$, avec $\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$.

Donc, quand $x \neq x_0$ tend vers x_0 , le rapport $\frac{\widetilde{TM}}{f^{(p)}(x_0)(x-x_0)^p}$ tend vers $\frac{1}{p!}$.

Par conséquent, pour $|x-x_0|$ assez petit, ce rapport a même signe que sa limite, donc est > 0 .

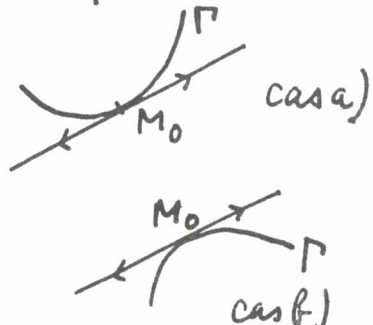
Proposition 1. Soit f une fonction à valeurs réelles définie sur un intervalle ouvert I de \mathbb{R} . Soit $x_0 \in I$. Soit p un nombre entier ≥ 2 tel que f soit $p-1$ fois dérivable dans I , tel que $f^{(p)}(x_0)$ existe, et tel que :

$$f''(x_0) = f'''(x_0) = \dots = f^{(p-1)}(x_0) = 0, \text{ mais } f^{(p)}(x_0) \neq 0.$$

(Autrement dit : p est le plus petit entier ≥ 2 tel que $f^{(p)}(x_0) \neq 0$; remarque : très souvent $p=2$). Alors :

1°) si p est pair, la courbe Γ graph de f reste localement d'un même côté de sa tangente en M_0 quand M passe par M_0 ; on peut distinguer alors les deux cas :

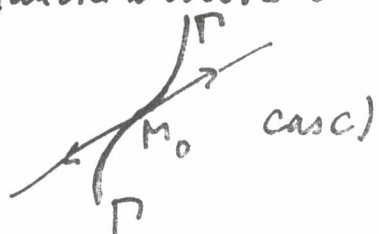
a) si p est pair et $f^{(p)}(x_0) > 0$, la courbe reste localement au-dessus de sa tangente;



b) si p est pair et $f^{(p)}(x_0) < 0$, la courbe reste localement au-dessous de sa tangente.

2°) Si p est impair, la courbe Γ traverse sa tangente en M_0 quand M passe par M_0 . On dit que M_0 est un point d'inflexion. On peut alors distinguer deux cas :

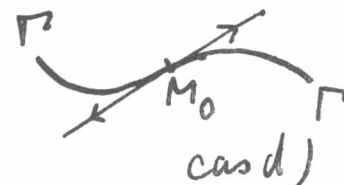
c) si p est impair et $f^{(p)}(x_0) > 0$, de gauche à droite la courbe arrive en M_0 sous sa tangente et en sort au-dessus;



d) si p est impair et $f^{(p)}(x_0) < 0$, la courbe arrive en M_0 au-dessus de sa tangente et en sort au-dessous.

Démonstration. Elle résulte immédiatement du Lemme 2, et du fait que $(x-x_0)^p$ est :

- 1) > 0 pour p pair ; 2) < 0 pour p impair



selon que $x > x_0$ ou $x < x_0$.

Remarque. On voit que $f''(x_0) = 0$ est une condition nécessaire d'inflexion, mais non suffisante (contre-exemple : $f(x) = x^4$ pour $x_0 = 0$). En revanche si $f''(x_0) = 0$ et $f'''(x_0) \neq 0$ on a bien une inflexion en M_0 . Par exemple, si nous reprenons la fonction $f(x) = x^3 - x^2 - 1$ étudiée au § I, il y a inflexion pour $x_0 = \frac{1}{3}$, car $f''(\frac{1}{3}) = 0$, mais $f'''(x) \equiv 6$ n'est pas nul au point $\frac{1}{3}$.

Exercice 3. À la lumière de la Proposition 1, expliquez les inflexions apparues dans l'Exercice 1.

Exercice 4. Soit $f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{x+1} - \frac{x}{2} - 1}$ pour $x \neq 0$, et $f(0) = 0$.

Déterminez la tangente à l'origine au graphe de f et la position de ce graphe localement par rapport à cette tangente.

Exercice 5. Construisez le graphe de e^{-x^2} pour $x \geq 0$; point d'inflexion.

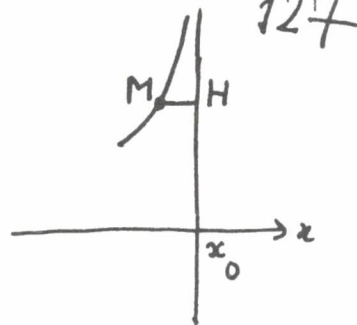
III. Branches infinies

Si on déplace M sur Γ de sorte que la distance de O à M dans \mathbb{R}^2 tend vers l'infini, on parcourt une branche infinie de Γ . Ceci peut arriver dans diverses circonstances, dont voici quelques exemples significatifs :

- $x < x_0$ tend vers x_0 et $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = +\infty$;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ finie ;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ou $= -\infty$;
- quand $x \rightarrow +\infty$, $f(x)$ a des oscillations arbitrairement grandes (par exemple si $f(x) = x \sin x$).

Nous allons décrire les cas où la branche infinie a un comportement "régulier", où elle manifeste une "tendance", la situation idéale étant celle où il existe une droite (appelée asymptote) dont la branche se rapproche indénormément quand M tend vers l'infini.

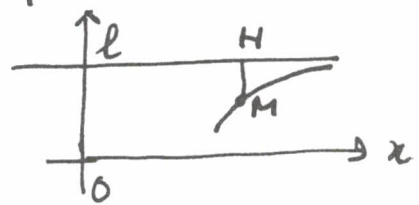
1°) Si, quand $x \leftarrow x_0$ tend vers x_0 , la fonction $f(x)$ tend vers $+\infty$ (ou vers $-\infty$), on dit que Γ a pour asymptote la droite (verticale) d'équation $x = x_0$. Remarquons que, quand M s'éloigne à l'infini sur Γ , la distance MH de M à cette droite tend vers 0.



On a une définition analogue pour $x > x_0$, $x \rightarrow x_0$, ou pour $x \neq x_0$, $x \rightarrow x_0$.

Exemples: $\operatorname{tg} x$ pour $x_0 = \frac{\pi}{2}$; $\operatorname{Arg} ix$ pour $x_0 = 1$.

2°) Si, quand $x \rightarrow +\infty$ (ou vers $-\infty$), la fonction $f(x)$ a un limite l finie, on dit que Γ a pour asymptote la droite (horizontale) d'équation $y = l$. Remarquons que, quand M s'éloigne à l'infini sur Γ , la distance MH de M à cette droite tend vers 0.



Exemples: $1 - \frac{1}{x}$ pour $l = 1$; $\operatorname{tgh} x$ pour $l = 1$, et pour $l = -1$; $\frac{1}{x}$ pour $l = 0$; e^{-x^2} pour $l = 0$; $\frac{\sin x}{x}$ pour $l = 0$

3°) Supposons désormais qu'on étudie une branche du type $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

(on opérera de même pour $-\infty$). On cherche d'abord à savoir si la pente $\frac{f(x)}{x}$ de OM a un limite m finie ou infinie. Si donc



$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m$ existe (finie ou infinie), on dit que la branche infinie Γ a une direction asymptotique de pente m .

Exemples: $\operatorname{Log} x$ avec $m = 0$; x^2 avec $m = +\infty$; $3x + \operatorname{Log} x$ avec $m = 3$; $\sin x + x$ avec $m = 1$. Mais $x \sin x$ n'a pas de direction asymptotique.

a) Si, quand $x \rightarrow +\infty$, et $f(x) \rightarrow +\infty$, on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ou $-\infty$, on dit que Γ présente une branche parabolique de direction verticale.

Exemples: $f(x) = x^2$; $= e^x$; $= \sinh x$; $= \cosh x$; $= x^\alpha$ pour $\alpha > 1$

b) Désormais plésons-nous dans le cas où $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, et où il y a une direction asymptotique de pente $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m$ finie.

La droite de pente m issue du point $M = (x, f(x))$ de Γ a pour équation

$$y - f(x) = m(X - x),$$

et coupe Oy au point P d'ordonnée

$$\overline{OP} = f(x) - mx.$$

Distinguons trois cas :

- i) si, quand $x \rightarrow +\infty$, $\overline{OP} = f(x) - mx$ n'a aucune limite, on ne dit rien de plus et on s'entend le ;
- ii) si, quand $x \rightarrow +\infty$, $\overline{OP} = f(x) - mx$ tend vers $+\infty$ ou $-\infty$, on dit que Γ présente une branche parabolique dans la direction de pente m ;

iii) si, quand $x \rightarrow +\infty$, $\overline{OP} = f(x) - mx$ tend vers une limite finie b , on dit que Γ a pour asymptote la droite d'équation $y = mx + b$. Remarquons que, dans ce cas, quand M s'éloigne à l'infini sur Γ , la distance MP de M à cette droite tend vers 0.

Exemples du cas i) : $f(x) = x + \sin x$, avec $m=1$; du cas ii) : $\log x$ ou \sqrt{x} avec $m=0$; $3x + \log x$ avec $m=3$; du cas iii) : $2x + \frac{1}{x}$ avec $m=2$.

Pour résumer le cas le plus intéressant, soient m et b deux nombres réels ; alors, pour que la droite $y = mx + b$ soit, quand $x \rightarrow +\infty$, asymptote à Γ , il faut et il suffit que :

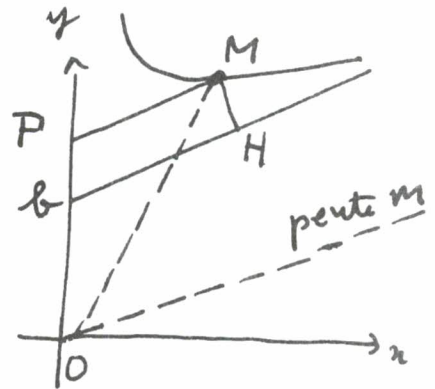
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = b.$$

On remarquera que la deuxième condition à elle seule entraîne la première.

Supposons que, pour x assez grand, on ait un développement :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x} + \frac{d}{x^2} + \varepsilon(x) \frac{1}{x^2},$$

où $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$. Alors la droite $y = ax + b$ est asymptote au graphe Γ de f . De plus le signe de c (ou celui de d si c est nul) permet d'étudier la position de Γ par rapport à son asymptote.

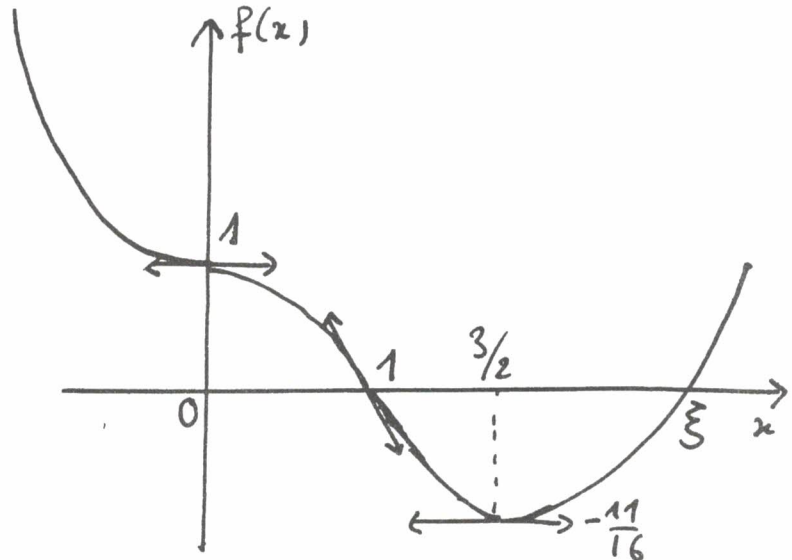


Exercice 6. Quand $x \rightarrow +\infty$, trouvez l'asymptote du graphique de 129
 $f(x) = x \left(\sqrt[3]{x^3+x^2} - \sqrt{x^2+x} \right)$
et la position de ce graphique par rapport à son asymptote.

IV. Indications sur les Exercices proposés dans cette Léçon

Exercice 1. $f'(x) = 4x^3 - 6x^2$; $f''(x) = 12x(x-1)$.

x	$-\infty$	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\nearrow 1$	$\searrow -\frac{11}{16}$ minimum	$\nearrow +\infty$



2 racines réelles si $\lambda > -\frac{11}{16}$;
1 (double) si $\lambda = -\frac{11}{16}$
0 si $\lambda < -\frac{11}{16}$.

$$f(1,9) = 0,314 ; f(1,8) = -0,166 , \text{ donc } 1,8 < \xi < 1,9 .$$

Le graphique est convexe sur $]-\infty, 0]$ et $[1, +\infty[$, concave sur $[0, 1]$.
Inflexions pour $x=0$ et $x=1$.

Exercice 2. Pour $x \neq 0$, $f^{(k)}(x) = \frac{P_k(x)}{Q_k(x)}$ où P_k et Q_k sont des polynômes ; l'exponentielle l'emporte, donc $\lim_{x \rightarrow 0, x \neq 0} \frac{f^{(k)}(x)}{x} = 0 = f^{(k+1)}(0)$

Exercice 4. $f(x) = -8x - 3x^2 + \varepsilon(x)x^2$, où $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$

Exercice 5 inflection pour $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.



$$\underline{\text{Exercice 6}} \quad (x^3+x^2)^{\frac{1}{3}} = x \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{3}} = x \left[1 + \frac{1}{3x} - \frac{1}{9x^2} + \frac{5}{81} \frac{1}{x^3} + \varepsilon_1(x) \frac{1}{x^3}\right]$$

$$\text{et } (x^2+x)^{\frac{1}{2}} = x \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x \left[1 + \frac{1}{2x} - \frac{1}{8x^2} + \frac{1}{16x^3} + \varepsilon_2(x) \frac{1}{x^3}\right],$$

donc :

$$f(x) = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right)x + \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{9}\right) + \left(\frac{5}{81} - \frac{1}{16}\right) \frac{1}{x} + \varepsilon_2(x) \frac{1}{x},$$

sait : $f(x) = -\frac{x}{6} + \frac{1}{72} - \frac{1}{1296} \frac{1}{x} + \varepsilon_2(x) \frac{1}{x}$.

L'asymptote est $y = -\frac{x}{6} + \frac{1}{72}$, et le courbe est sous l'asymptote.

Méthodes numériques de résolution des équations $\varphi(x)=0$

Soit φ une fonction de variable réelle à valeurs réelles. Supposons que, par exemple graphiquement, on ait localisé une racine ξ de l'équation $\varphi(x)=0$ dans un intervalle $[a, b]$, c'est-à-dire supposons qu'on sait déjà qu'il existe un nombre ξ tel que :

$$\varphi(\xi) = 0 ; \quad a \leq \xi \leq b ; \quad \varphi(x) \neq 0 \text{ si } x \in [a, b] \text{ mais } x \neq \xi.$$

Dans cette Léçon nous allons, sous certaines hypothèses, apprendre à calculer des valeurs numériques approchées de la racine ξ .

I. Méthode des approximations successives

Pour décrire cette méthode, il vaut mieux mettre l'équation $\varphi(x)=0$ sous la forme :

$$x = f(x)$$

ce qui bien entendu est toujours possible en posant $f(x) = \varphi(x) + xc$.

Soient $a < b$ deux nombres réels, et soit f une fonction définie dans $[a, b]$ et prenant ses valeurs dans $[a, b]$: si $x \in [a, b]$, alors $f(x)$ est aussi dans $[a, b]$ et l'on peut calculer $f[f(x)] = f \circ f(x)$.

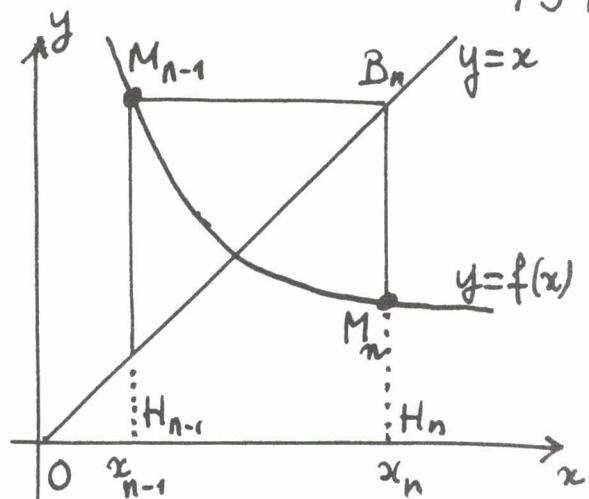
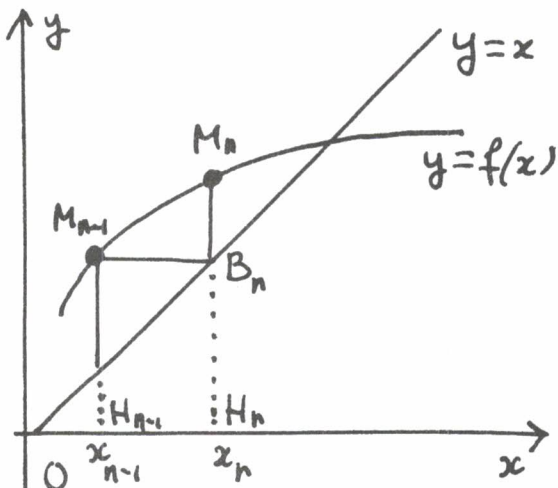
Définition. Soit $x_0 \in [a, b]$. On appelle itérés par f à partir de x_0 la suite (x_n) des nombres réels définis par :

$$x_0, x_1 = f(x_0), \quad x_2 = f(x_1), \quad \dots, \quad x_n = f(x_{n-1}), \quad \dots$$

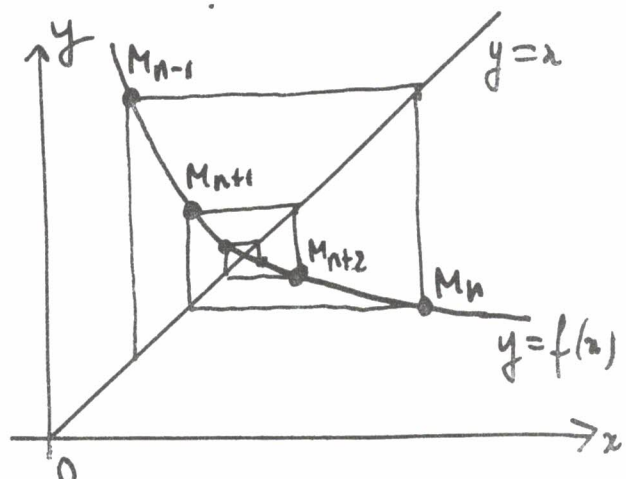
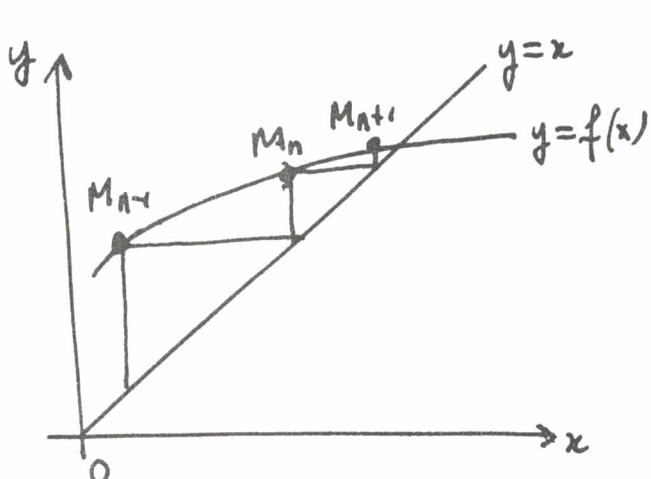
Exemple. Si $f(x) = \cos x$ et $x_0 = 0$, si l'on dispose d'une calculatrice scientifique^(*), la suite des itérés s'obtiendrait en appuyant autant de fois de suite qu'on pourra sur la touche COS :

$$0 ; 1 ; 0,540302306 ; 0,857553216 ; 0,654289791 ; 0,793480359 ; \\ 0,701368774 ; 0,763959683 ; 0,722102425 ; \text{etc} \dots$$

(*) Si on a un ordinateur de poche programmable en BASIC, on écrit un programme avec une boucle et les instructions $x = \cos x$, $PRINT x$.



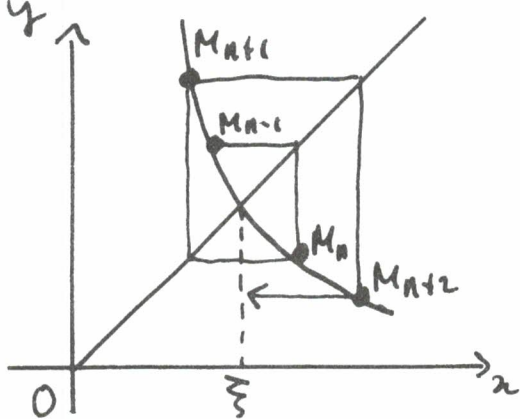
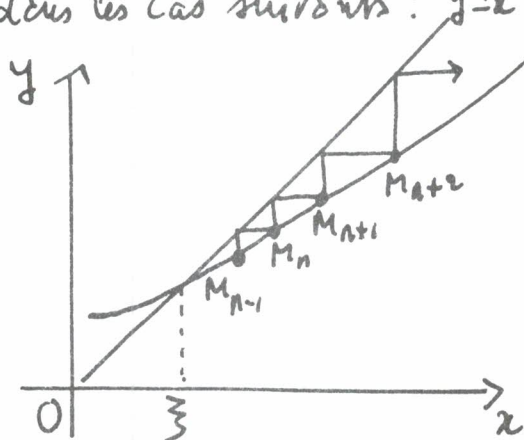
Visualisation graphique : tracons le graphe Γ de f et la première bissectrice $y=x$. Puisque $x_n = f(x_{n-1})$ est l'ordonnée H_n , M_{n-1} du point M_{n-1} de Γ qui a pour abscisse x_{n-1} , on peut rebéter cette ordonnée en OH_n sur l'axe Ox en utilisant comme appui la première bissectrice, c'est-à-dire en suivant le trajet $M_{n-1}B_nH_n$. A son tour H_n fournit M_n , et ainsi de suite. On peut suivre le marche de l'itération :



Dans les deux exemples ci-dessus, la suite (M_n) semble se rapprocher de l'intersection de Γ avec la première bissectrice ; en d'autres termes : la suite des itérés x_n par f semble tendre vers la racine ξ de l'équation $x=f(x)$.

Remarquons toutefois que la convergence des x_n vers ξ n'est possible que si la pente de Γ au voisinage de ξ n'est pas trop forte (en fait si elle est < 1 en valeur absolue) ; par exemple,

dans les cas suivants : $y = x$



le procédé n'illument diverge au lieu de tendre vers ξ .

Exercice 1.1) Vérifiez graphiquement que l'équation $x = \cos x$ a un seule racine $\xi > 0$.

2) On pose $x_0 = 0$ et, pour tout entier $n \geq 0$, on pose $x_n = \cos(x_{n-1})$.
Montrez que : a) pour tout $n \geq 0$, on a $0 \leq x_n \leq 1$, et $x_{2n} \leq x_{2n+1}$;
b) la suite (x_{2n}) est croissante, la suite (x_{2n+1}) est décroissante ; c) ces suites ont pour limite commune la racine ξ .

3) En déduire que $\xi = 0,739085133\dots$

Définition. Soient $a < b$ des nombres réels. Soit f une fonction définie dans $[a, b]$, à valeurs dans $[a, b]$. Soit k un nombre tel que $0 \leq k < 1$ (attention ! k n'a pas le droit d'être égal à 1). On dit que f est contractante de rapport k dans $[a, b]$ si, quelles que soient x_1 et x_2 dans $[a, b]$, on a :

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq k |x_2 - x_1| .$$

Cas usuel. Supposons f continue dans $[a, b]$ et dérivable dans $]a, b[$. Et supposons que :

$$k = \sup_{a < x < b} |f'(x)| < 1 .$$

Alors f est contractante de rapport k dans $[a, b]$, à cause de la formule des accroissements finis : il existe $\alpha \in]x_1, x_2[$ tel que

$$|f(x_2) - f(x_1)| = |f'(\alpha)| |x_2 - x_1| \leq k |x_2 - x_1| .$$

Exemple. Dans $[0, 1]$ la fonction cosinus est contractante de rapport : $k = \sup_{0 < x < 1} |\sin x| = \sin 1 \leq 0,842$.

Théorème (dit "des approximations successives" ou "du point fixe").

Soient $a < b$ des nombres réels. Soit f une fonction définie dans $[a, b]$, à valeurs dans $[a, b]$. Soit k un nombre tel que $0 \leq k < 1$. On suppose que f est contractante de rapport k dans $[a, b]$. Soit x_0 un point initial quelconque dans $[a, b]$. Formons la suite des itérés par f à partir de x_0 :

$$x_0, x_1 = f(x_0), x_2 = f(x_1), \dots, x_n = f(x_{n-1}), \dots \quad .$$

Alors:

1) L'équation $x = f(x)$ a une racine ξ et une seule dans $[a, b]$.

2) La suite (x_n) converge vers cette racine ξ quand $n \rightarrow +\infty$.

3) Pour tout entier $n > 0$ l'erreur commise en remplaçant ξ par x_n est telle que:

$$|\xi - x_n| \leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0|.$$

Démonstration. Commençons par prouver que (x_n) a une limite, en vérifiant que cette suite est de Cauchy (cf. Léçon n° 2). Les inégalités de contradiction:

$$\left\{ \begin{array}{l} |x_2 - x_1| \leq k |x_1 - x_0| \\ |x_3 - x_2| \leq k |x_2 - x_1| \\ \text{etc.} \dots \\ |x_n - x_{n-1}| \leq k |x_{n-1} - x_{n-2}| \\ |x_{n+1} - x_n| \leq k |x_n - x_{n-1}| \end{array} \right.$$

donnent, par multiplication membre à membre,

$$(1) \quad |x_{n+1} - x_n| \leq k^n |x_1 - x_0|.$$

Puis, pour tout entier $p > n$, grâce à (1), à l'inégalité triangulaire, et à la formule de la progression géométrique, on obtient:

$$\begin{aligned} |x_{n+p} - x_n| &\leq |x_{n+p} - x_{n+p-1}| + |x_{n+p-1} - x_{n+p-2}| + \dots + |x_{n+1} - x_n| \\ &\leq (k^{n+p-1} + k^{n+p-2} + \dots + k^n) |x_1 - x_0| = \\ &= k^n \frac{1 - k^p}{1 - k} |x_1 - x_0| \leq \frac{k^n}{1 - k} |x_1 - x_0|. \end{aligned}$$

On a donc prouvé que, pour tout $m = n+p > n$,

$$(2) \quad |x_m - x_n| \leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0|.$$

Puisque $0 \leq k < 1$, le second membre de (2) tend vers 0 quand $n \rightarrow +\infty$, et ceci indépendamment de m . Donc la suite (x_n) est de Cauchy. Par conséquent elle a une limite. Notons ξ cette limite. Puisque, pour tout n , on a: $a \leq x_n \leq b$, on a aussi: $a \leq \xi \leq b$.

Etant contractante, la fonction f est a fortiori continue dans $[a, b]$. Dans l'égalité, relâche pour tout n :

$$x_n = f(x_{n-1}),$$

faisons tendre n vers $+\infty$. Alors le premier membre tend vers ξ . Mais x_{n-1} tend vers ξ , donc le deuxième membre tend vers $f(\xi)$. Par conséquent:

$$\xi = f(\xi).$$

Ceci prouve que l'équation $x = f(x)$ a au moins une racine ξ dans $[a, b]$, qui s'obtient comme limite de la suite d'itérés que nous avons considérée.

Mais, d'autre part, l'équation a au plus une racine dans $[a, b]$, car si $\eta = f(\eta)$ est une racine, d'après l'hypothèse de contradiction on a:

$$|\xi - \eta| = |f(\xi) - f(\eta)| \leq k |\xi - \eta|,$$

donc $|\xi - \eta|(1 - k) \leq 0$, ce qui, vu que $1 - k > 0$, exige $\xi = \eta$.

Enfin, dans (2), fixons n et faisons tendre m vers $+\infty$. On obtient l'inégalité:

$$|\xi - x_n| \leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0|.$$

Remarque. Quel que soit le point initial x_0 , les itérés x_n (qui, bien sûr, dépendent de x_0) convergent vers la (seule et unique) racine ξ . Aussi la méthode est-elle auto-correction: si, par inadvertance, un erreur était commise dans le calcul de l'un des itérés, x_{10}^* au lieu de x_{10} par exemple, cela reviendrait à recommencer l'itération avec le nouveau point de départ $x_0 = x_{10}^*$, et l'on aboutirait quand même au résultat correct.

Exercice 2. Montrez que l'équation $x^3 + 4x - 1 = 0$ a une seule racine réelle ξ , et que $0 < \xi < \frac{1}{4}$. En l'écrivant $x = \frac{1-x^3}{4} = f(x)$, calculez un rapport de contraction k pour f sur $[0, \frac{1}{4}]$. En déduire les 9 premières décimales de ξ . Combien d'itérations, à partir de $x_0 = 0$, vous sont nécessaires pour que ces décimales soient "stabilisées"? Com. parlez à l'estimation de l'erreur $|\xi - x_n|$ donnée par le théorème.

Il arrive souvent qu'en écrivant l'équation proposée $\varphi(x) = 0$ sous la forme $x = f(x)$ [c'est-à-dire en posant $f(x) = \varphi(x) + x$], on obtienne une fonction f non contractante dans l'intervalle d'étude; le méthode ne peut s'appliquer en l'état. Mais, plus généralement, on peut transformer l'équation $\varphi(x) = 0$ en l'équation :

$$x = f_\lambda(x) \quad \text{avec} \quad f_\lambda(x) = x - \frac{\varphi(x)}{\lambda},$$

et choisir le constant λ de sorte que la fonction f_λ ait sa dérivée majorée par un nombre $k < 1$ dans l'intervalle d'étude; alors le méthode s'applique à f_λ , et permet de calculer la racine ξ de $\varphi(x) = 0$.

Exemple. Par une étude graphique, on a vu à la Légion n° 11 que l'équation

$$\varphi(x) = x^3 - x^2 - 1 = 0$$

a une racine ξ et une seul telle que $1 < \xi < \frac{3}{2}$. Si on réécrit cette équation sous la forme:

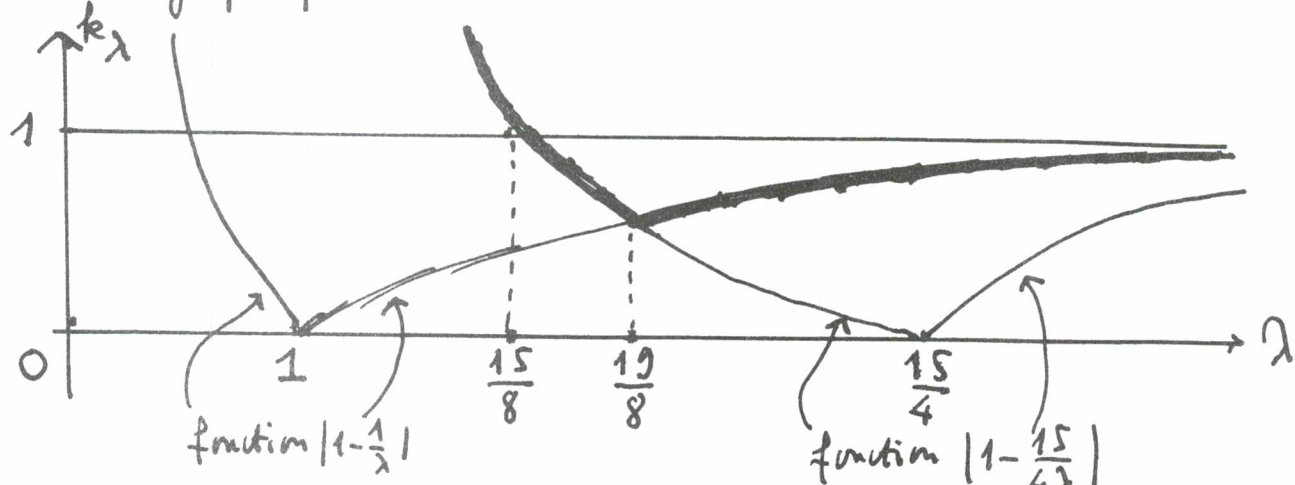
$$x = f(x) = x + x^3 - x^2 - 1,$$

la fonction f n'est pas contractante, car $|f'(x)| = |3x^2 - 2x + 1|$ est ≥ 2 dans $[1, \frac{3}{2}]$. Plus généralement, réécrivons l'équation $\varphi(x) = 0$ sous la forme:

$$x = f_\lambda(x) = x - \frac{x^3 - x^2 - 1}{\lambda}.$$

Alors $f'_\lambda(x) = 1 - \frac{3x^2 - 2x}{\lambda}$. Cherchons à choisir $\lambda > 0$ tel que $k_\lambda = \sup_{1 \leq x \leq \frac{3}{2}} |f'_\lambda(x)|$ soit < 1 , et même soit le plus petit possible (ce qui rend la convergence plus rapide). La fonction f'_λ est dérivable sur $[1, \frac{3}{2}]$, donc k_λ est le plus grand des deux nombres $|f'_\lambda(1)|$ et $|f'_\lambda(\frac{3}{2})|$. Autrement dit k_λ est le plus grand des deux

nombre $|1 - \frac{1}{\lambda}|$ et $|1 - \frac{15}{4\lambda}|$. Il est représenté en traits forts sur le graphique suivant :



On y voit que k_λ est < 1 dès que $\lambda > \frac{15}{8}$, et que le choix $\lambda = \frac{19}{8}$ est optimal, car il rend k_λ le plus petit possible, à savoir $k_\lambda = \frac{11}{19}$.

Nous sommes ramenés à appliquer la méthode des approximations successives à l'équation :

$$x = f(x) = x - \frac{8}{19} (x^3 - x^2 - 1).$$

Une dernière difficulté se présente : l'intervalle $[1, \frac{3}{2}]$ est mal choisi, car, par exemple, le point $x = \frac{4}{3}$ est dans cet intervalle mais son image $f(\frac{4}{3}) = 1,505 > \frac{3}{2}$ n'y est pas. Cette difficulté dissuaderait en réduisant l'intervalle d'étude au segment $1,4 \leq x \leq 1,5$. En effet sur ce segment $f'(x)$ est < 0, donc f est décroissante. D'autre part $f(1,4) = 1,491$ et $f(1,5) = 1,452$. Donc f applique dans lui-même le nouveau segment d'étude, tout en continuant d'y être contractante.

Partant de $x_0 = 1,4$, on obtient alors la racine

$$\xi = 1,465571232\dots$$

avec 9 décimales exactes en 25 itérations.

Exercice 3. Par les mêmes considérations, trouver 9 décimales exactes de la plus grande racine réelle de l'équation

$$x^4 - 2x^3 + 1 = 0,$$

sachant déjà (cf leçon n°11) qu'elle est entre 1,8 et 1,9.

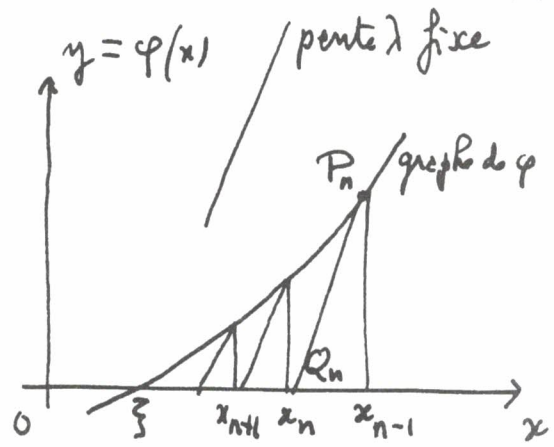
La méthode de Newton dans l'Exemple pour résoudre l'équation $\varphi(x) = 0$ en la remettant, pour λ convenablement fixé, à l'équation :

$$x = x - \frac{1}{\lambda} \varphi(x),$$

consiste à approcher la racine ξ par la suite définie par récurrence par :

$$x_n = x_{n-1} - \frac{1}{\lambda} \varphi(x_n).$$

Graphiquement x_n est l'abscisse de l'intersection avec l'axe Ox de la droite de pente λ issue du point de coordonnées $(x_{n-1}, \varphi(x_{n-1}))$. On appelle ce procédé le méthode de Newton-Raphson.



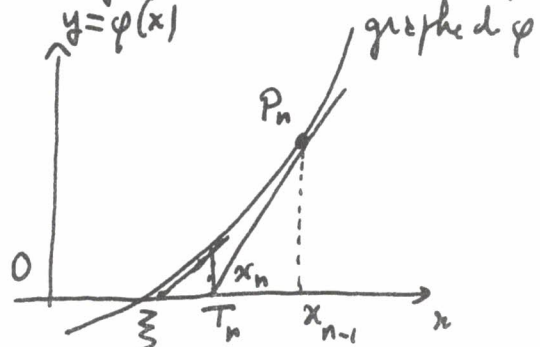
II . La méthode de Newton

C'est une méthode analogue dans son principe, mais, au lieu d'utiliser des segments $P_n Q_n$ de pente fixe, on prend à chaque fois le segment de tangente $P_n T_n$, dont le pente varie avec n . Donc on pose :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{\varphi(x_n)}{\varphi'(x_n)}.$$

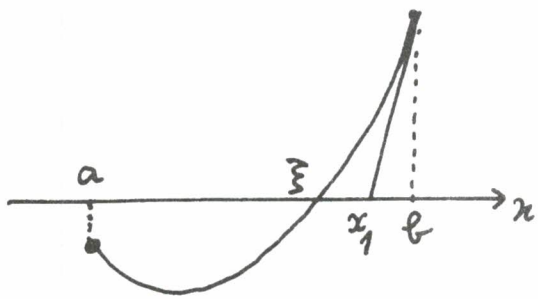
Il revient au même de dire qu'on applique la méthode des approximations successives à l'équation :

$$x = f(x), \text{ avec } f(x) = x - \frac{\varphi(x)}{\varphi'(x)}.$$



Supposons qu'il existe localement une unique racine ξ de $\varphi(x) = 0$ dans un segment $[a, b]$. Supposons que φ'' existe et garde un signe constant sur $[a, b]$. Alors φ est continue sur $[a, b]$, et $\varphi(a)\varphi(b) < 0$. On prend pour x_0 celle des deux extrémités de $[a, b]$ pour laquelle $\varphi(x)\varphi''(x) > 0$. Le figure qui suit a été fait dans le cas où $\varphi(a) < 0$, $\varphi(b) > 0$, et $\varphi''(x) > 0$ donc φ est convexe ;

dans les trois autres cas, le raisonnement qui suit serait analogue. Si $x_0 = b$, la convexité de φ exige que x_1 soit entre ξ et b . Pour la même raison x_2 sera entre ξ et x_1 , etc... La suite (x_n) sera décroissante et tendre vers ξ .



Exemple. Reprenons par la méthode de Newton l'équation :

$$\varphi(x) = x^3 - x^2 - 1 = 0,$$

où nous avons localisé une racine unique entre $a=1$ et $b=\frac{3}{2}$. La dérivée seconde $\varphi''(x) = 6x - 2$ est > 0 dans $[a, b]$. De plus $\varphi(a) = -1$ est < 0 et $\varphi(b) = \frac{1}{8} > 0$. Nous partons donc de $x_0 = \frac{3}{2}$, et posons

$$x_n = x_{n-1} - \frac{\varphi(x_{n-1})}{\varphi'(x_{n-1})} = f(x_{n-1}),$$

où $f(x) = x - \frac{x^3 - x^2 - 1}{3x^2 - 2x}$. On obtient $\xi = 1,465571232\dots$ avec 9 décimales exactes, après seulement trois itérations.

Exercice 4. Par la méthode de Newton calculez 9 décimales du plus petit nombre réel $x > 0$ tel que $\operatorname{tg} x = x$.

III . Méthode de la corde (ou méthode d'interpolation linéaire)

Il n'est pas toujours possible d'obtenir une expression mathématique pour la dérivée φ' de φ . Il se peut aussi que $\varphi'(x)$ soit connu par une formule peu propice au calcul numérique. On ne peut alors évidemment pas appliquer la méthode de Newton.

Supposons toujours, pour fixer les idées, que φ est convexe sur $[a, b]$, que $\varphi(a) < 0$ et $\varphi(b) > 0$.

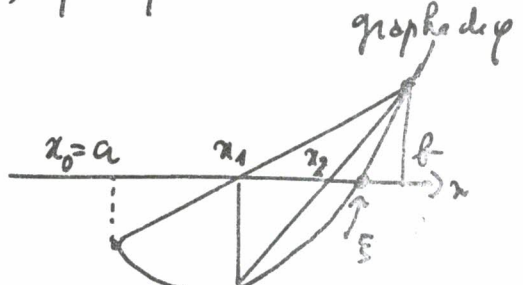
Partons de $x_0 = a$, et définissons

x_{n+1} comme l'abscisse de l'intersection

avec φ de la corde du graph de φ

qui joint les points $(x_0, \varphi(x_0))$ et

$(x_n, \varphi(x_n))$. Pour des raisons de convexité, il est clair que la

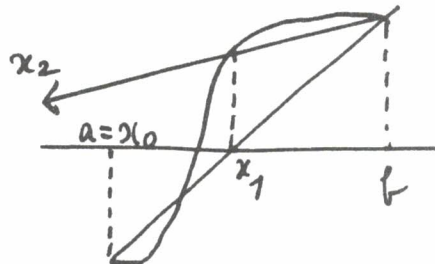


suite (x_n) est croissante et majorée par b ; elle a donc une limite ξ .
On calcule que

$$x_n = \frac{x_{n-1} \varphi(b) - b \varphi(x_{n-1})}{\varphi(b) - \varphi(x_{n-1})}.$$

Quand $n \rightarrow +\infty$, cette identité conduit à la relation $(\xi - b)\varphi(\xi) = 0$, donc $\varphi(\xi) = 0$.

Remarque. La convexité a joué un rôle essentiel dans ce qui précède.
Voici ci-dessous un exemple où x_2 ne tombe pas dans l'intervalle utile, quoique x_1 , lui-même, soit déjà très près de la racine ξ .



IV. Indications sur les Exercices proposés dans ce Chapitre.

Exercice 1 a) est vrai pour $n=0$, puis par récurrence on applique le fait que le cosinus d'un nombre compris entre 0 et 1 est toujours compris entre 0 et 1. De plus le fonction cosinus étant décroissant, l'hypothèse de récurrence $x_{2n-2} \leq x_{2n-1}$ implique, en appliquant deux fois le cosinus, $x_{2n-1} \geq x_{2n}$, puis $x_{2n} \leq x_{2n+2}$.

b) Évidemment $x_0 = 0 \leq x_2$, et $x_1 = 1 \geq x_3$. Par hypothèse de récurrence, supposons que $x_{2n-2} \leq x_{2n}$ et $x_{2n-3} \geq x_{2n-1}$. En appliquant à ces inégalités deux fois le cosinus, qui est une fonction décroissante, il vient $x_{2n} \leq x_{2n+2}$ et $x_{2n-1} \geq x_{2n+1}$.

c) Etant monotones et bornées, ces suites ont des limites; en fait nous allons voir qu'elles sont adjacentes, c'est-à-dire que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{2n+1} - x_{2n}) = 0.$$

En effet, par la formule des accroissements finis,

$$\begin{aligned} x_{2n+1} - x_{2n} &= \cos x_{2n} - \cos x_{2n-1} \leq (\sin 1) |x_{2n} - x_{2n-1}| \leq \\ &\leq (\sin 1)^2 (x_{2n-1} - x_{2n}) \leq \dots \leq (\sin 1)^n |x_1 - x_0| = k^{2n-1} |x_1 - x_0| \end{aligned}$$

tend vers 0, car $k = \sin 1 < 1$.

Donc ces deux suites ont une limite commune ξ ; autrement dit la suite (x_n) tend vers ξ . Quand $n \rightarrow \infty$, la relation $x_n = \cos x_{n-1}$ donne $\xi = \cos \xi$, cqfd.

Exercice 2. $\varphi'(x) = 3x^2 + 4 > 0$, donc $\varphi(x)$ croît de $-\infty$ à $+\infty$:
 une seule racine ξ . On a $\varphi(0) = -1 < 0$ et $\varphi\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{64} > 0$. Donc
 $0 < \xi < \frac{1}{4}$. On a $f'(x) = -\frac{3x^2}{4}$, donc $k = |f'\left(\frac{1}{4}\right)| = \frac{3}{64}$. On obtient
 $\xi = 0,246266172\dots$ avec 9 décimales exactes au prix de 7
 itérations.

Exercice 3. On remplace l'équation par $x = f_\lambda(x) = x - \frac{x^4 - 2x^3 + 1}{\lambda}$
 pour $1,8 < x < 1,9$. Le réel optimal est $\lambda = 4,82$; elle
 fournit $k_\lambda = 0,195$. On trouve $\xi = 1,839286754\dots$

Exercice 4

La fonction $\varphi(x) = \operatorname{tg} x - x$
 a pour dérivée seconde
 $2 \operatorname{tg} x (1 + \operatorname{tg}^2 x)$. La fonction
 est convexe pour
 $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$.

On a $\varphi(4,5) = 0,14 > 0$.

On applique le méthode de
 Newton en partant de
 $x_0 = 4,5$ et en posant :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{\operatorname{tg} x_n - x_n}{\operatorname{tg}^2 x_n}.$$

On trouve $\xi = 4,4934094579\dots$

