COMMISSION MINISTERIELLE POUR

L'ENSEIGNEMENT des MATHEMATIQUES

PROJET DE PROGRAMME POUR LA CLASSE DE QUATRIENE

Il est rappelé que les professeurs ont toute liberté pour choisir libertédans lequel les différentes parties du programme sont étudiées.

L'importance de chacune d'elles et le temps à y consacror ne .ont ; pas proportionnels à la longueur de leur libellé : les questions qui ne figuraient pas dans les programmes antérieurs, ou qui n'y figuraient pas sous la même forme, ont fait, en général, l'objet d'une rédaction plus détailles.

I - RELATIONS

Révision des notions présentées dans les classes autérieures et compléments : produit cartesien, relation, application, composition des applications; bijection d'un ensemble sur un ensemble et bijection réciproque.

Notion de groupe : définition (on la dégagere des exemples du programme).

II - NOMBRES DECIMAUX RELATITS ET AFFROCHE DES REELS

1. Groupe des puissances de dir.

Nombres déciment relatifs écrits a.10° avec a ∈ Æ et p ∈ Æ et sous forme de nombres à virgule : addition, multiplication, ordre valeur absolue.

Résumé des propriétés fondamentales de l'ensemble ainsi structuré des décimaux relatifs.

- 2. Calculs approchés.
- a) Encadrement d'un nombre décimel par des intervalles des typos

 [a.10^P, (a + 1)10^P[, [a.10^P, (a+1) 10^P], [a.10^P, (a + 1)10^P] avec

 a $\in \mathbb{Z}$ et p. Sur des exemples : encadrement d'une somme, d'un produit.

 b) Exercices de détermination, pour un décimel strictment positif d donné
 et pour un entier relatif n donné, du nombre décimal x.10^P, avec x $\in \mathbb{N}$
- tel que seient vérifiées les inégalités $0 \le d.n.10^n \le 1 \le d(n+1).10^n$ c) Exercices de détermination, pour un décimal strictement positif d du ℓ
- et pour un entier relatif n donné, du nombre décimal y.10 avec y \in N. tel que soient vérifiées les inégalités : $\{y.10^n\}^2 \leqslant d \leqslant \{(y+1).16^n\}^2$
- d) Suites décimales illimitées, nombres rools, encadrements d'un nombre réel.

5. Enumération des principales propriétés qui structurent l'ensemble Rdes réels: addition, (R,+) est un groupe commutatif; multiplication, associativité, distributivité par rapport à l'addition; ordre et valeur absolue.

On admettra que tout nombre réel a différent de 0 il existe un nombre réel a^{-1} et un seul tel que $aa^{-1} = 1$. Pour tout couple de nombres réels (a,b) avec $a \neq 0$, il existe un nombre réel unique x, appelé quotient de b par a, et noté ba^{-1} ou b tel que ax = b. Exercices simples de calcul sur de tels quotients

Sur des exemples numériques, équations et inéquations du premier degré à une inconflue.

Usage des exposants entiers : groupe des puissances d'un nombré réel non nul.

Calculs approchés sur les nombres réels.

4. Exemples de fonctions polynomes, applications de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$), Degré. Exercices de calcul sur les polynomes.

Produits $(x + a)^2$, $(x - a)^2(x + a) = (x - a)$. Exercices de factorisation.

GEOMETRIE CIASSE DE QUATRIEME

III. GEOMETRIE DE LA DROITE

A la fin de l'année acolaire, in géométrie, née le l'expérience, devra apparaître aux ilèves comme une véritable théorie mathématique : c'est-à-dire que des faits quant été admis (axiomes), d'autres en sont déduits (théorèmes). Mais il est absolument indisponsable que de nombreuses manipulations, des exercices matiques utilisant les instruments de dessin aient précédé à la fois l'énoncé des axiomes et tout misonnement. Le but de l'enscignement des mathématiques du montte chance est de faire comprendre aux élèves de que sont des démonstrations et de leur approuire à en rédiger; les prémisses devront dans être précisées avec soin. On pourra adopter comme axiomes cour qui sont indiqués dans les commentaires; mais d'autres choix demourent légitiques.

1) Droite. Distance de deux points sur une droite, repères normés d'une () droite. Abgisse d'un point H deux un repère normé ; retation ?!!!
Changément, du repères normes sur une droite.

Expression de la distince de la popular de Conction de Cours absisses dans un repère normé.

Changement d'unité.

2) Ordre sur une droite. Droite omientée (on axe). Demi-ivolte. Segment. Milieu de deux points. Proroise - value barpantais de deux points.

IV. GEOMETRIE PLANE

1) Droites du plan. Détermination d'une droite par deux points. Droites parallèles. Le parallélisme est une relation à équivalence : à finition d'une direction de arcites comme classe d'équivalence.

Projection, de direction donnée, du plan sur une droite, d'une droite sur une droite.

Enoncé de Thalès. Rapport de projection, pour une direction donnée, d'un ame sur un axe.

- 2) Triangle Applications de l'énoncé de Thalès au triangle.

 Projection sur une droite de milieux, de barycentres. Construction graphique du barycentre de deux points donnés, affectés de coefficients donnés.

 Synétrie par import à un point (synétrie centrale) : image d'une droite.

 Parallélogranne propre ou aplati (défini par l'existence d'un centre de synétrie). Parallélisme des droites portant les côtés d'un parallélogranne propre ; réciproque. Projection d'un parallélogranne ; réciproque.
- 3) Equipollence de bipoints. C'est une relation d'équivalence. Vecteurs et translations, addition des vecteurs et composition des translations.

 Direction d'un vecteur non nul.

Multiplication d'un vecteur par un nombre réel. Propriétés.

Deux vecteurs de directions distinctes étant donnés, tout vecteur en est combinaison linéaire d'une manière et d'une seule. Repères du plan ; coordonnées cartésiennes par rapport à un repère.

Exercices de calcul vectoriel ; nédicnes d'un triangle.