

# *les fiches cuisine de tonton lulu*

---

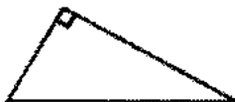
## *comment réussir le triangle quelconque!...*

*par Jacques Lubczanski*

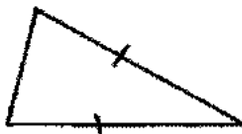
C'est banal et pourtant vrai : les plats les plus courants, les plus communs, sont souvent les plus difficiles à réussir parfaitement :

Il en va ainsi du triangle quelconque, qui, pour être présent dans presque toutes les préparations géométriques, n'en est pas moins délicat à réaliser : il y a d'ailleurs trois façons typiques de rater un triangle quelconque, que sans doute chacun d'entre nous a déjà rencontré :

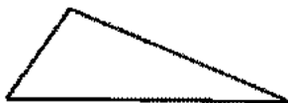
— le triangle rectangle :



— le triangle isocèle :



— et, un peu moins grave, mais ennuyeux dès qu'on parle de hauteurs, par exemple, le triangle à un angle obtus :



Et si les ratages en solitaires ne prêtent pas à conséquence, les ratages devant un public exigeant peuvent être plus embêtants : il y aura toujours un petit malin prêt à vous importuner.

Je vous propose donc aujourd'hui *la recette infallible du triangle quelconque !*

### D'où vient la difficulté ?

Reprenons le problème à la base, c'est-à-dire au côté  $BC$  qu'on va se fixer une fois pour toutes : la question est de trouver  $A$  tel que  $ABC$  soit quelconque.

Nous exigerons donc que le triangle  $ABC$  ne soit ni rectangle, ni isocèle et qu'il ait tous ses angles aigus (on appelle ça un triangle acutangle).

⊥ Ax



Pour réussir un plat, il faut suivre la tradition :  $[BC]$  sera horizontal,  $A$  sera au dessus de  $[BC]$ , et plutôt à gauche.

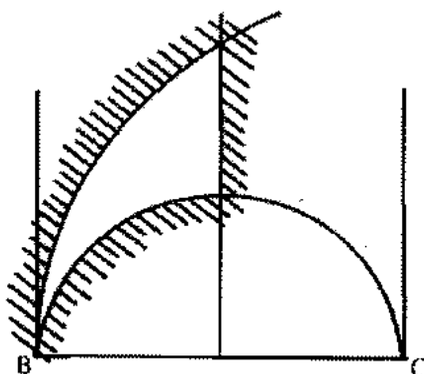
En outre, on supposera que  $BC$  est le plus grand côté, ce qui n'ôte aucune généralité au problème.

Il s'ensuit qu'on devra avoir  $BC > AC > AB$  avec des inégalités strictes.

Il ne reste plus qu'à faire le régionnement du plan correspondant à toutes les conditions imposées :

- $BC > AC$  : on garde l'intérieur du cercle de centre  $C$  et de rayon  $BC$  ;
- $AC > AB$  : on garde le demi-plan de frontière la médiatrice de  $[BC]$ , et contenant  $B$  ;
- $\hat{A}$  aigu : on garde l'extérieur du cercle de diamètre  $[BC]$  ;
- $\hat{B}$  et  $\hat{C}$  aigus : on garde la "bande" verticale délimitée par les perpendiculaires en  $B$  et  $C$  à  $[BC]$ .

Voici ce qu'on obtient :



Vous avez ici l'explication des ratages fréquents : la région autorisée n'est vraiment pas très grande !

### Pour une réussite parfaite...

Il serait dommage d'en rester là : il ne suffit pas de réussir son triangle quelconque, il faut encore être à l'abri de toute critique.

Et si par malheur votre point A est proche d'un des bords de la région autorisée, on aura vite fait de vous dire que votre triangle est presque rectangle, ou qu'il ressemble à s'y méprendre à un triangle isocèle ou que sais-je encore...

Pour que ABC soit le plus quelconque possible, il faut donc que le point A soit le plus éloigné des bords de la région autorisée.

Cela sera réalisé quand A sera à égale distance des trois courbes constituant le bord.

Notons  $C_1$  le cercle de diamètre [BC],  $C_2$  le cercle de centre C et  $\Delta$  la médiatrice de [BC], et étudions les courbes d'égale distance entre  $C_1$  et  $\Delta$  et entre  $C_2$  et  $\Delta$ .

• *Courbe d'égale distance entre  $C_1$  et  $\Delta$  :*

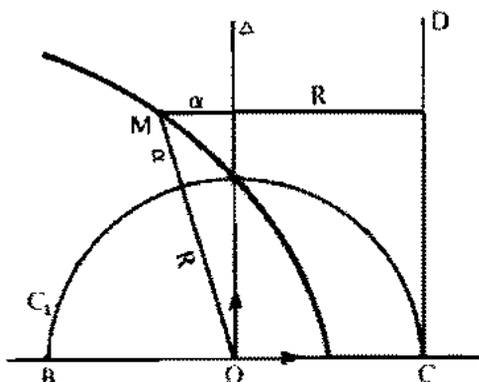
Soit O le milieu de [BC] et D la perpendiculaire à (BC) passant par C. Soit  $R = \frac{1}{2} BC$ , le rayon de  $C_1$ .

Si M est à égale distance a de  $C_1$  et de  $\Delta$ , M est à égale distance a + R de O et de  $\Delta$ .

M décrit donc la parabole de foyer O et de directrice D.

Dans le repère orthonormé dessiné ci-contre, l'équation de cette parabole

est :  $x = \frac{1}{2R} (R^2 - y^2)$



• *Courbe d'égale distance entre  $C_2$  et  $\Delta$  :*

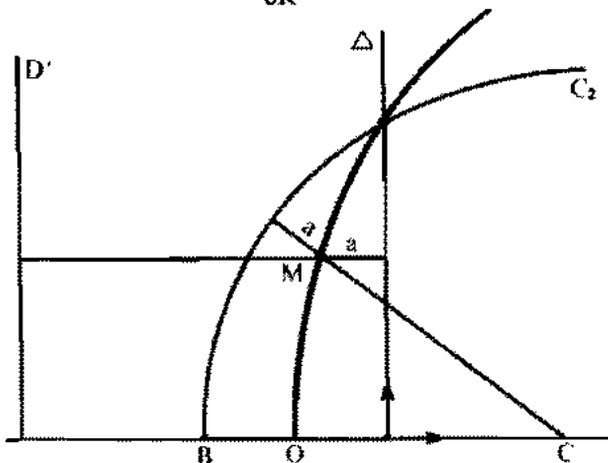
Soit  $D'$  la perpendiculaire à  $BC$ , coupant  $BC$  à une distance  $2R$  du point  $O$ , du côté de  $B$ .

Si  $M$  est à égale distance  $a$  de  $C_2$  et de  $\Delta$ ,  $M$  est à égale distance  $2R - a$  de  $D'$  et du point  $C$ .

$M$  décrit donc la parabole de foyer  $C$  et de directrice  $D'$ .

Dans le repère orthonormé choisi, l'équation de cette parabole est :

$$x = \frac{1}{6R} (y^2 - 3R^2)$$



• *Point à égale distance de  $C_1$ ,  $C_2$  et  $\Delta$  :*

Il est donné par l'intersection des deux paraboles ; le calcul dans le repère choisi donne :  $x = -\frac{R}{4}$  et  $y = \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot R$

A titre d'exercice on peut d'ailleurs chercher la courbe d'égale distance entre  $C_1$  et  $C_2$  (c'est une ellipse de foyers  $O$  et  $C$ ), qui passe par ce point.

Si  $A$  est en ce point, on peut calculer les angles  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  et  $\hat{C}$ , à partir des coordonnées. On trouve :

$$\hat{A} = \text{Arctg } \frac{16}{9} \sqrt{6} ; \hat{B} = \text{Arctg } \frac{2}{3} \sqrt{6} ; \hat{C} = \text{Arctg } \frac{2}{5} \sqrt{6}$$

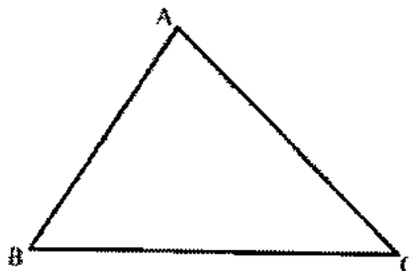
Soit en valeurs approchées en degrés :

$$\hat{A} = 77^\circ 4' ; \hat{B} = 58^\circ 31' ; \hat{C} = 44^\circ 25'$$

### Conclusion

Il existe donc un triangle quelconque, plus quelconque que tous les autres : c'est le triangle dont les angles sont donnés ci-dessus.

Le voici :



Pour vous faciliter le tracé, les côtés sont à peu près proportionnels à 32, 28 et 23, ce qui permet d'éviter l'usage toujours imprécis du rapporteur.

Enfin, pour les esthètes, je signale que le rectangle de côté  $[BC]$  et passant par  $A$  est presque un rectangle d'or : le rapport  $\frac{BC}{AH}$  est égal au nombre d'or avec une précision inférieure à 1 % ! ( $H$  : pied de la hauteur issue de  $A$ ).

Le triangle le plus quelconque est donc aussi le plus beau !...

### Post Scriptum

Un de mes confrères, lisant ce qui précède, a émis des doutes sur l'hypothèse : "BC est le plus grand côté" ; préserve-t-elle la généralité du problème ?

Pour réduire les méchantes langues au silence, reprenons notre analyse dans les deux autres cas :



La région autorisée pour A a pour frontière un segment de droite et deux arcs de cercles.

Les courbes d'égalité distance sont les deux paraboles d'équations :

$$x = -\frac{1}{4R}y^2 \text{ et } x = \frac{1}{8R}(y^2 - 8R^2)$$

Leur point d'intersection A a pour coordonnées :

$$x = -\frac{2}{3}R \text{ et } y = \frac{2}{3}R\sqrt{6}$$

On en déduit les angles :

$$\hat{B} = \text{Arctg } 2\sqrt{6} \approx 78^\circ 29'$$

$$\hat{C} = \text{Arctg } \frac{2}{3}\sqrt{6} \approx 44^\circ 25'$$

$$\hat{A} = \text{Arctg } \frac{12}{19}\sqrt{6} \approx 57^\circ 06'$$

La "généralité du problème" en prend un vieux coup, malgré un angle commun pour chaque couple d'hypothèses.

Y aurait-il donc plusieurs triangles plus quelconques que les autres ?

Ou plutôt : La réalisation d'ordre utilisée pour classer les triangles (du plus quelconque au moins quelconque) n'est pas la même selon l'hypothèse choisie pour BC ; et les trois relations d'ordre ainsi définies ne donnent pas le même "treillis" : chacune a son triangle le plus quelconque.

Intéressant, non ?

(A SUIVRE...)