

## Solution du précédent exercice antan 5

Nous publions la solution de Raymond Raynaud, de Digne.

Dans un plan, on donne une droite  $(D)$  et, sur cette droite, trois points distincts  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

Par  $A$  et  $B$  respectivement on mène les tangentes  $(AP)$  et  $(BP)$  (distinctes de  $(D)$ ) à une circonférence tangente à  $(D)$  en  $C$ .

Lieu du point d'intersection de ces deux droites lorsque la circonférence varie.  $A$ ,  $B$  et  $C$  restant fixes.

(On distinguera deux cas :  $C$  est entre  $A$  et  $B$  ;  $C$  n'est pas entre  $A$  et  $B$ .)

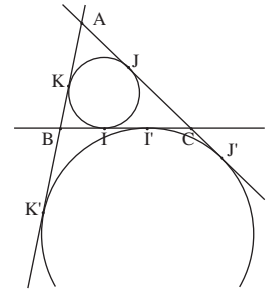
Rappelons d'abord – avec les notations usuelles – les résultats classiques suivants :

Étant donné un triangle ABC de demi-périmètre  $p$ , les points de contact de son cercle inscrit avec ses côtés sont les points I, J, K caractérisés par les égalités :

$BI = BK = p - b$ ,  $CJ = CI = p - c$ ,  $AK = AJ = p - a$ ,  
les points de contact avec son cercle exinscrit dans l'angle A sont les points I', J', K' caractérisés par les égalités :

$$BI' = CI = p - c, AJ' = AK' = p.$$

Passons au problème.



### Cas où C est extérieur à [AB]

#### Analyse.

**Soit P un point quelconque du lieu.**

C'est le point de rencontre de deux tangentes AS et BT menées de A et B à un cercle (c) tangent en C à (D).

(c) est le cercle exinscrit dans l'angle A du triangle ABP.

Donc  $AC = p$ , en désignant par  $p$  le demi-périmètre du triangle PAB.

$$2 AC = PA + PB + AB,$$

$$PA + PB = AC + BC.$$

**P appartient à l'ellipse (e) de foyers A et B, dont un sommet de l'axe focal est C.**

#### Synthèse.

**Soit P un point quelconque de (e).**

$$PA + PB = CA + CB, 2AC = PA + PB + AB,$$

$$AC = p,$$

égalité qui caractérise C comme point de contact avec (AB) du cercle (c) exinscrit dans l'angle A du triangle ABC.

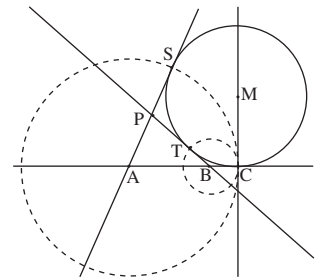
P apparaît donc comme point de rencontre de deux tangentes autres que (AB) menées de A et B à un cercle (c) tangent en C à (D)

**P est un point du lieu.**

**AS) Le lieu étudié est l'ellipse (e).**

### Cas où C est entre A et B

Laissons de côté le cas banal où C est le milieu de [AB] et supposons par exemple que  $CA < CB$ .



**Analyse.****Soit P un point quelconque du lieu.**

C'est le point de rencontre de deux tangentes AS et BT menées de A et B à un cercle (c) tangent en C à (D).

Ou bien (c) est le cercle inscrit dans le triangle PAB.

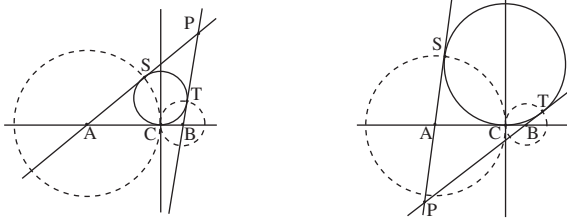
$$\text{Alors } AC = p - PB, \quad 2 AC = PA + AB - PB, \\ PA - PB = AC - BC.$$

Ou bien (c) est le cercle exinscrit dans son angle P.

$$\text{Alors } AC = p - PA, \quad 2 AC = -PA + PB + AB, \\ PB - PA = AC - BC.$$

Dans les deux cas

**P appartient à l'hyperbole (h) de foyers A et B dont un sommet est C.**

**Synthèse.****Soit P un point quelconque de (h).**

Ou bien  $PA - PB = CA - CB$ .

$$\text{Alors, } AC = PA - PB + CB, \quad 2 AC = PA - PB + AB = 2p - 2 PB, \\ AC = p - PB,$$

égalité qui caractérise C comme point de contact avec (AB) du cercle (c) inscrit dans le triangle PAB.

Ou bien  $PB - PA = CA - CB$ .

$$\text{Alors, } AC = PB - PA + BC, \quad 2AC = PB - PA + AB = 2p - 2 PA, \\ AC = p - PA,$$

égalité qui caractérise C comme point de contact avec (AB) du cercle exinscrit dans l'angle P.

Dans les deux cas P apparaît comme point de rencontre de deux tangentes autres que (AB) menées de A et B à un cercle (c) tangent en C à (AB).

**P est un point du lieu.**

**AS) Le lieu étudié est l'hyperbole (h).**

Remarque. Dans les deux cas on peut ajouter au lieu trouvé la droite AB, intersection des deux tangentes AS et BT lorsque (c) est réduit au cercle point C.