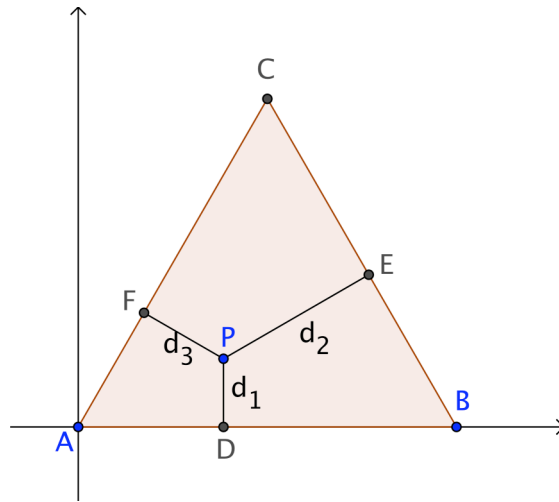


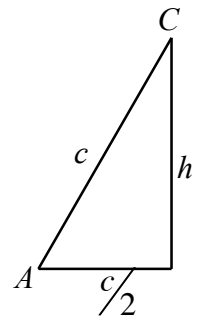
Choisissons tout d'abord un système d'axes qui va simplifier nos calculs : l'origine coïncidera avec le sommet  $A$  du triangle, tandis que le côté  $AB$  reposera sur l'axe des  $x$  positifs, comme illustré ci-dessous.



Dans ces conditions, les coordonnées des sommets  $A, B, C$  seront les suivantes :

- $A = (0,0)$
- $B = (c,0)$ , où  $c$  est la longueur des côtés du triangle
- $C = \left(\frac{c}{2}, \frac{c\sqrt{3}}{2}\right)$ ,

par application du théorème de Pythagore pour trouver  $h$  (voir ci-contre).



De plus, si on suppose que le point  $P$  est à l'intérieur du triangle  $ABC$  et que ses coordonnées sont  $(a,b)$ , alors on aura :

- $P = (a,b)$
- $D = (a,0)$
- $d_1 = b$ , où on sait que  $b > 0$  car  $P$  est à l'intérieur du triangle.

Rappelons maintenant certains énoncés mathématiques connus ou facilement vérifiables :

- Si  $m$  est la pente d'une droite passant par  $(x_1, y_1)$  et  $(x_2, y_2)$ , alors on a  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ .
  - L'équation d'une droite de pente  $m$  et passant par  $(x_1, y_1)$  est  $y = m(x - x_1) + y_1$ .
  - Si deux droites de pentes  $m_1$  et  $m_2$  sont perpendiculaires, alors  $m_1 \times m_2 = -1$ .
-

Pour calculer la longueur  $d_2$ , on va trouver le point d'intersection  $E$  de

- la droite passant par  $B$  et  $C$ , dont la pente est  $\frac{c\sqrt{3}-0}{\frac{2}{c}-c} = -\sqrt{3}$  et l'équation  $y = -\sqrt{3}(x-c)$
- la droite passant par  $P$  et perpendiculaire à la droite  $BC$ , de pente  $-\frac{1}{-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$   
et d'équation  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x-a)+b$
- on trouve les coordonnées du point  $E = (u,v)$  comme intersection des deux droites précédentes

$$-\sqrt{3}(u-c) = \frac{\sqrt{3}}{3}(u-a)+b$$

$$-3(u-c) = (u-a) + \sqrt{3}b \quad \left[ \text{On a multiplié par } \sqrt{3} \right]$$

$$0 = (u-a) + \sqrt{3}b + 3(u-c)$$

$$= 4u - a + \sqrt{3}b - 3c$$

$$a - \sqrt{3}b + 3c = 4u$$

$$\frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b + \frac{3}{4}c = u$$

$$u = \frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b + \frac{3}{4}c$$

$$v = -\sqrt{3}(u-c)$$

$$= -\sqrt{3}\left(\frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b + \frac{3}{4}c - c\right)$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{4}(a - \sqrt{3}b - c)$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{3}{4}b + \frac{\sqrt{3}}{4}c$$

- on a donc

$$E = (u,v) = \left( \frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b + \frac{3}{4}c, -\frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{3}{4}b + \frac{\sqrt{3}}{4}c \right)$$

- on peut alors calculer la distance  $d_2$  entre  $P$  et  $E$  comme suit :

$$\begin{aligned}
 d_2 = \text{dist}(P,E) &= \sqrt{\left(\frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b + \frac{3}{4}c - a\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{3}{4}b + \frac{\sqrt{3}}{4}c - b\right)^2} \\
 &= \sqrt{\left(-\frac{3}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b + \frac{3}{4}c\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{4}a - \frac{1}{4}b + \frac{\sqrt{3}}{4}c\right)^2} \\
 &= \frac{1}{4} \sqrt{\left(-3a - \sqrt{3}b + 3c\right)^2 + \left(-\sqrt{3}a - b + \sqrt{3}c\right)^2} \\
 &= \frac{1}{4} \sqrt{\left(\sqrt{3}\left[-\sqrt{3}a - b + \sqrt{3}c\right]\right)^2 + \left(-\sqrt{3}a - b + \sqrt{3}c\right)^2} \\
 &= \frac{1}{4} \sqrt{(3+1)\left(-\sqrt{3}a - b + \sqrt{3}c\right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{\left(-\sqrt{3}a - b + \sqrt{3}c\right)^2} \\
 &= \frac{1}{2} \left| -\sqrt{3}a - b + \sqrt{3}c \right| \\
 &= \frac{1}{2} \left( \sqrt{3}c - \sqrt{3}a - b \right)
 \end{aligned}$$

**Remarque importante** : la dernière égalité découle du fait que, puisque le point  $P$  est à l'intérieur du triangle  $ABC$ , il est *sous* la droite passant par  $B$  et  $C$ , et on a donc (via l'équation de cette droite)  $b < -\sqrt{3}(a-c)$ , ce qui revient à  $0 < \sqrt{3}c - \sqrt{3}a - b$ .

Pour calculer la longueur  $d_3$ , on va trouver le point d'intersection  $F$  de

- la droite passant par  $A$  et  $C$ , dont la pente est  $\frac{\frac{c\sqrt{3}}{2} - 0}{\frac{c}{2} - 0} = \sqrt{3}$  et l'équation  $y = \sqrt{3}x$

- la droite passant par  $P$  et perpendiculaire à la droite  $AC$ , de pente  $-\frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

et d'équation  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}(x-a) + b$

- on trouve les coordonnées du point  $F = (r,s)$  comme intersection des deux droites précédentes

$$\sqrt{3}s = -\frac{\sqrt{3}}{3}(s-a) + b$$

$$3s = -(s-a) + \sqrt{3}b \quad \left[ \text{En multipliant par } \sqrt{3} \right]$$

$$4s = a + \sqrt{3}b$$

$$s = \frac{1}{4}a + \frac{\sqrt{3}}{4}b$$

$$t = \sqrt{3}s = \frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{3}{4}b$$

- on a donc

$$F = (s, t) = \left( \frac{1}{4}a + \frac{\sqrt{3}}{4}b, \frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{3}{4}b \right)$$

- on peut alors calculer la distance  $h_2$  entre  $P$  et  $E$  comme suit :

$$\begin{aligned} d_3 = \text{dist}(P, F) &= \sqrt{\left(\frac{1}{4}a + \frac{\sqrt{3}}{4}b - a\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}a + \frac{3}{4}b - b\right)^2} \\ &= \sqrt{\left(-\frac{3}{4}a + \frac{\sqrt{3}}{4}b\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{4}a - \frac{1}{4}b\right)^2} \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(-3a + \sqrt{3}b)^2 + (\sqrt{3}a - b)^2} \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(-\sqrt{3}[\sqrt{3}a - b])^2 + (\sqrt{3}a - b)^2} \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(3+1)(\sqrt{3}a - b)^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(\sqrt{3}a - b)^2} \\ &= \frac{1}{2} |\sqrt{3}a - b| \\ &= \frac{1}{2} (\sqrt{3}a - b) \end{aligned}$$

**Remarque importante** : la dernière égalité découle du fait que, puisque le point  $P$  est à l'intérieur du triangle  $ABC$ , il est *sous* la droite passant par  $A$  et  $C$ , et on a donc (via l'équation de cette droite)  $b < \sqrt{3}a$ , ce qui revient à  $0 < \sqrt{3}a - b$

On peut maintenant calculer la somme des distances :

$$d_1 + d_2 + d_3 = b + \frac{1}{2}(\sqrt{3}c - \sqrt{3}a - b) + \frac{1}{2}(\sqrt{3}a - b) = \frac{\sqrt{3}}{2}c.$$

**Tout un calcul!**  
**Et c'était pour un triangle équilatéral!**  
**Imaginez pour un pentagone régulier!**