



Correction du contrôle n°1

Solution de l'exercice 1. (questions de cours)

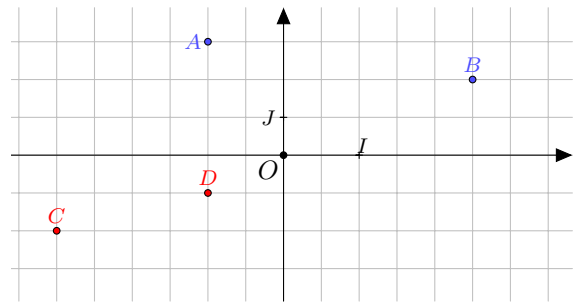
1. Un repère $(O; I, J)$ est dit orthonormé lorsque le triangle OIJ est isocèle rectangle en O , c'est-à-dire lorsque $OI = OJ$ et $(OI) \perp (OJ)$.
2. La distance MN est donnée par

$$MN = \sqrt{(x_N - x_M)^2 + (y_N - y_M)^2}.$$

3. Les trois bissectrices sont concourantes en un unique point qui est le centre du cercle inscrit.
4. Puisque les diagonales de $ABCD$ se coupent en leur milieu, on en déduit que $ABCD$ est un parallélogramme. De plus ce parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur. $ABCD$ est donc plus précisément un losange.
5. Comment appelle-t-on un quadrilatère $ABCD$ ayant deux côtés consécutifs égaux et dont les diagonales se coupent en leur milieu ?
6. La droite (d) est la tangente au cercle \mathcal{C} au point M .

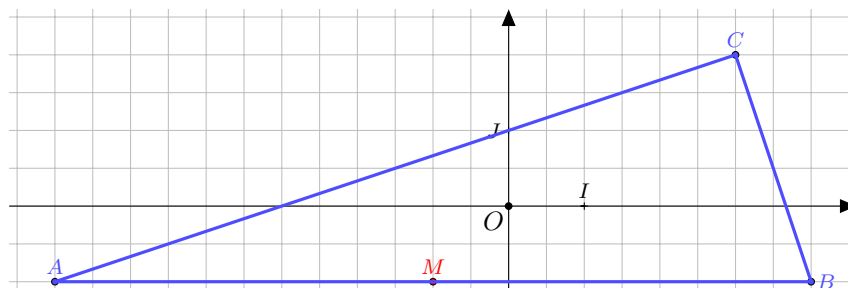
Solution de l'exercice 2.

Les coordonnées de A et B sont : $A(-1; 3)$ et $B(2, 5; 2)$.



Solution de l'exercice 3.

1.



2. Puisque M est le milieu de $[AB]$, on a

$$\begin{aligned} x_M &= \frac{x_A + x_B}{2} && \text{et} && y_I &= \frac{y_A + y_B}{2} \\ &= \frac{-6 + 4}{2} && && &= \frac{-1 + (-1)}{2} \\ &= \frac{-2}{2} && && &= \frac{-2}{2} \\ &= -1 && && &= -1. \end{aligned}$$

Donc les coordonnées du points M sont $M(-1; -1)$.



3. On commence par calculer la distance AM :

$$\begin{aligned}AM &= \sqrt{(x_M - x_A)^2 + (y_M - y_A)^2} \\&= \sqrt{(-1 - (-6))^2 + (-1 - (-1))^2} \\&= \sqrt{(-1 + 6)^2 + (-1 + 1)^2} \\&= \sqrt{5^2 + 0} = \sqrt{5^2} = 5.\end{aligned}$$

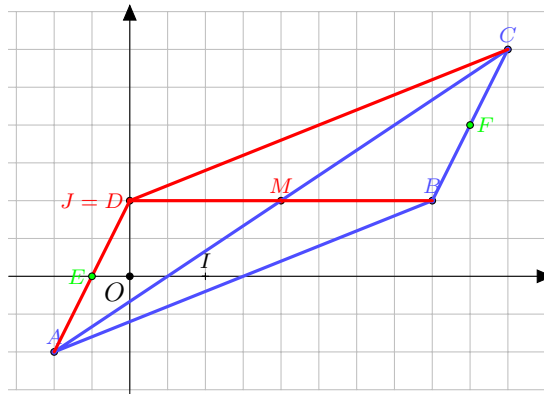
De plus, par définition M est le milieu de AB donc $AM = MB$ et donc $BM = 5$. Enfin il ne nous reste plus qu'à calculer la distance MC :

$$\begin{aligned}MC &= \sqrt{(x_C - x_M)^2 + (y_C - y_M)^2} \\&= \sqrt{(3 - (-1))^2 + (2 - (-1))^2} \\&= \sqrt{(3 + 1)^2 + (2 + 1)^2} \\&= \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5.\end{aligned}$$

4. On observe que $AM = BM = CM$. Donc le point M est à égale distance de A , B et de C : il est le centre du cercle circonscrit au triangle ABC .
5. Puisque M est le centre du triangle circonscrit et qu'il est le milieu du côté de AB , on en déduit que le triangle ABC est rectangle en C .

Solution de l'exercice 4.

1.



2. Puisque M est le milieu de $[AC]$, on a

$$\begin{aligned}x_M &= \frac{x_A + x_C}{2} & \text{et} & & y_M &= \frac{y_A + y_C}{2} \\&= \frac{-1 + 3}{2} & & & &= \frac{-1 + 3}{2} \\&= 1 & & & &= 1.\end{aligned}$$

Les coordonnées de M sont donc $M(1; 1)$.



3. Pour que $ABCD$ soit un parallélogramme il faut et il suffit que ses diagonales se coupent en leur milieu. Cela signifie que M doit être également le milieu de $[BD]$. Donc

$$x_M = \frac{x_B + x_D}{2} \quad \text{et} \quad y_M = \frac{y_B + y_D}{2}.$$

En remplaçant les valeurs qui nous sont connues, on trouve que :

$$\begin{aligned} 2 &= \frac{4 + x_D}{2} & 1 &= \frac{1 + y_D}{2} \\ \Leftrightarrow 4 &= 4 + x_D & \Leftrightarrow 2 &= 1 + y_D \\ \Leftrightarrow x_D &= 0. & \Leftrightarrow y_D &= 1. \end{aligned}$$

On conclut que les coordonnées de D sont $D(0; 1)$ (le point D est égal au point J).

4. Puisque E est le milieu de $[AD]$, on a :

$$\begin{aligned} x_E &= \frac{x_A + x_D}{2} & y_E &= \frac{y_A + y_D}{2} \\ &= \frac{-1 + 0}{2} = -\frac{1}{2}. & &= \frac{-1 + 1}{2} = 0. \end{aligned}$$

Donc les coordonnées de E sont $E\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$. De la même façon, pour F , on a :

$$\begin{aligned} x_F &= \frac{x_B + x_C}{2} & y_F &= \frac{y_B + y_C}{2} \\ &= \frac{4 + 5}{2} = \frac{9}{2} = 4,5. & &= \frac{1 + 3}{2} = \frac{4}{2} = 2. \end{aligned}$$

Donc les coordonnées de F sont $F(4,5; 2)$.

5. **Méthode 1.** Puisque $ABCD$ est un parallélogramme, on sait que le point M (point d'intersection des diagonales) est un centre de symétrie pour le parallélogramme $ABCD$. Notamment l'image de E , le milieu de $[AD]$ par la symétrie centrale de centre M est le milieu de $[BC]$ c'est-à-dire F . Puisque F est l'image de E , nécessairement M est le milieu de $[EF]$ et donc ces trois points sont alignés.

Méthode 2. On montre que le milieu de $[EF]$ est le point M à l'aide des coordonnées. On a

$$\frac{x_E + x_F}{2} = \frac{-0,5 + 4,5}{2} = \frac{4}{2} = 2 = x_M.$$

De même

$$\frac{y_E + y_F}{2} = \frac{0 + 2}{2} = 1 = y_M.$$

Ces deux égalités impliquent que M est le milieu de $[EF]$ et donc E , M et F sont alignés.