



### Quelques exercices récapitulatifs sur les chapitres 1 à 3

**1** Factoriser au maximum l'expression  $6x^3 - 5x^2 - 17x + 6$ .

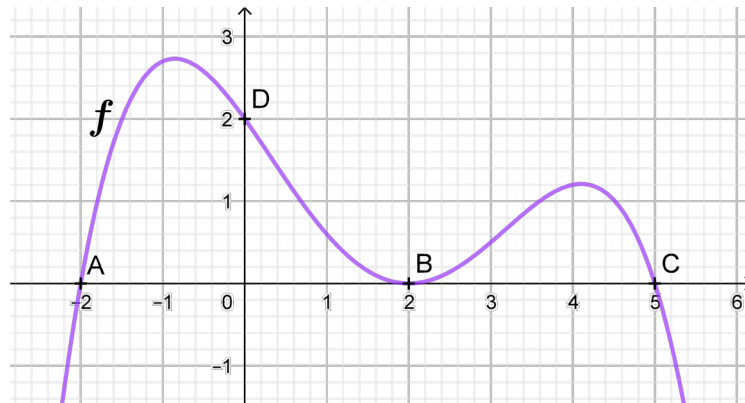
**2** On considère la fonction polynomiale  $f$  définie par  $f(x) = 2x^4 - 6x^3 - 12x^2 + 12x + 16$ .

- a. Calculer  $f(-1)$  et  $f(4)$ .
- b. Déterminer exactement tous les zéros de  $f$ .
- c. Factoriser  $f$  au maximum.

**3** On considère la fonction  $f(x) = \frac{1}{5}(x-3)(1-x)(2x+5)$ .

- a. Donner le tableau des signes de la fonction  $f$ .
- b. Déterminer l'ensemble de toutes les valeurs de  $x$  pour lesquelles  $f(x) < 0$ .
- c. Représenter graphiquement la fonction  $f$ .

**4** On considère la représentation graphique ci-dessous, où  $f$  est une fonction polynomiale telle que les points  $A(-2; 0)$ ,  $B(2; 0)$ ,  $C(5; 0)$  et  $D(0; 2)$  appartiennent à la sa courbe représentative :



Déterminer une expression algébrique de degré minimal pour  $f$  en indiquant toutes les étapes du raisonnement.

**5** On considère la fonction  $f(x) = (x+2)^2(1-x)$ .

- a. Construire le tableau des signes de  $f$ .
- b. Résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 4$ .
- c. Sur une feuille quadrillée, tracer la courbe représentative de  $f$ , en utilisant les réponses aux questions précédentes.

**6** Déterminer l'équation du cercle  $C$  de centre  $O(2; -5)$  auquel appartient le point  $B(-3; 7)$ .

**7** Calculer les coordonnées des points d'intersection entre le cercle  $C$  d'équation  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$  et la droite  $d$  d'équation  $-x+4y-4=0$ , puis les représenter graphiquement dans un même repère.

**8** Soient le cercle  $C$  d'équation  $x^2 + y^2 = 5$  et la droite  $d_1$  d'équation  $x - 2y - 3 = 0$ .

**a.** Déterminer l'équation cartésienne de la droite  $d_2$  qui est parallèle à  $d_1$  et qui passe par le point  $A(3; -2)$ .

**b.** Calculer le(s) point(s) d'intersection entre le cercle  $C$  et la droite  $d_1$ .

**c.** Calculer le(s) point(s) d'intersection entre le cercle  $C$  et l'axe  $Oy$ .

**9** Résoudre les inéquations suivantes :

**a.**  $\frac{x}{2} - \sqrt{2} \geq 2x - \frac{1}{3}$

**b.**  $10x^3 - 4x < 3x^2$

**10** On considère l'inéquation  $x+4 > x^2$ .

**a.** Esquisser dans un même repère une représentation graphique de la droite d'équation  $y=x+4$  et de la parabole d'équation  $y=x^2$  pour  $x \in [-3; 3]$ .

**b.** Expliquer en français ou indiquer dans le repère à quoi correspondent les solutions de l'inéquation  $x+4 > x^2$ .

**c.** Faire une estimation graphique de la solution de cette inéquation.

**d.** Déterminer la solution exacte de l'inéquation  $x+4 > x^2$ .

**11** Pour chacune des affirmations suivantes, déterminer si elle est vraie ou fausse ; justifier précisément votre réponse en vous appuyant sur un contre-exemple détaillé ou en vous basant explicitement sur les définitions et théorèmes vus au cours :

**a.** Si  $f$  est une fonction polynomiale qui a exactement 4 zéros, alors  $f$  est une fonction polynomiale de degré 4

**b.** Si  $f$  est divisible par  $(x-3)^2$ , alors  $f(9) = 0$ .

**c.** L'équation  $x^2 + 4x + y^2 = 0$  est l'équation d'un cercle de rayon 4

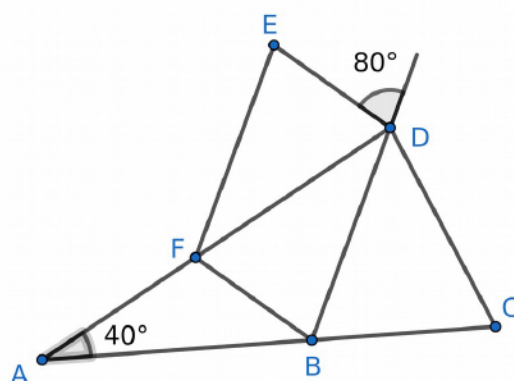
**d.** Si  $x \leq 1$ , alors  $x^2 \leq x$

**e.**  $x^{2017} - 2^{2017}$  est divisible par  $x - 2$



**12** Donner la définition d'un losange puis démontrer que les diagonales d'un losange se coupent en leur milieu.

**13**  $A, B$  et  $C$  sont alignés,  $A, F$  et  $D$  sont alignés,  $BDEF$  est un parallélogramme,  $d_{BD}$  est la bissectrice de  $\widehat{ADC}$ ,  $\triangle ADB$  est isocèle en  $B$  :



**a.** Montrer que les triangles  $\triangle BCD$  et  $\triangle FDB$  sont isométriques.

**b.** Montrer que  $\overline{ED} = \overline{BC}$ .

**14** On considère le triangle  $\triangle ABC$  isocèle en  $A$  ainsi que la médiane passant par  $A$  et  $D$ .

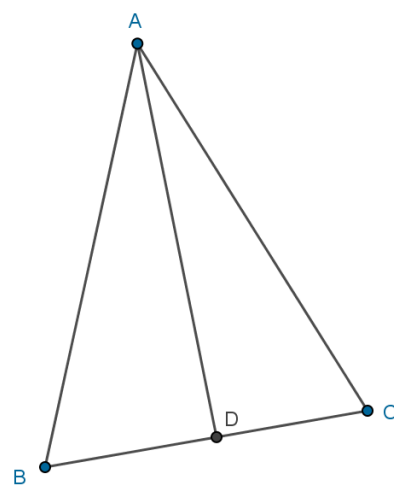
**a.** Reporter sur le croquis ci-contre les informations que l'on peut déduire des définitions.

**b.** Montrer que les triangles  $\triangle ABD$  et  $\triangle ADC$  sont isométriques.

**c.** Montrer que les angles  $\widehat{BDA}$  et  $\widehat{ADC}$  sont droits.

**d.** Montrer que la droite  $d_{AD}$  est aussi la bissectrice de l'angle  $\widehat{CAB}$ .

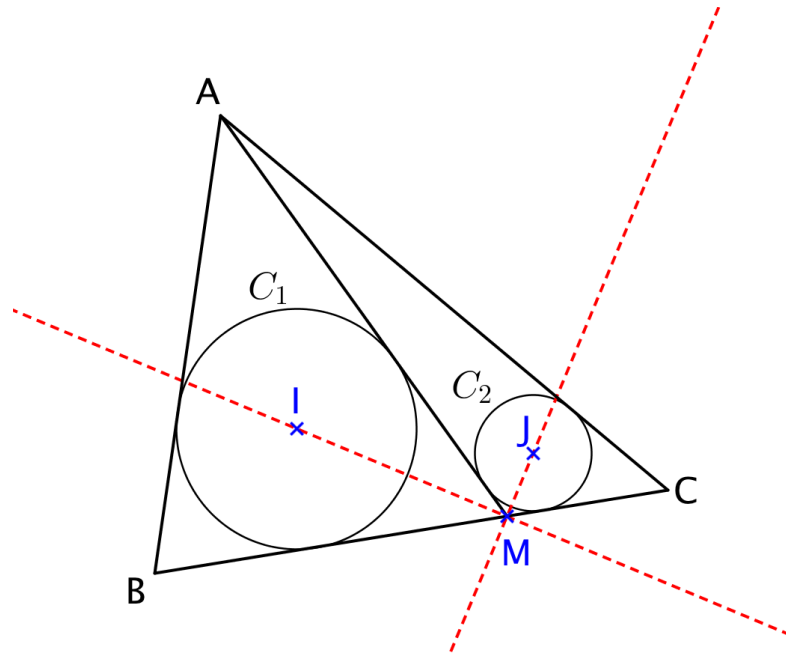
**e.** Montrer que la droite  $d_{AD}$  est aussi la médiatrice du segment  $[BC]$ .



**15** Soit un triangle  $\Delta ABC$  et soit  $M$  un point quelconque de  $[BC]$ .

On considère les deux cercles :

- $C_1$  inscrit dans le triangle  $\Delta ABM$ , de centre  $I$ .
- $C_2$  inscrit dans le triangle  $\Delta ACM$ , de centre  $J$ .



Démontrer que les droites  $d_I$  et  $d_{JM}$  sont perpendiculaires.