

**Exercice 1** (Restitution organisée des connaissances — 4 points).  
Démontrer, aux choix, l'une des propriétés suivantes.

- La fonction racine carrée est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ .
- La courbe de la fonction  $x \mapsto x$  est en dessous de celle de la fonction racine carrée sur  $[0; 1]$ , et au dessus sur  $[1; +\infty[$ .
- La courbe de la fonction  $x \mapsto x$  est au dessus de celle de la fonction carrée sur  $[0; 1]$ , et en dessous sur  $[1; +\infty[$ .

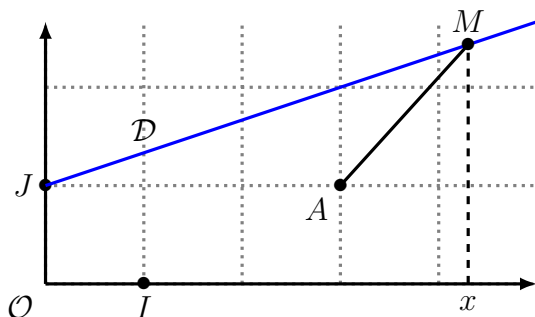
**Exercice 2** (Colinéarité ; Valeur absolue — 4 points).

1. On se place dans un repère quelconque. Pour un certain nombre réel  $x$ , on considère les deux vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ 7 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x \\ 3 \end{pmatrix}$ . Pour quelles valeurs de  $x$  les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont-ils colinéaires ?
2. Calculer la valeur approchée au centième près du nombre  $\left| \frac{6}{7} - 1 \right|$ .
3. Donner les deux solutions de  $|x| = 7$ .

**Exercice 3** (Position relative de courbes — 6 points). On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto x^3 + x^2 - 2x - 1$  et  $g : x \mapsto x^3 + 2x^2 + x - 5$ . On souhaite étudier la position relative de ces deux courbes, appelées respectivement  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .

1. Montrer que  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de  $\mathcal{C}_g$  si et seulement si  $-x^2 - 3x + 4 \geq 0$ .
2. Dresser le tableau de signes du trinôme  $-x^2 - 3x + 4$ .
3. En déduire sur quel(s) intervalle(s)  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de  $\mathcal{C}_g$ .

**Exercice 4** (Distance d'un point à une droite — 6 points). Dans un repère orthonormé  $(\mathcal{O}, I, J)$ , on considère la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = \frac{x}{3} + 1$ , et le point  $A$  de coordonnées  $(3; 1)$ . On cherche à déterminer la plus courte distance entre un point de la droite  $\mathcal{D}$  et le point  $A$  (on appelle ce nombre *distance de  $A$  à la droite  $\mathcal{D}$* ). La situation est illustrée sur le graphique ci-dessous.



Pour un certain nombre  $x$  positif, on appelle  $M$  le point de la courbe  $\mathcal{D}$  d'abscisse  $x$ .

1. Montrer que  $AM = \sqrt{\frac{10}{9}x^2 - 6x + 9}$ .
2. Sur  $\mathbb{R}^+$ , déterminer les variations du trinôme  $\frac{10}{9}x^2 - 6x + 9$ , puis celles de la fonction  $x \mapsto \sqrt{\frac{10}{9}x^2 - 6x + 9}$ .
3. En déduire les coordonnées de  $M$  pour lesquelles la distance  $AM$  est minimale. Quelle est la distance de  $A$  à la droite  $\mathcal{D}$  ?