

**Exercice 1** (Géométrie — 8 points). Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère :

- la droite  $d_1$  d'équation  $4x + 3y = 36$  ;
- le cercle  $\mathcal{C}$  d'équation  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$  ;
- les points  $A(6; 4)$  et  $B(-2; -2)$ .

1. Donner les coordonnées de  $I$ , centre de  $\mathcal{C}$ , et le rayon de  $\mathcal{C}$ .
2. Montrer que  $A$  est à la fois un point de  $\mathcal{C}$  et  $d_1$ .
3. Montrer que  $\overrightarrow{AI}$  est un vecteur normal à  $d_1$ .
4. En déduire que  $[AI]$  est un rayon de  $\mathcal{C}$ .
5. Montrer que  $[AB]$  est un diamètre de  $\mathcal{C}$ .
6. Déterminer une équation cartésienne de  $d_2$ , droite passant par  $B$  de vecteur normal  $\overrightarrow{AI}$ .

**Exercice 2** (Trigonométrie — 5 points).

1. Réduire au même dénominateur  $\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ .
2. Développer  $\cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)$ .
3. En déduire la valeur exacte de  $\cos\frac{\pi}{12}$ .

**Exercice 3** (Inéquation — 7 points). Le but de l'exercice est de résoudre l'inéquation  $x^3 - 3x^2 + 4 < 0$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f : x \mapsto x^3 - 3x^2 + 4$ .

1. Dériver  $f$ .
2. Montrer que les solutions de  $f'(x) \leq 0$  sont  $x \in [0; 2]$ .
3. En déduire les variations de  $f$ .
4. Calculer  $f(-1)$  et  $f(2)$ , puis en déduire les solutions de  $x^3 - 3x^2 + 4 < 0$ .