- Questions de cours : Répondre à six questions au choix.
- **1.** Donnez l'identité remarquable  $\|\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}\|^2$ .
- **2.** Donnez l'identité remarquable  $(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) \cdot (\overrightarrow{u} \overrightarrow{v})$ .
- 3. Donnez les propriétés du produit scalaire.
- **4.** Donnez les expressions des fonctions dérivées de  $f:x\longmapsto x,\ g:x\longmapsto x^2,$  et  $h:x\longmapsto x^3.$
- **5.** Donnez l'expression de la fonction dérivée de  $f:x\longmapsto mx+p$  où m et p sont des constantes.
- **6.** Donnez la formule de la dérivée de la somme de deux fonctions u et v dérivables.
- 7. Donnez la formule de l'équation de la tangente en a de la courbe d'une fonction f dérivable en a.
- **8.** Donnez la formule du taux de variation d'une fonction f entre a et a+h .
- 9. Donnez la formule du discriminant d'un polynôme du second degré de la forme  $ax^2+bx+c$ .
- 10. Résumez dans un tableau les variations d'un polynôme du second degré de la forme  $ax^2+bx+c$  où a>0.
- 11. Donnez une formule de l'abscisse du sommet de la courbe d'une fonction polynomiale du second degré de la forme  $ax^2+bx+c$ .
- 12. Donnez la formule du produit des racines d'un polynôme du second degré de la forme  $ax^2+bx+c$ .
- 13. Donnez la formule de la somme des racines d'un polynôme du second degré de la forme  $ax^2+bx+c$  .
- **14.** Donnez la forme factorisée d'un polynôme du second degré de la forme  $ax^2+bx+c$  où  $x_1$  et  $x_2$  sont les racines.

## Exercices bonus (au choix)

- Déterminez les racines réelles de  $P(x)=x^2-15x+26$  sachant qu'elles sont entières.
- Calculez le minimum de  $f(x)=3x^2-12x+7$  en utilisant les coordonnées du sommet.
- Factorisez le polynôme  $P(x)=x^2-8x+16$  à l'aide d'une identité remarquable.
- Déterminez l'équation réduite de la tangente à la courbe de  $f:x\longmapsto 2x^2-3x+1$  en x=3.
- E6 Résoudre l'inéquation

$$-2(x-1)(x-2)\geqslant 0$$

- Soit  $\overrightarrow{ABC}$  un triangle tels que  $\overrightarrow{AB}=2$ ,  $\overrightarrow{BC}=4$  et  $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=10$ . Calculez  $\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{BC}$  (utilisez la relation de Chasles).
- Déterminez une forme simplifiée du taux de variation de la fonction carré  $f:x\longmapsto x^2$  entre a et a+h.