

## Devoir de contrôle N°2

### Exercice 1 : Indiquer la réponse exacte :

1) Si  $\vec{U}\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{V}\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  alors  $(\vec{U} + \vec{V})^2$  est égal à :

a/ -16      b/ 34      c/ 18

2) Z un nombre complexe le conjugué de  $1+iz$  est :

a/  $-1-i\bar{z}$       b/  $1-i\bar{z}$       c/  $1+i\bar{z}$

3) La forme algébrique de  $(1+i)^2(2-3i)$  est :

a/  $6-4i$       b/  $6+4i$       c/  $-6-4i$

4) La forme algébrique de  $\frac{8+i}{1+2i}$  est :

a/  $-2+3i$       b/  $2+3i$       c/  $2-3i$

### Exercice 2 :

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x-1}$

1) Déterminer le domaine de dérivabilité de  $f$  et calculer  $f'(x)$ .

2) a/ Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b/ En déduire le signe de  $f$  pour  $x \in D_f$ .

3) Déterminer les extremums de  $f$  en précisant leurs natures.

Exercice 3 : Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \begin{cases} \frac{x-3}{x-2} & \text{si } x \leq 1 \\ 2x^2 - 3x + 3 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

1) Montrer que  $g$  est continue en 1.

2) Etudier la dérivabilité de  $g$  à droite et à gauche en 1.

3) a/  $g$  est-elle dérivable en 1. Justifier.

b/ Ecrire une équation de la tangente à  $(C_f)$  au point d'abscisse 1.

4) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et calculer  $g'(x)$  pour  $x \in [1, +\infty[$ .

5) Existe-t-il des pts de  $(C_f)$  d'abscisse  $x > 1$  où la tangente à  $C_f$  est parallèle à  $\Delta: y = -5x + 1$

### Exercice 4 :

Dans la figure ci-contre, ABCD est un rectangle tel que  $AB=2$  et  $AD=3$ .

E est le point de  $[BC]$  et F est le point de  $[CB]$  tel que  $CE=BF=1$ .

1) Calculer  $\vec{BC} \cdot \vec{BD}$  ;  $\vec{BC} \cdot \vec{DA}$  ;  $\vec{FD} \cdot \vec{FE}$

2) a/ Calculer  $\vec{DE} \cdot \vec{DC}$  et  $\vec{ED} \cdot \vec{CF}$

b/ Montrer alors que  $\vec{DE} \cdot \vec{DF} = 0$  et que  $(DE) \perp (DF)$

3) Soit  $\xi = \{ M \in P ; MB^2 + 3ME^2 = 16 \}$

a/ Vérifier que  $\vec{CB} + 3\vec{CE} = \vec{0}$

b/ Montrer que pour tout point du plan, on a :

$$MB^2 + 3ME^2 = 4MC^2 + 12$$

c/ En déduire l'ensemble  $\xi$ .

