**Chaabane mounir** 

2h

3 info

# Exercice: N°1 (4 points)

#### 1- Cocher les bonnes réponses

Soit la fonction f définie par  $f(x) = x^2 - 3x + 2$ 

- a) D<sub>f</sub>=IR
- b) L'image de «1 » est « 0 »
- c) M (2,0)  $\in$  f

2- Soit la suite  $U_{n+1}=3+U_n$  et  $U_0=2$ 

 $a/U_n=3^n \times 2$ 

 $b/U_n=3n+2$ 

 $c/U_2=18$ 

- 3- a)  $\cos 2a = \cos^2 a + \sin^2 a$
- b)  $\cos 2a = 2\cos^2 + 1$
- c)  $\cos 2a = 1 + \sin^2 a$

- 4- a)  $\cos 3x = \cos 2x \cdot \cos x + \sin 2x \cdot \sin x$
- b)  $\cos 3x = \cos 2x \cdot \cos x \sin 2x \cdot \sin x$

### Exercice n°2(5 points)

- a) Montrer que, pour tout réel x, on a  $cos(3x) = 4cos^3 x 3cos x$
- b) En déduire que, pour tout réel x, on a :  $\cos(3x) + \cos(2x) + \cos x = 4\cos^3 x + 2\cos^2 x 2\cos x 1$
- c) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $4X^3 + 2X^2 2X 1 = 0$  (on pourra remarquer que  $-\frac{1}{2}$  en est une solution).
- d) En déduire la résolution dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\cos(3x) + \cos(2x) + \cos x = 0$ .

### Exercice N<sup>o</sup> 3(6 points)

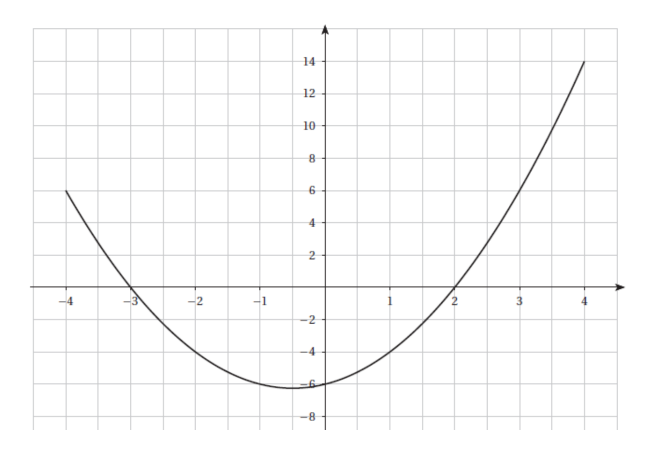
Soit (U\_n) la suite définie sur IN par : 
$$\begin{cases} U_0 = -2 \\ U_{n+1} = \frac{2}{3} \ U_n - 1 \end{cases}$$

- 1) a) Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .
  - b) Justifier alors que la suite  $(U_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
- 2) Soit la suite ( $V_n$ ) définie sur IN par  $V_n = U_n + 3$ .
  - a) Montrer que la suite  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{2}{3}$ .
  - b) Calculer  $V_n$  en fonction de n.
  - c) En déduire que pour tout entier naturel n on a :  $U_n = (\frac{2}{3})^n 3$
  - d) Calculer  $\lim_{n \to +\infty} U_n$

# Exercice N°4(5 points)

On considéré la fonction f définie sur l'intervalle [-4,4] par  $f(x) = x^2 + x - 6$ 

La représentation graphique C<sub>f</sub> de cette fonction est donnée ci-dessous



- 1. En faisant apparaître les traits de construction, utiliser le graphique pour :
  - a. donner les images de 0 et 2
  - **b.** donner les antécédents éventuels de 6 et −4
  - **c.** résoudre l'équation f(x) = 6.
- **2.** Dresser le tableau de variation de f.
- 3. Dans cette question, il s'agit de justifier les résultats à l'aide de calculs.
  - **a.** Sachant que la fonction f atteint son minimum en  $\frac{-1}{2}$ , Calculer la valeur de ce minimum.
  - **b.** Calculer les antécédents éventuels de −6.
  - **c.** Montrer que f(x) est égal au produit (x-2)(x+3).
- **4.** Résoudre l'inéquation  $f(x) \le 0$ . Le résultat est-il cohérent avec le graphique ? (Expliquer)

