

Exercice : N°1 (4 points)**1- Cocher les bonnes réponses**

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

- a) $D_f = \mathbb{R}$ 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) $\cos 2a = 2\cos^2 a - 1$ 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 $\cos(3x) = 4\cos^3 x - 3\cos x$

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° 3(6 points)

Soit (U_n) la suite définie sur \mathbb{N} 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 \mathbb{N} 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 .

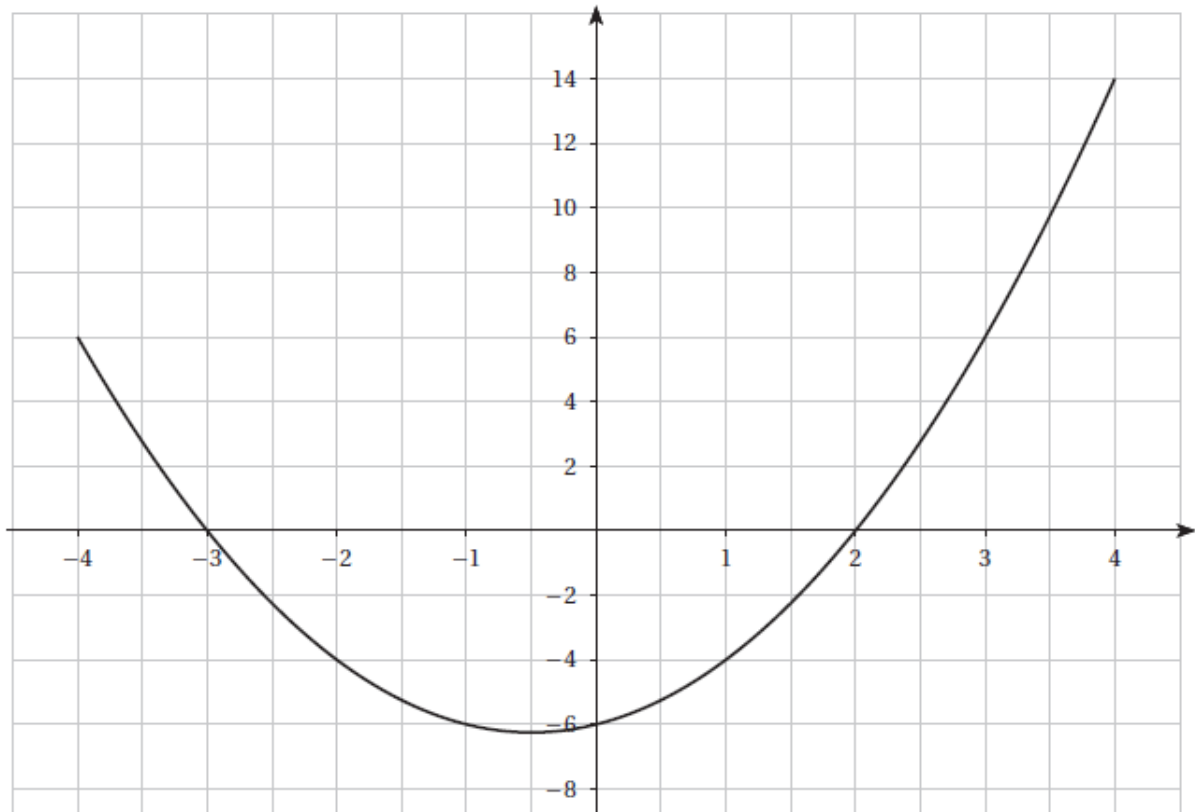
c) En déduire que pour tout entier naturel n on a : $U_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n - 3$

d) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

Exercice N°4(5 points)

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

La représentation graphique C_f de cette fonction est donnée ci-dessous



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