



Exercice n°3 (4,5 pts)

On considère l'équation (E) :  $5x - 4y = 1$  où  $x$  et  $y$  sont deux inconnues entières .

1) a) Vérifier que  $(1 ; 1)$  est une solution particulière de (E).

b) En déduire l'ensemble des solutions de (E) dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  .

2) On donne les suites  $(U_n)$  et  $(V_n)$  qui sont définies sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = U_n + 5 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} V_0 = 3 \\ V_{n+1} = V_n + 4 \end{cases} .$$

a) Justifier que  $(U_n)$  et  $(V_n)$  sont arithmétiques et préciser leurs raisons .

b) Exprimer  $U_n$  et  $V_n$  en fonction de  $n$  .

c) En déduire qu'on a :  $U_p = V_q$  si et seulement si  $5p - 4q = 1$  .

d) Déterminer tous les couples  $(p ; q)$  avec  $p$  et  $q$  entiers naturels inférieurs à 15 tels que  $U_p = V_q$  .

Exercice n°4 (6 pts)

1) Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = x + \sin(x)$  .

a) Montrer que pour tout réel  $x$  on a :  $x - 1 \leq g(x) \leq x + 1$  .

b) En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  .

2) Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} \frac{g(x)}{x} & \text{si } x > 0 \\ x^4 - x^3 + 2 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$

et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

a) Montrer que  $f$  est continue en zéro . (on donne :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ ) .

b) Montrer que pour tout  $x > 0$  on a :  $\frac{x-1}{x} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{x}$  .

c) En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter graphiquement le résultat .

3) Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g \circ f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f \circ g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} f \circ g(x)$  .

Bon travail