

**Exercice 1**

Soit  $(U_n)_n$  la suite définie par  $U_0 = 4$  et  $U_{n+1} = \frac{5U_n + 3}{U_n + 3}$

$$\text{on pose } V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 1}$$

- 1) a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n > 3$
- b) montrer que la suite  $(U_n)_n$  est décroissante
- 2) montrer que  $(V_n)_n$  est une suite géométrique
- 3) exprimer  $V_n$  en fonction de puis déduire  $U_n$  en fonction de
- 4) calculer en fonction de  $n$  la somme  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{4}{U_k + 1}$

**Exercice 2**

On considère les ensembles  $A = \{5k + 3 / k \in \mathbb{Z}\}$

$$B = \{3k' + 4 / k' \in \mathbb{Z}\} \text{ et } E = \{15q + 8 / q \in \mathbb{Z}\}$$

- 1) vérifier que  $13 \notin E$  et  $13 \in A \cap B$
- 2) montrer que  $E \subset A$ . est-ce que  $A = E$  ?
- 3) déterminer  $A \cap B$

**Exercice 3**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \sqrt{x^2 + 2|x|} + x$

- 1) montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  interpréter graphiquement le résultat

2) a) calculer les limites  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

b) étudier la branche infinie de la courbe  $(C_f)$  en  $+\infty$

3) étudier la dérivalibilité de  $f$  à droite et à gauche de 0

4) a) calculer la fonction dérivée  $f'(x)$  pour de  $\mathbb{R}^{-}$  et de  $\mathbb{R}^{+}$

b) montrer que est croissante sur  $]0, +\infty[$  et décroissante sur  $]-\infty, 0[$  puis dresser le tableau de variations

5) tracer la courbe  $(C_f)$  et la demie-tangente au point d'abscisse 0

**Exercice 4**

On pose  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{x + y\sqrt{2} / (x, y) \in \mathbb{Q}^2\}$

- 1) soient  $a$  et  $b$  deux éléments de  $\mathbb{Q}$  tels que  $a + b\sqrt{2} = 0$   
montrer que  $a = 0$  et  $b = 0$

2) on considère l'application  $F$  définie de  $\mathbb{Q}^2$  vers  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

Par :  $(\forall (x, y) \in \mathbb{Q}^2) \quad F((x, y)) = x + y + 2y\sqrt{2}$

a) montrer que  $F$  est injective

b) montrer que  $F$  est une bijection de  $\mathbb{Q}^2$  vers  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$  et déterminer sa réciproque