

**Exercice 1**

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}$

(C) sa courbe dans un R.O.N  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) a) montrer que le domaine de  $f$  est  $D = ]-\infty, 0] \cup ]1, +\infty[$

b) calculer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x)$  puis interpréter graphiquement le résultat

c) calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et montrer que la droite (D)  $y = x + \frac{1}{2}$  est une asymptote oblique à (C) en  $+\infty$

d) montrer que (D)  $y = -x - \frac{1}{2}$  est une asymptote à (C) en  $-\infty$

2) montrer que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x)}{x} = 0$

donner une interprétation géométrique du résultat

3) a) montrer que  $(\forall x \in D - \{0\}) \quad f'(x) = \frac{x^2(2x-3)}{2(x-1)^2} \sqrt{\frac{x-1}{x^3}}$

b) dresser le tableau de variation de  $f$

4) tracer la courbe (C)

**Exercice 2**

(I) 1) résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation (E)  $11x - 17y = 1$

2) montrer que  $4^6 \equiv 1 \pmod{13}$  et déduire que  $13 \mid 1 + 2019^{2019}$

(II) Soit  $n$  un entier naturel .

On pose :  $a = n^3 - n^2 - 12n$  et  $b = 2n^2 - 7n - 4$

1) vérifier que  $n-4 \mid a$  et  $n-4 \mid b$

2) on considère les nombres  $a' = 2n+1$  ;  $b' = n+3$   
soit  $d$  un diviseur commun de  $a'$  et  $b'$

a) montrer que  $a' \wedge b' = (n-2) \wedge 5$  en déduire les valeurs possible de  $d$

b) déterminer  $n$  pour que  $a' \wedge b' = 5$

3) montrer que  $n \wedge (2n+1) = 1$

4) déterminer suivant  $n$  le pgcd de  $a$  et  $b$

**Exercice 3**

Soit  $(U_n)_n$  la suite réelle définie par :  $U_0 = \frac{1}{4}$  et  $U_{n+1} = (\sqrt{U_n} - U_n)^2$

1) a) calculer  $U_1$  et montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < U_n < 1$

b) montrer que  $(U_n)_n$  est décroissante

2) montrer que  $\sum_{k=0}^{k=n} U_k = \frac{1}{2} - \sqrt{U_{n+1}}$

3) on considère la suite  $(V_n)_n$  définie par :  $V_0 = \sqrt{2}$  et  $V_{n+1} = \frac{V_n}{\sqrt{1+U_n V_n^2}}$

a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad V_n > 0$  puis étudier la monotonie de  $(V_n)_n$

b) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \frac{1}{V_{n+1}^2} - \frac{1}{V_n^2} = U_n$

c) déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad V_n = \frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{U_n}}}$