

## Exercice 1

Calculer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - x}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -3 \\ x > -3}} \frac{2x^2 + 1}{x^2 + 3x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 7x + 2}{x^2 + x - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x E(2x) - 1}{x^2 - 4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan^2 x + x \sin 2x}{1 - \cos 3x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + \sqrt{x} - 2}{3x^2 - \sqrt{x} - 2}$$

Déterminer les deux limites ci-dessous

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 5x - 6\sqrt{x+2} + 10}{(x+1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x+3}} - 3}{\sqrt{x - \sqrt{x-2}} - 2}$$

## Exercice 2

Soit  $a$  un réel de  $]0, +\infty[$ .

1) montrer par récurrence que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^n(ax)}{x^2} = \frac{na^2}{2}$

2) en déduire la limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^5(x\sqrt{13})}{1 - \cos\left(\frac{x}{\sqrt{31}}\right)}$

## Exercice 3

Soit  $a$  un réel non nul. on considère la suite  $(U_n)_n$  définie par :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \text{ et } U_1 = 3 \\ U_{n+2} = \frac{1}{2}a^2U_{n+1} + (a-3)U_n \end{cases} \text{ on pose et } V_n = U_{n+1} - U_n$$

1) On prend  $a = 2$

a) Vérifier que  $(V_n)_n$  est constante puis déduire la nature de  $(U_n)_n$

b) déterminer  $U_n$  et  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} U_k$  en fonction de  $n$

2) on suppose que  $a = -4$

a) montrer que  $(V_n)_n$  est géométrique et déterminer  $V_n$  en fonction de  $n$

b) calculer  $T_n = \sum_{k=0}^{n-1} V_k$  en fonction de  $n$  puis déduire  $U_n$  en fonction de  $n$