## Exercice 17

Une suite rélle  $u_n$  converge vers le réel l si

$$\forall \epsilon > 0, \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_{\epsilon} \implies |u_n - l| < \epsilon \text{ [P1]}$$

Une suite rélle  $u_n$  diverge vers  $+\infty$  si

$$\forall A \in \mathbb{R} \exists N_A \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_A \implies U_A \geq A \text{ [P2]}$$

Une suite rélle  $u_n$  diverge vers  $-\infty$  si

$$\forall B \in \mathbb{R} \exists N_B \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_B \implies U_B \leq B \text{ [P3]}$$

## Exercice 17.1

Supposons que l=2.

Prenons un  $\epsilon > 0$ , trouvons un  $N_{\epsilon}$  tel que  $|u_{N_{\epsilon}} - 2| < \epsilon$ . Par exemple,  $N_{\epsilon} = 4$ , car  $|u_4 - 2| = |2 - 2| = 0 < \epsilon$ . Maintenant, vérifions [P1] pour l = 2.  $\forall \epsilon > 0, \forall n > 4, |u_n - 2| < \epsilon$ , calculons  $u_{n>4} = 2 = u_4$ , la propriété [P1] est vérifée pour tous les  $n > N_{\epsilon}$ .

#### Exercice 17.2

- a=1,  $\lim_{n\to\infty} u_n=1$
- |a| < 1,  $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$
- $a \le -1$ , pas de limite
- $a \ge 1$ ,  $\lim_{n \to \infty} u_n = +\infty$

Pour le second cas, posons l=0, trouvons un  $N_{\epsilon}$  tel que  $|u_{N_{\epsilon}}-0|<\epsilon$ . Par exemple,  $N_{\epsilon}, |a^{N_{\epsilon}}|<\epsilon$ .  $N_{\epsilon}$  existe car |a|<1. On a bien  $|u_{N_{\epsilon}}-0|=|a^{N_{\epsilon}}|<\epsilon$ .

Maintenant, vérifions [P1] pour l=0.  $\forall \epsilon>0, \exists N_{\epsilon}\in\mathbb{N}, |u_{N_{\epsilon}}-0|<\epsilon$ . Calculons  $u_{N_{\epsilon}+1}=a^{N_{\epsilon}+1}< a^{N_{\epsilon}}$ , la propriété [P1] est vérifée pour tous les  $n>N_{\epsilon}$ .

Même raisonnement pour les autres cas.

## Exercice 17.3

La suite diverge. Prenons un A, et calculons  $N_A$  tel que  $u_{N_A} > A$ . Calculons  $u_{N_A+1}$ .  $u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)^{N_A+1}}{(N_A+1)!} = \frac{(N_A+1)....(N_A+1).(N_A+1)}{N_A!(N_A+1)} = \frac{(N_A+1)....(N_A+1)}{N_A!}, \text{ Les nombres au numérateur sont toujours plus grand que ceux du numérateur pour } u_{N_A}, \text{ donc la suite } u_{N_A+1} > u_{N_A} > A.$  La propriété [P2] est vérifiée.

La suite diverge. Prenons un A, et calculons  $N_A$  tel que  $u_{N_A} > A$ . Calculons  $u_{N_A+1}$ .  $u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)!}{2^{N_A+1}} = \frac{N_A!(N_A+1)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2} = U_{N_A} \cdot \frac{(N_A+1)}{2}$ . Donc la suite  $u_{N_A+1} > u_{N_A} > A$ . La propriété [P2] est vérifiée.

# Exercice 18

On a 
$$\forall \epsilon > 0, \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_{\epsilon} \implies |u_n - l| < \epsilon$$

## Exercice 39

# Exercice 39.1

$$\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = (-1)^{2n} = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} u_{2n+1} = (-1)^{2n+1} = -1$$

### Exercice 39.2

$$\lim_{n \to +\infty} v_{4n} = \sin(4n\frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} v_{4n+1} = \sin((4n+1)\frac{\pi}{2}) = 1$$

$$\lim_{n \to +\infty} v_{4n+2} = \sin((4n+2)\frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} v_{4n+3} = \sin((4n+3)\frac{\pi}{2}) = -1$$

# Exercice 39.3

$$\lim_{n \to +\infty} w_{6n} = \sin(6n\frac{\pi}{3}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} w_{6n+1} = \sin((6n+1)\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\lim_{n \to +\infty} w_{6n+2} = \sin((6n+2)\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } \lim_{n \to +\infty} w_{6n+3} = \sin((6n+3)\frac{\pi}{3}) = -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} w_{6n+4} = \sin((6n+4)\frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } \lim_{n \to +\infty} w_{6n+5} = \sin((6n+5)\frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

## Exercice 39.4

$$\lim_{n \to +\infty} x_{4n} = \sin^{4n}(4n\frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} x_{4n+1} = \sin^{4n+1}((4n+1)\frac{\pi}{2}) = 1$$

$$\lim_{n \to +\infty} x_{4n+2} = \sin^{4n+2}((4n+2)\frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} x_{4n+3} = \sin^{4n+3}((4n+3)\frac{\pi}{2}) = -1$$

## Exercice 39.5

$$\lim_{n \to +\infty} x_{4n} = |\sin(4n\frac{\pi}{2})|^{\frac{4n}{2}} = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} x_{4n+1} = |\sin((4n+1)\frac{\pi}{2})|^{\frac{4n+1}{2}} = 1$$

$$\lim_{n \to +\infty} x_{4n+2} = |\sin((4n+2)\frac{\pi}{2})|^{\frac{4n+2}{2}} = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} x_{4n+3} = |\sin((4n+3)\frac{\pi}{2})|^{\frac{4n+3}{2}} = 1$$

## Exercice 39.6

$$\lim_{n \to +\infty} v_{4n} = 4n \sin(4n \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} v_{4n+1} = (4n+1) \sin((4n+1) \frac{\pi}{2}) = 4n+1$$

$$\lim_{n \to +\infty} v_{4n+2} = \sin((4n+2) \frac{\pi}{2}) = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} v_{4n+3} = (4n+3) \sin((4n+3) \frac{\pi}{2}) = -4n-3$$

# Exercice 40

## Exercice 40.1

$$\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = \frac{1}{2^{2n}} = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} u_{2n+1} = 2n+1 = +\infty$$

#### Exercice 40.2

$$\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{2^{2n}} = 0 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} u_{2n+1} = \frac{2n+7}{e^{2n+1}} = 0$$

### Exercice 40.3

Valeur a = 0,  $u_{2n}$  n'est pas définie.

Valeur  $|a| < 1, u_{2n}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{a^{2n}} = +\infty$$

Valeur  $|a|=1, u_{2n}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = \frac{2n+4}{1^{2n}} = 2n+4$$

Valeur |a| > 1,  $u_{2n}$ 

$$\lim_{n\to+\infty}u_{2n}=\frac{2n+4}{a^{2n}}=0$$

 $\operatorname{Et}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} u_{2n+1} = 2n + 1 = +\infty$$

### Exercice 40.4

$$\lim_{n \to +\infty} u_{3n} = \frac{3n+4}{3n} = 1 + \frac{4}{3n} = 1$$

 $\operatorname{Et}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} u_{3n+1} = 3$$

 $\operatorname{Et}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} u_{3n+2} = \frac{(3n+2)^2 + 1}{3n^2} = \frac{9n^2 + 12n + 5}{3n^2} = 3 + \frac{4}{n} + \frac{5}{3n^2} = 3$$

# Exercice 51

#### Exercice 51.1

$$\lim_{x \to 1} x^2 + 1 = \lim_{x \to 0} (x+1)^2 + 1 = \lim_{x \to 0} x^2 + \lim_{x \to 0} 2x + \lim_{x \to 0} 1 + \lim_{x \to 0} 1 = 0 + 0 + 1 + 1 = 2$$

## Exercice 51.2

$$\lim_{x \to +\infty} -x - \ln(x) = -\lim_{x \to +\infty} x - \lim_{x \to +\infty} \ln(x) = -\infty - \infty = -\infty$$

### Exercice 51.3

$$\lim_{x \to +\infty} x - \ln(x) = x \cdot (1 - \frac{\ln(x)}{x}) = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \lim_{x \to +\infty} (1 - \frac{\ln(x)}{x}) = +\infty \cdot (1 - 0) = +\infty$$

 $\operatorname{Car} \ln(x) << x.$ 

#### Exercice 51.4

Changement de variable y = x - 1.

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x - 1} + \ln(x - 1) = \lim_{y \to 0^+} \frac{1}{y + 1 - 1} + \ln(y + 1 - 1) = \lim_{y \to 0^+} \frac{1 + y \ln(y)}{y} = \lim_{y \to 0^+} \frac{1}{y} \cdot \lim_{y \to 0^+} (1 + y \ln(y))$$
$$= \frac{1}{0^+} \cdot (1 + 0) = +\infty$$

Voir exercice 17.

### Exercice 51.5

$$\lim_{x\to -\infty} x^2 - x = \lim_{x\to -\infty} x(x-1) = \lim_{x\to -\infty} x \cdot \lim_{x\to -\infty} (x-1) = -\infty \cdot -\infty = +\infty$$

#### Exercice 52

On a  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ , calculons  $\lim_{x\to 0} \cos(x)$ .

En utilisant la règle de l'Hospital, on a  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin'(x)}{x'} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos(x)}{1} = \lim_{x\to 0} \cos(x) = 1$ .

#### Exercice 52.1

Changement de variable  $y = x - \frac{\pi}{2}$ .

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{y \to 0} \frac{\cos(y + \frac{\pi}{2})}{y} = \lim_{y \to 0} -\frac{\sin(y)}{y} = -1$$

# Exercice 52.2

On a  $tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ .

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos(x)} = 1 \cdot \frac{\lim_{x \to 0} 1}{\lim_{x \to 0} \cos x} = 1.1 = 1$$

# Exercice 52.3

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - (\cos^2(x) + \sin^2(x))}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x)}{x^2} - \frac{\cos^2(x)}{x^2} - \frac{\sin^2(x)}{x^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\cos(x)}{x^2} - \frac{\cos^2(x)}{x^2}\right) - \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\cos(x)}{x^2} - \frac{\cos^2(x)}{x^2}\right) - \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\cos(x)}{x^2} (1 - \cos(x))\right) - 1$$

### Exercice 53

#### Exercice 53.1

$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x2-1} = \lim_{x \to 1} \frac{x+1}{(x+1)(x-1)} - \frac{2}{(x+1)(x-1)} = \lim_{x \to 1} \frac{x-1}{(x+1)(x-1)} = \lim_{x \to 1} \frac{1}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{2}$$

#### Exercice 53.2

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+x}-1)(\sqrt{1+x}+1)}{x(\sqrt{1+x}+1)} = \lim_{x \to 0} \frac{1+x-1}{x(\sqrt{1+x}+1)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{1+x}+1} = \frac{1}{\sqrt{1}+1} = \frac{1}{2}$$

## Exercice 53.3

Calculer  $\lim_{x\to 0}\frac{|x|}{x}.$  2 cas  $\lim_{x\to 0^+}\frac{|x|}{x}$  et  $\lim_{x\to 0^-}\frac{|x|}{x}$ 

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x}{x} = -1$$

### Exercice 53.4

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x)}{\tan(5x)}$$

Utilisation des développements limités de sin(x) et tan(x)

$$\lim_{x \to 0} \frac{4x - \frac{(4x)^3}{3!} + \frac{(4x)^5}{5!} + \epsilon(x)}{5x + \frac{(5x)^3}{3} + \frac{2(5x)^5}{15} + \epsilon(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{4 - \frac{(4x)^2}{3!} + \frac{(4x)^4}{5!} + \epsilon(x)}{5 + \frac{(5x)^2}{3} + \frac{(25x)^4}{15} + \epsilon(x)} = \frac{\lim_{x \to 0} 4 - \frac{(4x)^2}{3!} + \frac{(4x)^4}{5!} + \epsilon(x)}{\lim_{x \to 0} 5 - \frac{(5x)^2}{3} + \frac{(25x)^4}{15} + \epsilon(x)} = \frac{4}{5}$$

#### Exercice 53.5

Calculer  $\lim_{x\to 0} \frac{|\sin(4x)|}{\tan(5x)}$ . 2 cas  $\lim_{x\to 0^+} \frac{|\sin(4x)|}{\tan(5x)}$  et  $\lim_{x\to 0^-} \frac{|\sin(4x)|}{\tan(5x)}$  Utilisation des développements limités de sin(x) et tan(x)

$$\lim_{x \to 0+} \frac{|4x - \frac{(4x)^3}{3!} + \frac{(4x)^5}{5!} + \epsilon(x)|}{5x + \frac{(5x)^3}{3} + \frac{2(5x)^5}{15} + \epsilon(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{4 - \frac{(4x)^2}{3!} + \frac{(4x)^4}{5!} + \epsilon(x)}{5 + \frac{(5x)^2}{3} + \frac{(25x)^4}{15} + \epsilon(x)} = \frac{\lim_{x \to 0} 4 - \frac{(4x)^2}{3!} + \frac{(4x)^4}{5!} + \epsilon(x)}{\lim_{x \to 0} 5 - \frac{(5x)^2}{3} + \frac{(25x)^4}{15} + \epsilon(x)} = \frac{4}{5}$$

On sait que la fonction sin est impaire donc  $\sin(-x) = -\sin(x)$ .

$$\lim_{x \to 0-} \frac{|4x - \frac{(4x)^3}{3!} + \frac{(4x)^5}{5!} + \epsilon(x)|}{5x + \frac{(5x)^3}{3!} + \frac{2(5x)^5}{15} + \epsilon(x)} = \frac{-4x + \frac{(4x)^3}{3!} - \frac{(4x)^5}{5!} + \epsilon(x)}{5x + \frac{(5x)^3}{3!} + \frac{2(5x)^5}{15} + \epsilon(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{-4 + \frac{(4x)^2}{3!} - \frac{(4x)^4}{5!} + \epsilon(x)}{5 + \frac{(5x)^2}{3!} + \frac{(25x)^4}{15} + \epsilon(x)} = -\frac{4}{5}$$

### Exercice 53.6

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x + \frac{\pi}{2})}{x} = \lim_{x \to 0} -\frac{\sin(x)}{x} = -1$$

### Exercice 54

### Exercice 54.1.1

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 1}{-4x^3 + 3x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2 - 3x^{-1} + x^{-3}}{-4 + 3x^{-2} + x^{-3}} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

#### Exercice 54.1.2

$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^3 - 3x^2 + 1}{-4x^3 + 3x + 1} = \lim_{x \to 0} \frac{2(x+1)^3 - 3(x+1)^2 + 1}{-4(x+1)^3 + 3(x+1) + 1}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2x^3 + 3x^2}{-4x^3 - 12x^2 - 9x} = \lim_{x \to 0} \frac{2x^2 + 3x}{-4x^2 - 12x - 9} = \frac{\lim_{x \to 0} 2x^2 + 3x}{\lim_{x \to 0} -4x^2 - 12x - 9} = \frac{0}{9} = 0$$

#### Exercice 54.2

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x+3}{3x^4+2}e^x =$$

Calculons

$$\lim_{x \to +\infty} \ln\left(\frac{2x+3}{3x^4+2}e^x\right) = \lim_{x \to +\infty} \ln\left(\frac{2x+3}{3x^4+2}\right) + \ln(e^x) = \lim_{x \to +\infty} \ln\left(\frac{2x^{-3}+3x^{-4}}{3+2x-4}\right) + x$$

$$= \ln(\lim_{x \to +\infty} 2x^{-3} + 3x^{-4}) - \ln(\lim_{x \to +\infty} 3 + 2x^{-4}) + \lim_{x \to +\infty} x =$$

$$= \ln(\lim_{x \to +\infty} 2x + 3) - \ln(\lim_{x \to +\infty} x^4) - \ln(3) + \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

### Exercice 54.3

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x+3}{3x^4+2} e^{\ln(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x+3}{3x^4+2} x = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2+3x}{3x^4+2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^{-2}+3x^{-3}}{3+2x^{-4}} = \frac{\lim_{x \to +\infty} 2x^{-2}+3x^{-3}}{\lim_{x \to +\infty} 3+2x^{-4}} = \frac{0}{3} = 0$$

## Exercice 54.4

$$\lim_{x \to +\infty} (3x^4 - 2x^2)e^x$$

Calculons

$$\lim_{x \to +\infty} \ln((3x^4 - 2x^2)e^x) = \lim_{x \to +\infty} \ln(3x^4 - 2x^2) + \ln(e^x) = \lim_{x \to +\infty} \ln(x^2(3x^2 - 2)) + x$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \ln(x^2) + \ln(3x^2 - 2) + x = \infty + \infty + \infty = \infty$$

### Exercice 55

# Exercice 55.1

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(\cos(x))}{\sin^2(x)} = \frac{\lim_{x \to 0} \ln(\cos(x))}{\lim_{x \to 0} \sin^2(x)} = \frac{\ln(1)}{0+} = +\infty$$

#### Exercice 55.2

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+2x)}{\ln(1+x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln((x^{-1}+2)x)}{\ln(1+x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln((x^{-1}+2) + \ln(x))}{\ln(1+x)}$$
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln((x^{-1}+2) + \ln(x))}{\ln(1+x)} + \frac{\ln(x)}{\ln(1+x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(2)}{\ln(1+x)} + \frac{\ln(x)}{\ln(1+x)} = 1$$

car a l'infini  $x \approx 1 + x$ .

#### Exercice 55.3

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{(\ln(1+e^x))}}{x^2}$$

On a l'infini  $1 + e^x \approx e^x$ , donc  $ln(1 + e^x) \approx ln(e^x) = x$ .

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{\ln(1+e^x)}}{x^2} \approx \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2} = 0$$

#### Exercice 55.4

$$\lim_{x \to -\infty} \sin(x) \sin(\frac{1}{x^2}) = \lim_{x \to -\infty} \sin(x) \cdot \lim_{x \to -\infty} \sin(\frac{1}{x^2}) = [-1; 1] \cdot 0 = 0$$

## Exercice 57

#### Exercice 57.1

$$D_a = \mathbb{R} \setminus \{x^2 + x - 2 = 0\}, \ x^2 + x - 2 = 0, \ \text{donne} \ x_1 = 1 \ \text{et} \ x_2 = -2. \ \text{Donc} \ a(x) = \frac{2(x+2)}{(x+2)(x-1)} = \frac{2}{x-1}. \ \text{On a} \ D_a = \mathbb{R} \setminus \{1\}.$$

$$D_a = \mathbb{R} \setminus \{1\}.$$
  $D_b = \mathbb{R} \setminus \{x^4 + 2x^2 + 1 = 0\}, \ x^4 + 2x^2 + 1 = 0,$  n'a pas de racine car tout les membres sont positifs. Donc  $D_b = \mathbb{R}.$ 

### Exercice 57.2

$$a(x) = \frac{2}{3} + \epsilon_1(x - 4)$$

$$\epsilon_1(x - 4) = a(x) - \frac{2}{3} = \frac{2}{x - 1} - \frac{2}{3} = \frac{6 - 2x + 2}{3(x - 1)} = \frac{-2(x - 4)}{3(x - 1)}$$

$$\epsilon_1(X) = \frac{-2X}{3(X + 3)}$$

$$a(x) = -\frac{2}{5} + \epsilon_2(x - 4)$$

$$\epsilon_2(x + 4) = a(x) + \frac{2}{5} = \frac{2}{x - 1} + \frac{2}{5} = \frac{10 + 2x - 2}{5(x - 1)} = \frac{2(x + 4)}{5(x - 1)}$$

$$\epsilon_2(X) = \frac{2X}{5(X - 5)}$$

On a  $\epsilon_1(X) \neq \epsilon_2(X)$ .

### Exercice 57.3

La fonction b(x) est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . La dérivée et un point  $x_0$  est

$$b'(x_0) = \frac{b(x_0 + h) - b(x_0)}{h}$$

$$b(x_0 + h) = f(x_0) + hb'(x_0) = \frac{x_0 - 1}{x_0^4 + 2x_0^2 + 1} + hb'(x_0) = \frac{x_0 - 1}{x_0^4 + 2x_0^2 + 1} + \epsilon_0(h)$$

Donc  $\epsilon_0(h) = hb'(x_0)$ .

### Exercice 76

Prenons un  $x_0 \in \mathbb{R}$ , la fonction f(x) est dérivable en  $x_0$  si  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  admet une limite lorsque  $h \to 0, h \ne 0$ 

$$\lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{C - C}{h} = \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{0}{h} = 0$$

### Exercice 77

Prenons un  $x_0 \in \mathbb{R}^+$ , la fonction f(x) est dérivable en  $x_0$  si  $\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  admet une limite lorsque  $h \to 0, h \neq 0$ .

$$\lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{\sqrt{x_0 + h} - \sqrt{x_0}}{h} = \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{(\sqrt{x_0 + h} - \sqrt{x_0})(\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0})}{h(\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0})}$$

$$= \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{x_0 + h - x_0}{h(\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0})} = \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{h}{h(\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0})} = \lim_{h \to 0, h \neq 0} \frac{1}{\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0}} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}$$

La fonction n'est pas dérivable en 0 car  $\lim_{h\to 0^-,h\neq 0}\frac{1}{\sqrt{x_0+h}+\sqrt{x_0}}$  n'existe pas.

### Exercice 79

### Exercice 79.1

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{x est rationnel} \\ 0 & \text{x est irrationnel} \end{cases}$$

La fonction n'est pas dérivable et est continue en 0.

### Exercice 79.2

$$f'(x) = \begin{cases} \lim_{h \to 0, h \neq 0} 2x + h & \text{x est rationnel} \\ 0 & \text{x est irrationnel} \end{cases}$$

Pour x = 0, on a

$$f'(0) = \left\{ \begin{array}{ll} \lim_{h \to 0, h \neq 0} 2.0 + h = 0 & \text{x est rationnel} \\ 0 & \text{x est irrationnel} \end{array} \right.$$

La fonction est dérivable en x = 0.

# Exercice 80

La fonction est continue en x=0, si  $\lim_{x\to 0^-}a+bx-x^2=\lim_{x\to 0^+}1-\frac{1}{1+x}$ .

$$\lim_{x \to 0^+} 1 - \frac{1}{1+x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} a + bx - x^{2} = a + \lim_{x \to 0^{-}} x(b - x) = 0$$

Il faut a = 0 et b quelconque.

La fonction est dérivable en x = 0, si  $(a + bx - x^2)' = \left(1 - \frac{1}{1+x}\right)'$ .

$$(a+bx-x^2)' = b-2x$$

$$\left(1 - \frac{1}{1+x}\right)' = \frac{1}{(1+x)^2}$$

En x = 0, b = 1 et a quelconque.

### Exercice 83

#### Exercice 83.1

$$DL_1(0)\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x^2}{2} \text{ et } DL_1(0)\cos x = 1 - \frac{x^2}{2}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\alpha\sqrt{1+x} + \beta\cos(x)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\alpha(1 + \frac{x^2}{2}) + \beta(1 - \frac{x^2}{2})}{x}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{(\alpha + \beta)}{x} + \frac{x(\alpha - \beta)}{2}$$

- $\alpha = -\beta$ , la limite est égale à 0
- $\alpha + \beta > 0$ , la limite est égale à  $+\infty$
- $\alpha + \beta < 0$ , la limite est égale à  $-\infty$

### Exercice 83.2

$$DL_1(1) \ln^2 x = DL_1(0) \ln^2(x+1) = (x+1)^2 \text{ et } DL_1(1) \cos(x^2) = DL_1(0) \cos((x+1)^2) = 1 - \frac{(x+1)^4}{2}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln^2(x) + \alpha \cos(x^2)}{x - 1} = \lim_{X \to 0} \frac{\ln^2(X + 1) + \alpha \cos((X + 1)^2)}{X} = \lim_{X \to 0} \frac{(X + 1)^2 + \alpha(1 - \frac{(X + 1)^4}{2})}{X}$$