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_{ϵ} 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_{ϵ} tel que $|u_{N_{\epsilon}}-0|<\epsilon$. Par exemple, $N_{\epsilon}, |a^{N_{\epsilon}}|<\epsilon$. N_{ϵ} 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} . $u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)^{N_A+1}}{(N_A+1)!} = \frac{(N_A+1)....(N_A+1).(N_A+1)}{N_A!(N_A+1)} = \frac{(N_A+1).....(N_A+1)}{N_A!}$, Les nombres au numérateur sont toujours plus grand que ceux du numérateur pour u_{N_A} , 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} . $u_{N_A+1} = \frac{(N_A+1)!}{2^{N_A+1}} = \frac{N_A!(N_A+1)}{2\cdot 2\cdot 2\cdot ...\cdot 2} = U_{N_A} \cdot \frac{(N_A+1)}{2}$. Donc la suite $u_{N_A+1} > u_{N_A} > A$. La propriété [P2] est vérifiée.

Exercice 18

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

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}

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

 Et

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

Exercice 40.4

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

 Et

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

 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

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

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

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

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

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

Exercice 53

Exercice 53.1

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

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 $\sin(-x) = -\sin(x)$.

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

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 60

Exercice 60.1

La fonction $f: x \to x^2$ est continue est en $x_0 = 1$ si $\lim_{x \to 1, x \neq 1} x^2 = f(1) = 1$. Calculons la limite $\lim_{x \to 1, x \neq 1} x^2$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1 - \eta, 1 + \eta[\setminus\{1\}, |f(x) - l| < \epsilon)$$

Prenons l=1.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1 - \eta, 1 + \eta[\setminus\{1\}, |f(x) - l| < \epsilon)$$

Cas $x \]1, 1 + \epsilon[.$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus\{1\}, |(1+\eta)^2 - l| < \epsilon)$$

 $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus\{1\}, |2\eta + \eta^2| < \epsilon)$

Cas $x]1 - \epsilon, 1[$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus\{1\}, |(1 - \eta)^2 - l| < \epsilon)$$

 $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus\{1\}, |-2\eta + \eta^2| < \epsilon)$

Dans les 2 cas, η existe (par exemple $\eta = \frac{\epsilon}{10}$). Donc la fonction $f(x) = x^2$ est continue en $x_0 = 1$.

Prenons $x_0 \in \mathbb{R}$, on fait la même démonstration mais avec une limite $l = x_0^2$. Cas $x \mid x_0, x_0 + \epsilon$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus\{1\}, |(x_0 + \eta)^2 - x_0^2| < \epsilon)$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus\{1\}, |2x_0\eta + \eta^2| < \epsilon)$$

Cas $x]x_0 - \epsilon, x_0[$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus\{1\}, |(x_0 - \eta)^2 - x_0^2| < \epsilon)$$

 $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus\{1\}, |-2x_0\eta + \eta^2| < \epsilon)$

Dans les 2 cas, η existe (par exemple $\eta = \frac{\epsilon}{x_0^2}$). Donc la fonction $f(x) = x^2$ est continue en x_0 donc en tout $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 60.2

La fonction $f: x \to x^3$ est continue est en $x_0 = 1$ si $\lim_{x \to 1, x \neq 1} x^3 = f(1) = 1$. Calculons la limite $\lim_{x \to 1, x \neq 1} x^3$. Cas $x \mid 1, 1 + \epsilon \mid$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus \{1\}, |(1+\eta)^3 - l| < \epsilon)$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus \{1\}, |3\eta + 3\eta^2 + \eta^3| < \epsilon)$$

Cas $x \mid 1 - \epsilon, 1 \mid$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus \{1\}, |(1 - \eta)^3 - l| < \epsilon)$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]1, 1 + \eta[\setminus \{1\}, |-3\eta + 3\eta^2 - \eta^3| < \epsilon)$$

Dans les 2 cas, η existe (par exemple $\eta = \frac{\epsilon}{10}$). Donc la fonction $f(x) = x^3$ est continue en $x_0 = 1$.

Prenons $x_0 \in \mathbb{R}$, on fait la même démonstration mais avec une limite $l = x_0^3$. Cas $x \mid x_0, x_0 + \epsilon \mid$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus \{1\}, |(x_0 + \eta)^3 - x_0^3| < \epsilon)$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus \{1\}, |2x_0\eta + \eta^2| < \epsilon)$$

Cas $x]x_0 - \epsilon, x_0[$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0 \text{ t.q. } (\forall x \in]x_0, x_0 + \eta[\setminus \{1\}, |(x_0 - \eta)^3 - x_0^3| < \epsilon)$$

$$\forall \epsilon>0, \exists \eta>0 \text{ t.q. } (\forall x\in]x_0, x_0+\eta[\backslash\{1\},|-2x_0\eta+\eta^2|<\epsilon)$$

Dans les 2 cas, η existe (par exemple $\eta = \frac{\epsilon}{x_0^3}$). Donc la fonction $f(x) = x^3$ est continue en x_0 donc en tout $x \in \mathbb{R}$.

Pour $f(x) = x^n$, il faut généraliser avec $(x_0 - \eta)^n$ et prendre $\eta = \frac{\epsilon}{x_0^n}$.

Exercice 62

Exercice 62.1

Continuité de $\sqrt{x^3-3}$. La fonction est définie lorsque $x^3-3 \ge 0$, donc $x \ge \sqrt[3]{3}$. La fonction est une combinaison de fonctions continues sur leur domaines de définition, donc la fonction est continue sur $\sqrt[3]{3}$, $+\infty$ [.

Exercice 62.2

Continuité de $\ln((x-1)^2(x+2)^4)$. La fonction est définie lorsque $(x-1)^2(x+2)^4>0$. On a $(x-1)^2\geq 0$ et $(x+2)^4\geq 0$. On a $(x-1)^2>0$ lorsque $x\neq 1$ et $(x+2)^4>0$ lorsque $x\neq -2$. Donc le domaine de définition est $\mathbb{R}\setminus\{-2,1\}$. Calculons la continuité en $x_0=1$.

$$\lim_{x\to 1, x\neq 1} (x-1)^2 (x+2)^4 = 0.3^4 = 0$$

$$\lim_{x \to 1, x \neq 1} \ln((x-1)^2(x+2)^4) = -\infty$$

Donc la fonction n'est pas continue.

Exercice 62.3

Continuité de $\ln(\sqrt{x^2+1}-2)$. La fonction est définie lorsque $\sqrt{x^2+1}-2>0$ donc $\sqrt{x^2+1}>2$, $|x^2+1|>4$, $x^2>3$ et $x>\sqrt{3}$. La fonction est définie sur $]\sqrt{3},+\infty[$. La fonction est une combinaison de fonctions continues sur leurs domaines de définition, donc la fonction est continue sur $]\sqrt{3},+\infty[$.

Exercice 62.4

Continuité de $\ln ||x-1|+1|$. La fonction est définie lorsque ||x-1|+1|>0. On a $|x-1|\geq 0$, donc ||x-1|+1|=|x-1|+1. 2 cas:

- x < 1, $\lim_{x \to 1^-} \ln(|x 1| + 1) = \lim_{x \to 1^-} \ln(2 x) = \ln(1) = 0$
- x > 1, $\lim_{x \to 1^+} \ln(|x 1| + 1) = \lim_{x \to 1^+} \ln(x) = \ln(1) = 0$

On a $\lim_{x\to 1, x\neq 1} \ln ||x-1|+1| = 0 = \ln ||x-1|+1| = \ln(1)$.

La fonction est une combinaison de fonctions continues sur les domaines $]-\infty,1[$ et $]1,+\infty[$ et continue par prolongement en 1. Donc la fonction est continue sur \mathbb{R} .

Exercice 62.5

Continuité de $\ln ||x+1|-1|$. La fonction est définie lorsque ||x+1|-1|>0. ||x+1|-1|=|x+1|-1 lorsque |x+1|>1 et ||x+1|-1|=1-|x+1| lorsque |x+1|<1.

- |x+1| > 1, lorsque x > 0 et x < -2
- |x+1| < 1, lorsque -2 < x < 0.

Le domaine de définition est $\mathbb{R} \setminus \{-2, 0\}$.

Il faut vérifier la continuité aux points -2 et 0.

On a $\lim_{x\to 0} \ln ||x+1|-1| = \lim_{x\to 0} \ln 0 = -\infty$, donc la fonction n'est pas continue.

Exercice 62.6

Continuité de $\ln ||x-1|-1|$. La fonction est définie lorsque ||x-1|-1|>0. ||x-1|-1|=|x-1|-1| lorsque |x-1|>1 et ||x-1|-1|=1-|x-1| lorsque |x-1|<1.

- |x-1| > 1, lorsque x < 0 et x > 2
- |x-1| < 1, lorsque 0 < x < 2.

Le domaine de définition est $\mathbb{R} \setminus \{2,0\}$.

Il faut vérifier la continuité aux points 2 et 0.

On a $\lim_{x\to 0} \ln||x-1|-1| = \lim_{x\to 0} \ln 0 = -\infty$, donc la fonction n'est pas continue.

Exercice 62.7

Continuité de $\ln |\sqrt{x-1}+1|$. La fonction est définie lorsque $|\sqrt{x-1}+1|>0$ pour le ln ceci est vrai car $\sqrt{x-1}>0$ et lorsque x-1>0 pour la racine carré. Donc la fonction est définie sur $]1,+\infty[$. La fonction est une combinaison de fonctions continues sur le domaine $]1,+\infty[$, donc la fonction est continue sur $]1,+\infty[$.

Exercice 62.8

Continuité de $\ln |\sqrt{x-1}-1|$. La fonction est définie lorsque $|\sqrt{x-1}-1|>0$ pour le ln et lorsque x-1>0 pour la racine carré.

Donc x > 1.

- $\sqrt{x-1}-1>0$, $\sqrt{x-1}>1$, |x-1|>1 toujours vrai pour x>2,
- $1 \sqrt{x-1} > 0$, $1 > \sqrt{x-1}$, 1 > |x-1| impossible lorsque x < 2.

La fonction est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$.

Calculons la continuité en $x_0 = 2$, $\lim_{x \to 2, x \neq 2} \ln |\sqrt{x-1} - 1|$

$$\lim_{x \to 2, x \neq 2} |\sqrt{x - 1} - 1| = |\sqrt{\lim_{x \to 2, x \neq 2} x - 1} - 1| = |0| = 0$$

Donc $\lim_{x\to 2, x\neq 2} \ln |\sqrt{x-1}-1| = -\infty$. La fonction n'est pas continue en 2.

Exercice 62.9

Continuité de $\sqrt{\ln(x+1)-1}$. La fonction est définie lorsque $\ln(x+1)-1>0$ pour la racine carré et x+1>0 pour le ln.

Donc x > -1 et $\ln(x+1) > 1$, donc $e^{\ln(x+1)} > e^1$, donc x > e - 1.

Le domaine de définition de la fonction est $]e-1, +\infty[$. La fonction est un assemblage de fonction continue sur leurs domaines de définition. Donc la fonction est continue sur $]e-1, +\infty[$.

Exercice 64

Exercice 64.1

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = \begin{cases} \frac{(x-1) + |x-1|}{2} & x < 0 \\ \frac{x^2 + |x^2|}{2} & x \ge 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x^2 & x \ge 0 \end{cases}$$

 $f \circ g$ est continue sur \mathbb{R} car $\lim_{x \to 0, x \neq 0} f \circ g(x) = 0$.

Exercice 64.2

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = \begin{cases} \frac{x+|x|}{2} - 1 & \frac{x+|x|}{2} < 0\\ \left(\frac{x+|x|}{2}\right)^2 & \frac{x+|x|}{2} \ge 0 \end{cases}$$

On a $\frac{x+|x|}{2} \ge 0$, $x+|x| \ge 0$. 2 cas $x \ge 0$, $x+x \ge 0$ donc $x \ge 0$ et x < 0, $x+(-x) \ge 0$ toujours vrai. Donc $\frac{x+|x|}{2} \ge 0$ quand $x \ge 0$

On a $\frac{x+|x|}{2} < 0$, x + |x| < 0. 2 cas $x \neq 0$, x + x < 0 impossible et x < 0, x + (-x) < 0 impossible. Donc $\frac{x+|x|}{2} < 0$ impossible.

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = \left(\frac{x+|x|}{2}\right)^2 = x^2 \text{ pour } x \in [0, +\infty[.$$

Exercice 69

Exercice 69.1

 $x^7 - x^2 + 1 = 0$ sur I = [-2, 0]. La fonction est continue car assemblage de fonction continue sur le domaine I. On a $(-2)^7 - (-2)^2 + 1 < 0$ et $(0)^7 - (0)^2 + 1 > 0$. Selon the théorème des valeurs intermédiaires, il existe un c tel que $c^7 - c^2 + 1 = 0$.

Exercice 69.2

Il faut trouver 2 valeurs x_1 et x_2 tel que $f(x_1) > 2$ et $f(x_2) < 2$ et appliquer ensuite le théorème des valeurs

On a f(0) = 1, donc prenons $x_2 = 0$. On a $f(-3) = \sqrt[3]{10} + 6 > 2$, prenons $x_1 = 3$. D'après TVI, il existe un -3 < c < 0 tel que f(c) = 2.

Exercice 69.3

 $\tan x - \frac{2}{3}x = 0$ sur $I =]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}[$. Faisons le tableau de variation de f(x) sur I. La dérivée est $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{2}{3}$. Sur l'intervalle I on a f'(x) > 0. donc la fonction f(x) est croissante sur I et $f(\frac{\pi}{4}) = \tan \frac{\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{\pi}{6} > 0$. Donc il n'existe pas de $c \in I$ tel que f(c) = 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 $h \to 0, h \neq 0$

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

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 $h \to \infty$

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

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

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

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

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 81

Exercice 81.1

$$f_p(x) = \begin{cases} f(x) & x \in [0, +\infty[\\ \lim_{x \to 0^+, x \neq 0} e^{\frac{1}{x^2}} & x = 0 \end{cases}$$

Calculons $\lim_{x \to 0, x \neq 0} e^{-\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{\lim_{x \to 0, x \neq 0} x^2}} = \frac{1}{e^{+\infty}} = 0.$

$$f_p(x) = \begin{cases} f(x) & x \in [0, +\infty[\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Exercice 81.2

La fonction $g(x) = \sin(\sqrt{x})$ est définie sur $x \ge 0$. Calculons $\lim_{x \to 0^+, x \ne 0} \sin(x) = \sin(\sqrt{\lim_{x \to 0^+, x \ne 0} x}) = \sin(\sqrt{0^+}) = 0$.

$$g_p(x) = \begin{cases} g(x) & x \in]0, +\infty[\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Exercice 81.3

La fonction $h(x) = \cos(\sqrt{x})$ est définie sur $x \ge 0$. Calculons $\lim_{x \to 0^+, x \ne 0}, \cos(x) = \cos(\sqrt{\lim_{x \to 0^+, x \ne 0} x}) = \cos(\sqrt{0^+}) = 1$.

$$h_p(x) = \begin{cases} h(x) & x \in]0, +\infty[\\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

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

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

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

Exercice 85

Exercice 85.1

Le domaine de définition de $f_1(x)$ est \mathbb{R} , la dérivée $f'(x) = 2x + 11x^{10} + 101x^{100}$. Le domaine de définition de $f'_1(x)$ est \mathbb{R}

Exercice 85.5

La fonction $f_5(x)$ est définie lorsque x>0 pour ln, $x-1\geq 0$ pour la racine carré et $\sqrt{x-1}\neq 0$ pour la division. Donc x>0, $x\geq 1$ et $x\neq 1$ donc x>1.

Prenons
$$u(x) = \ln x$$
 et $v(x) = \sqrt{x - 1}$. $u'(x) = \frac{1}{x}$ et $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x - 1}}$ $f'_5(x) = \frac{\frac{\sqrt{x - 1}}{x} - \frac{\ln(x)}{2\sqrt{x - 1}}}{x - 1} = \frac{1}{x\sqrt{x - 1}} - \frac{\ln(x)}{2(x - 1)^{\frac{2}{3}}}$.

Domaine de définition de $f_5'(x)$ est $x \neq 0$ et $\sqrt{x-1} \neq 0$ pour la division, $x-1 \geq 0$ pour la racine carré, x > 0 pour la ln et $(x-1)^{\frac{2}{3}}$ pour la seconde division. Donc, $x \neq 0$, $x \neq 1$, $x \geq 1$ et x > 0 donc x > 1.

Exercice 85.16

 $f_{16} = \ln \ln \ln x$, il faut $\ln \ln x > 0$ Donc, $\ln(x) > 1$, donc x > e. Le domaine de définition est e, e.

$$f'_{16} = \frac{d}{dx} \ln \ln \ln x = \frac{1}{\ln \ln x} \frac{d}{dx} (\ln \ln x) = \frac{\frac{1}{\ln x} \frac{d}{dx} (\ln x)}{\ln \ln x} = \frac{1}{x \ln(x) \ln(\ln(x))}$$

Le domaine de définition de $f'_{16}(x)$ est $x \neq 0$, $\ln x \neq 0$ et $\ln \ln x \neq 0$ pour la division, x > 0 pour le $\ln x$ et $\ln x > 0$ pour le $\ln \ln x$. Donc $x \neq 0$, $x \neq 1$, $x \neq e$, x > 0, x > 1, donc $]1, +\infty[\setminus \{e\}.$

Exercice 85.17

 $f_{17}(x) = x|x|$ est définie sur \mathbb{R} .

$$f_17(x) = \begin{cases} x^2 & x \in [0, +\infty[\\ -x^2 & x \in [-\infty, 0[\end{cases}]$$

$$f_1'7(x) = \begin{cases} 2x \in [0, +\infty[\\ -2x \in [-\infty, 0[\end{cases}] = |2x|$$

 $f'_{17}(x)$ est définie sur \mathbb{R} . QED