

TD limites et continuité : correction

I Calculs de limites

Correction 1. Je ne détaille pas tous les calculs.

- Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = e^{x^2+x+1}$:**
 - Domaine de définition : La fonction f est toujours bien définie. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.
 - Limite en $-\infty$: Par le théorème du monôme de plus haut degré, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x + 1 = +\infty$. Donc par propriété sur la composition de limite, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.
 - Limite en $+\infty$: Par propriété sur les sommes et composée de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
- Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = e^{2x} - e^x$:**
 - Domaine de définition : La fonction f est toujours bien définie. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.
 - Limite en $-\infty$: Par propriété sur les composition et somme de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $-\infty$.
 - Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant à savoir e^{2x} . On obtient que : $f(x) = e^{2x}(1 - e^{-x})$. Puis par propriété sur les composition, somme et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
- Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \frac{e^x + x^2 + x + 1}{e^{2x} + 1}$:**
 - Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $e^{2x} + 1 \neq 0$: toujours vrai comme somme de deux termes strictement positifs. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.
 - Limite en $-\infty$: Par le théorème du monôme de plus haut degré, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x + 1 = +\infty$. Puis par propriété sur les composée, sommes et quotient de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.
 - Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant au numérateur (e^x) et au dénominateur e^{2x} . On obtient alors que par propriété sur les composée, sommes et quotient de limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $+\infty$.
- Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \frac{x}{x-1} e^{\frac{1}{x}}$:**
 - Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x - 1 \neq 0$ et $x \neq 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$.
 - Limite en $-\infty$: Par le théorème du monôme de plus haut degré, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x-1} = 1$. Donc par propriété sur les composée et produit de limites : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 1$ au voisinage de $-\infty$.
 - Limite en $+\infty$: Par le théorème du monôme de plus haut degré, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} = 1$. Donc par propriété sur les composée et produit de limites : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 1$ au voisinage de $+\infty$.
 - Limite en 0^- : Par propriété sur les somme, quotients et composée de limites : $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$.

- Limite en 0^+ : FI. On fait apparaître une croissance comparée en posant $X = \frac{1}{x}$ et écrivant que : $f(x) = F(X) = \frac{e^X}{1-X}$. Quand x tend vers 0^+ , X tend vers $+\infty$. Donc on a encore une FI. On fait alors apparaître une croissance comparée en écrivant que : $F(X) = \frac{e^X}{X} \times \frac{X}{1-X}$. Ainsi par croissance comparée : $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{e^X}{X} = +\infty$ et par théorème sur les monômes de plus haut degré, on a : $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{1-X} = -\infty$. Ainsi par propriété sur le produit de limite, on a : $\lim_{X \rightarrow +\infty} F(X) = -\infty$. Enfin par propriété sur la composition de limite, on obtient que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 0^+$.
- Limite en 1^- : Par propriété sur les somme, quotients, composée et produit de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 1^-$.
- Limite en 1^+ : Par propriété sur les somme, quotients, composée et produit de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 1^+$.

5. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = e^{x^2} - e^{x+1}$:

- Domaine de définition : La fonction f est toujours bien définie. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.
- Limite en $-\infty$: Par propriété sur les sommes et composées de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.
- Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant à savoir e^{x^2} . On obtient que $f(x) = e^{x^2}(1 - e^{-x^2+x+1})$. Par le théorème du monôme de plus haut degré, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 + x + 1 = -\infty$. Ainsi par propriété sur les sommes, composées et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

6. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \ln\left(\frac{e^x + 1}{e^x - 1}\right)$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $\frac{e^x + 1}{e^x - 1} > 0$ et $e^x - 1 \neq 0$. Comme le numérateur est strictement positif comme somme de deux termes strictement positifs, on a : $\frac{e^x + 1}{e^x - 1} > 0 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+*}$.
- Limite en 0^+ : Par propriété sur les sommes, quotient et composée de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.
- Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant au numérateur et au dénominateur à savoir e^x . On obtient alors $f(x) = \ln\left(\frac{1 + e^{-x}}{1 - e^{-x}}\right)$. Puis par propriétés sur les composées, sommes, quotient de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $+\infty$.

7. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \ln\left(\frac{e^x + x^2}{2x + 1}\right)$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $\frac{e^x + x^2}{2x + 1} > 0$ et $2x + 1 \neq 0$. Comme le numérateur est toujours strictement positif comme somme de deux nombres positifs dont l'un est strictement positif, on a : $\frac{e^x + x^2}{2x + 1} > 0 \Leftrightarrow 2x + 1 > 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \left]-\frac{1}{2}, +\infty\right[$.
- Limite en $-\frac{1}{2}^+$: Par propriété sur les sommes, quotient et composée de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} f(x) = +\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = -\frac{1}{2}$.

- Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant au numérateur et au dénominateur à savoir e^x au numérateur et x au dénominateur. On obtient que : $f(x) = \ln\left(\frac{e^x}{x} \times \frac{1 + \frac{x^2}{e^x}}{2 + \frac{1}{x}}\right)$. Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$. Puis par propriété sur les sommes, quotients, produit et composée de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

8. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \ln\left(\frac{2-x}{x+4}\right)$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $\frac{2-x}{x+4} > 0$ et $x+4 \neq 0$ (faire un tableau de signe). Donc $\mathcal{D}_f =]-4, 2[$.
- Limite en -4^+ : Par propriété sur les sommes, quotient et composée de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = +\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = -4$.
- Limite en 2^- : Par propriété sur les sommes, quotient et composée de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 2$.

9. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \frac{2^x}{x^2 + 1}$:

- Domaine de définition : La fonction f est toujours bien définie car $x^2 + 1 \neq 0$ comme somme de deux termes positifs dont l'un est strictement positif. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.
- Limite en $-\infty$: Par propriété sur les produits, somme, composée et quotient de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $-\infty$.
- Limite en $+\infty$: FI donc on fait apparaître une croissance comparée en mettant en facteur x^2 terme dominant au dénominateur. On obtient que $f(x) = \frac{e^{\ln 2x}}{x^2} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$. Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\ln 2x}}{x^2} = +\infty$. Puis par propriété sur les quotients, somme et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

10. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x \ln x$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x > 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+\ast}$.
- Limite en 0^+ : Par propriété sur les produits et composée de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. La courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.
- Limite en $+\infty$: FI car $f(x) = \ln(x)e^{-x \ln 2}$. On va faire apparaître une croissance comparée en multipliant et divisant par x . On obtient que : $f(x) = \frac{x}{e^{\ln 2x}} \times \frac{\ln x}{x}$. Par croissances comparées, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{\ln 2x}} = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$. Ainsi par propriété sur le produit de limite, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Ainsi la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $+\infty$.

11. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{x^2}$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x \geq 0$ et $x \neq 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+\ast}$.
- Limite en 0^+ : Par propriété sur les composée et quotient de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$. La courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.
- Limite en $+\infty$: FI donc on transforme l'expression afin de faire apparaître une croissance comparée. On pose par exemple $X = \sqrt{x}$ et on obtient que $f(x) = F(X) = \frac{e^X}{X^4}$. Ainsi par croissance comparée : $\lim_{X \rightarrow +\infty} F(X) = +\infty$. Puis par propriété sur la composition de limites : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

12. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = e^x - x^{\frac{2}{3}}$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x > 0$ car $x^{\frac{2}{3}} = e^{\frac{2}{3} \ln x}$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+\ast}$.
- Limite en 0^+ : Par propriété sur les produit, composée et somme de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$.
- Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant à savoir e^x . On obtient que : $f(x) = e^x \left(1 - \frac{x^{\frac{2}{3}}}{e^x} \right)$. Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{2}{3}}}{e^x} = 0$. Puis par propriété sur les somme et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

13. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = e^{\frac{1}{x-2}}$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x - 2 \neq 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.
- Par propriété sur les sommes, quotient et composée de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$.

14. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = (2x - 1)e^{\frac{1}{x-2}}$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x - 2 \neq 0$. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.
- Par propriété sur les sommes, quotient, composée et produit de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$.

15. Calcul des limites aux bornes du domaine de définition de f avec $f(x) = \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x^2 + 1 > 0$ et $x \neq 0$. La première inéquation est toujours vraie comme somme de deux termes positifs dont l'un est strictement positif. Donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^\ast$.
- Limite en $-\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant x^2 dans le logarithme afin de faire apparaître une croissance comparée. On obtient que : $f(x) = 2 \frac{\ln|x|}{x} + \frac{\ln(1 + \frac{1}{x^2})}{x}$. Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln|x|}{x} = 0$ et par propriété sur les quotients, somme et composée de limites : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x^2})}{x} = 0$. Donc par propriété sur les sommes de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. La courbe \mathcal{C}_f admet donc une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $-\infty$.
- Limite en $+\infty$: FI donc on met en facteur le terme dominant x^2 dans le logarithme afin de faire apparaître une croissance comparée. On obtient que : $f(x) = 2 \frac{\ln x}{x} + \frac{\ln(1 + \frac{1}{x^2})}{x}$. Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ et par propriété sur les quotients, somme et composée de limites : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x^2})}{x} = 0$. Donc par propriété sur les sommes de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. La courbe \mathcal{C}_f admet donc une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $+\infty$.
- Limite en 0 : FI donc on fait apparaître la limite connue suivante $\lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + X)}{X} = 1$ en écrivant que : $f(x) = \frac{\ln(1 + x^2)}{x^2} \times x$. On a ainsi d'après les limites usuelles et par composition que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x^2)}{x^2} = 1$. Puis par propriété sur le produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

Correction 2. Avec des polynômes. Je ne donne ici que les résultats et l'idée d'une méthode possible pour obtenir la limite.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^7 + 4x^2 - 1}{x^9 + 1} = 0$: théorème du monôme de plus haut degré.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^7 + x^2 - x}{x^6 + 4x^2} = -\infty$: théorème du monôme de plus haut degré.
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^7 + x^2 - x}{x^6 + 4x^2} = +\infty$: on met x en facteur puis propriété sur les limites.
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x^2 + 2x - 5}{x^2 + 4x - 5} = \frac{4}{3}$: on met $x - 1$ en facteur puis propriété sur les limites.
- $\lim_{x \rightarrow -5^+} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 4x - 5} = \frac{4}{3}$: on met $x + 5$ en facteur.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 2x}{2x^2 - 1} = -\infty$: théorème du monôme de plus haut degré.
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1} = \frac{5}{3}$: on met $x - 1$ en facteur puis propriété sur les limites ou on peut aussi reconnaître un taux d'accroissement.
- $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x^3 + 8}{|x + 2|} = 12$ et $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x^3 + 8}{|x + 2|} = -12$: on met $x + 2$ en facteur au numérateur puis propriété sur les limites.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos x}{2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1} = \lim_{X \rightarrow 1} \frac{X^2 - X}{2X^2 - 3X + 1} = 1$: on met $X - 1$ en facteur puis propriété sur les limites.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 3x + 1 - x|x - 3| = 1$ car on peut prendre $x > 3$ et par propriété de la valeur absolue.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 - 3x + 1 - x|x - 3| = +\infty$ car on peut prendre $x < 3$ et par propriété de la valeur absolue.

Correction 3. Fonctions exponentielle et logarithme.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln x - 1}{\ln x + 1}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^{\frac{X - 1}{X + 1}} = e$ par composition et le théorème sur le monôme de plus haut degré.
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln x - 1}{\ln x + 1}} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^{\frac{X - 1}{X + 1}} = e$ par composition et le théorème sur le monôme de plus haut degré.
- $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{e}^+} e^{\frac{\ln x - 1}{\ln x + 1}} = \lim_{X \rightarrow -1^+} e^{\frac{X - 1}{X + 1}} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{e}^-} e^{\frac{\ln x - 1}{\ln x + 1}} = \lim_{X \rightarrow -1^-} e^{\frac{X - 1}{X + 1}} = +\infty$ par composition et par propriété sur les limites. Il n'y a donc pas de limite en $\frac{1}{e}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + ax)^{\frac{1}{x}} = e^a$, $a > 0$: en utilisant par exemple $\ln(1 + ax) \underset{0}{\sim} ax$ puis $\frac{1}{x} \ln(1 + ax) \underset{0}{\sim} a$ et enfin en repassant aux limites pour pouvoir composer par l'exponentielle.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x\sqrt{x} \left(e^{\frac{1}{\sqrt{x+1}}} - e^{\frac{1}{\sqrt{x+2}}} \right)$. On a

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

En utilisant l'équivalent usuel de l'exponentielle en 0 et par substitution, on obtient :

$$x\sqrt{x} \left(e^{\frac{1}{\sqrt{x+1}}} - e^{\frac{1}{\sqrt{x+2}}} \right) \underset{+\infty}{\sim} x\sqrt{x} e^{\frac{1}{\sqrt{x+1}}} \frac{-1}{\sqrt{x+1}\sqrt{x+2}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2})} \underset{+\infty}{\sim} \frac{-x\sqrt{x}}{2x\sqrt{x}} \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{2}.$$

On a utilisé ici aussi le fait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{\sqrt{x+1}}} = 1$ et qu'il est donc équivalent à 1 en $+\infty$.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\ln x} \right)^{\ln(1/x)} = e^{-1}$ en utilisant par exemple $\ln \left(1 + \frac{1}{\ln x} \right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\ln x}$ par substitution puis en multipliant par $\ln \left(\frac{1}{x} \right) = -\ln x$ puis en repassant aux limites pour pouvoir composer par l'exponentielle.

7. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(1 + \frac{1}{\ln x}\right)^{\ln(1/x)} = 1$ en posant $X = \ln x$ qui tend vers 0^+ quand x tend vers 1^+ et en écrivant que : $\left(1 + \frac{1}{\ln x}\right)^{\ln(1/x)} = e^{-X \ln(1 + \frac{1}{X})} = e^{-X \ln(X+1) + X \ln X}$ et en utilisant la croissance comparée et les propriétés sur les limites.
8. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + e^x)^{1/x} = e$ en mettant le terme prépondérant e^x en facteur dans le logarithme népérien et en séparant avec $\ln(ab) = \ln a + \ln b$ puis propriétés sur les limites.
9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^{x \ln x}$. On a : $\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^{x \ln x} = e^{x \ln x \ln(\frac{\ln(1+x)}{\ln x})}$. Or on a

$$\ln\left(\frac{\ln(1+x)}{\ln(x)}\right) = \ln\left(\frac{\ln x + \ln(1 + \frac{1}{x})}{\ln x}\right) = \ln\left(1 + \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\ln x}\right).$$

De plus, on a : $\frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\ln x} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x \ln x}$ et cela tend vers 0 quand x tend vers l'infini. Ainsi, par substitution, on obtient :

$$\ln\left(1 + \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\ln x}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x \ln x}.$$

D'où : $x \ln x \ln(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}) \underset{+\infty}{\sim} 1$ et en repassant au limite, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x}\right)^{x \ln x} = e$.

10. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$ en utilisant par substitution que : $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x}$.
11. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos(x^2) + \ln(2x) - x^3}{3x^3 + \sin x - x} = -\frac{1}{3}$. On met en facteur x^3 au numérateur et au dénominateur car c'est le terme prépondérant puis on utilise une croissance comparée et le corollaire du théorème des gendarmes pour le cosinus et le sinus.
12. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} \left(e^{\frac{1}{x+1}} - 1\right) = 1$. On utilise par substitution l'équivalent usuel de l'exponentielle en 0 puis le théorème sur les monômes de plus haut degré.

Correction 4. Avec des racines.

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1$ par propriété de la valeur absolue.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 2 - \sqrt{x^2 - 3x - 1} = \frac{7}{2}$ quantité conjuguée puis on met en facteur le terme prépondérant x .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{(x+1)^3} - \sqrt{x^3} = +\infty$ en utilisant la quantité conjuguée et en mettant en facteur le terme prépondérant.
- $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)^3} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)^3} = -\infty$ en mettant sur le même dénominateur qui est $(x+1)^3$.
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} = +\infty$ car en simplifiant par la racine en haut et en bas on obtient $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}{x} = 1$ en mettant en facteur le terme prépondérant x^2 dans la racine et en le sortant de la racine.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} + x = 0$ en utilisant la quantité conjuguée.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 - 5x + 1}} = 2$ en mettant en facteur en haut et en bas le terme prépondérant.

9. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{7+2x}-3}{x^2-1} = \frac{1}{3}$ en utilisant la quantité conjuguée puis en mettant en facteur $x-1$ au numérateur et au dénominateur.
10. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2}-2}{\sqrt{x+7}-3} = \frac{3}{2}$ en utilisant la quantité conjuguée pour le numérateur et pour le dénominateur.
11. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x} = \frac{1}{2}$ en utilisant la quantité conjuguée et en mettant ensuite en facteur le terme prépondérant au dénominateur.
12. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{a}}{\sqrt[m]{x} - \sqrt[m]{a}} = \frac{m}{n} \times \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[m]{a}}$ en faisant apparaître deux taux d'accroissements.

Correction 5. Avec des fonctions trigonométriques.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ en utilisant l'encadrement du sinus et le théorème des gendarmes. Une première méthode consiste à distinguer 2 cas : $x > 0$ et $x < 0$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}^*$: $-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1$.

- Cas 1 : si $x > 0$:

On a alors comme $x > 0$: $-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1 \Leftrightarrow -x \leq x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq x$. Puis comme

$\lim_{x \rightarrow 0^+} -x = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$, le théorème des gendarmes assure que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

- Cas 2 : si $x < 0$:

On a alors comme $x < 0$: $-1 \leq \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq 1 \Leftrightarrow x \leq x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \leq -x$. Puis comme

$\lim_{x \rightarrow 0^-} -x = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0$, le théorème des gendarmes assure que $\lim_{x \rightarrow 0^-} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0^-} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$, la limite en 0 existe bien et $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

Une autre méthode, pour éviter d'avoir à faire des cas, consiste à encadrer la valeur absolue de l'expression. On a en effet, $\forall x \in \mathbb{R}^*$:

$$0 \leq \left| \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \left| x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq |x|.$$

Or $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$, donc par théorème des gendarmes, $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ en utilisant l'encadrement du sinus et le théorème des gendarmes. On a en effet :

$$0 \leq \left| \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \left| \sin x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq |\sin x|.$$

Or $\lim_{x \rightarrow 0} |\sin x| = 0$, donc par théorème des gendarmes, $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} = 0$ en utilisant l'encadrement du sinus et le théorème des gendarmes :

$$-1 \leq \sin(x) \leq 1 \Leftrightarrow -\frac{x}{x^2 + 1} \leq \frac{x \sin x}{x^2 + 1} \leq \frac{x}{x^2 + 1}$$

car $\frac{x}{x^2 + 1} > 0$ car on calcule la limite en $+\infty$. De plus $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{x}{x^2 + 1}$ d'après le théorème du monôme de plus haut degré. On obtient alors bien que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1} = 0$ en utilisant le théorème des gendarmes.

4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \cos x}{x^2 + 1}$ PAS DE LIMITE. Prendre $u_n = 2n\pi$ et $v_n = 2n\pi + \pi$.

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x^2 - \ln x} = 0$ en utilisant l'encadrement du sinus et le théorème des gendarmes.

On commence par trouver un équivalent du dénominateur : on a $x^2 - \ln x \underset{+\infty}{\sim} x^2$ car $\frac{x^2 - \ln x}{x^2} =$

$1 - \frac{\ln x}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ par théorème des croissances comparées.

On encadre ensuite l'équivalent obtenu :

$$-1 \leq \sin(x) \leq 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{x^2} \leq \frac{\sin x}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}.$$

De plus $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x^2}$. On obtient alors bien que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x^2} = 0$ en utilisant le

théorème des gendarmes, puis que $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x^2 - \ln x} = 0}$.

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{2}$. Il faut transformer l'expression par les formules trigonométriques pour lever l'indétermination. On a

$$\frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{\sin x}{x} \times \frac{1 - \cos x}{x^2 \cos x} = \frac{\sin x}{x} \times \frac{2 \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{x^2} \times \frac{1}{\cos x} = \frac{\sin x}{x} \times \left(\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}}\right)^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{\cos x}.$$

En reconnaissant des limites usuelles, on obtient le résultat.

7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sqrt{1 - \cos(3x)}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ en utilisant les équivalents usuels en 0. On peut bien passer à la racine dans un équivalent car c'est une puissance.

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(6x)}{\tan(4x)} = \frac{3}{2}$ en utilisant les équivalents usuels en 0.

9. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2 \cos x - 1}{2 \sin x - \sqrt{3}} = -\sqrt{3}$ en mettant 2 en facteur et en reconnaissant deux taux d'accroissements.

10. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x - \sin x}{x}\right)^{x^2}$. On a

$$\left(\frac{\tan x - \sin x}{x}\right)^{x^2} = e^{x^2 \ln\left(\frac{\tan x - \sin x}{x}\right)} = e^{x^2 \ln\left(\frac{\tan x}{x}(1 - \cos x)\right)} = e^{x^2 \ln\left(\frac{\tan x}{x}\right)} \times e^{x^2 \ln(1 - \cos x)}.$$

De plus, on sait que : $1 - \cos x \underset{0}{\sim} \frac{x^2}{2}$. On ne peut pas composer par le logarithme, donc on utilise le raisonnement suivant :

$$x^2 \ln(1 - \cos x) = x^2 \ln\left(\frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} \times \frac{x^2}{2}\right) = x^2 \ln\left(\frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}}\right) + x^2 \ln\left(\frac{x^2}{2}\right).$$

Or on a $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln\left(\frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}}\right) = 0$, et par croissance comparée, $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln\left(\frac{x^2}{2}\right) = 0$. Comme on a aussi en utilisant une limite usuelle et les propriétés sur les produit et composée de limites :

$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln\left(\frac{\tan x}{x}\right) = 0$, on obtient finalement que : $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x - \sin x}{x}\right)^{x^2} = 1$.

Correction 6. Partie entière :

1. On remarque que, pour $x > 1$, la fonction g est nulle. En effet : $\forall x > 1, \quad 0 < \frac{1}{x} < 1$ et donc :

$\left|\frac{1}{x}\right| = 0$. Ainsi, la fonction g admet une limite en $+\infty$ qui est nulle.

2. Par le même raisonnement que ci-dessus, on sait que : $\forall x > 1, \quad h(x) = \frac{1}{x}$. Ainsi, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$.

3. (a) On utilise ici l'inégalité caractéristique de la partie entière, à savoir :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x - 1 < [x] \leq x.$$

- Ainsi, pour $x > 0$, on obtient : $\frac{b}{a} - \frac{x}{a} < \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right] \leq \frac{b}{a}$. Et ainsi par le théorème des gendarmes, on a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right] = \frac{b}{a}$.
- Et pour $x < 0$, on obtient que : $\frac{b}{a} < \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right] \leq \frac{b}{a} - \frac{x}{a}$. Et ainsi par le théorème des gendarmes, on a : $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right] = \frac{b}{a}$.

Ainsi la limite en 0 existe et vaut $\frac{b}{a}$.

(b) Par définition de la partie entière, on a, comme $a > 0$: $\forall x \in]0, a[$, $\left[\frac{x}{a} \right] = 0 \Rightarrow \forall x \in]0, a[$, $\frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right] = 0$. Ainsi, la limite en 0^+ existe et vaut 0.

(c) Par définition de la partie entière, on a, comme $a > 0$: $\forall x \in]-a, 0[$, $\left[\frac{x}{a} \right] = -1 \Rightarrow \forall x \in]-a, 0[$, $\frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right] = -\frac{b}{x}$. Ainsi : $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right] = +\infty$ car $b > 0$.

4. On utilise l'inégalité caractéristique de la partie entière et on obtient :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad \frac{1}{x} - 1 < \left[\frac{1}{x} \right] \leq \frac{1}{x}.$$

On distingue alors les cas $x > 0$ et $x < 0$ et on obtient

- Cas $x > 0$: on a :

$$\begin{aligned} 1 - x &< x \left[\frac{1}{x} \right] &&\leq 1 \\ -1 &\leq -x \left[\frac{1}{x} \right] &&< x - 1 \\ 0 &\leq 1 - x \left[\frac{1}{x} \right] &&< x. \end{aligned}$$

Ainsi, d'après le théorème des gendarmes, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 - x \left[\frac{1}{x} \right] = 0$.

- Cas $x < 0$: on a par le même type de raisonnement que :

$$x < 1 - x \left[\frac{1}{x} \right] \leq 0.$$

Ainsi toujours par le théorème des gendarmes, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 0^-} 1 - x \left[\frac{1}{x} \right] = 0$.

Ainsi la limite à gauche et à droite étant la même, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 0} 1 - x \left[\frac{1}{x} \right] = 0$.

Correction 7. Étude d'une fonction :

1. La fonction f est bien définie si $4x - 6 - |x + 3| \neq 0$. Comme toujours avec la valeur absolue, on doit étudier des cas :

- Si $x + 3 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -3$, on a alors :

$$4x - 6 - |x + 3| = 0 \Leftrightarrow 4x - 6 - x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 3.$$

Ainsi, comme on a bien $3 \geq -3$, 3 est une valeur interdite pour f .

- Si $x + 3 < 0 \Leftrightarrow x < -3$, on a alors :

$$4x - 6 - |x + 3| = 0 \Leftrightarrow 4x - 6 - (-x - 3) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{3}{5}.$$

Or $\frac{3}{5} > -3$ donc $\mathcal{S} = \emptyset$ pour ce cas là.

Ainsi, on obtient que :

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}.$$

2. Regardons pour cela ce que vaut f au voisinage de 3, par exemple sur l'intervalle $[2, 4] \setminus \{3\}$. Sur cet intervalle, on a : $x + 3 \geq 0$ et ainsi, on sait déjà que :

$$\forall x \in [2, 4] \setminus \{3\}, \quad f(x) = \frac{|x - 3| - 2x}{3(x - 3)}.$$

On doit alors étudier deux cas :

- Si $x \in [2, 3[$, alors $x - 3 < 0$ et on obtient sur cet intervalle :

$$f(x) = \frac{-x + 3 - 2x}{3(x - 3)} = \frac{-3(x - 3)}{3(x - 3)} = -1.$$

Ainsi, sur cet intervalle f est constante égale à -1 et ainsi : $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -1$.

- Si $x \in]3, 4]$, alors $x - 3 > 0$ et on obtient sur cet intervalle :

$$f(x) = \frac{x - 3 - 2x}{3(x - 3)} = \frac{-(x + 3)}{3(x - 3)}.$$

Ainsi, on obtient par propriétés sur les quotient de limite que : $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -\infty$.

La fonction f n'admet pas de limite en 3. Elle n'est pas prolongeable par continuité en 3, elle est prolongeable par continuité à gauche en 3 mais pas à droite en 3.

II Propriétés générales avec les limites

Correction 8. Raisonnons par l'absurde et supposons que f n'est pas constante égale à l : alors il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f(x_0) \neq l$. On pose alors $x_n = x_0 + nT$. On a $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$, et $f(x_n) = f(x_0 + nT) = f(x_0)$ car f est T -périodique. Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x_0) \neq l$. Ceci est impossible, car on sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$. Donc on a une contradiction, et on en déduit que f est constante égale à l .

Correction 9. Pour montrer qu'une fonction f n'admet pas de limite en $+\infty$ par exemple, il suffit de trouver deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui tendent vers $+\infty$ telle que les suites $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(f(v_n))_{n \in \mathbb{N}}$ tendent vers deux limites différentes quand n tend vers l'infini.

On pose : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2n\pi$ et $v_n = \pi + 2n\pi$. Ces deux suites tendent bien toutes les deux vers $+\infty$ quand n tend vers l'infini. De plus, on a $\cos(u_n) + \sin(u_n) = 1$ qui tend vers 1 en $+\infty$, et $\cos(v_n) + \sin(v_n) = -1$ qui tend vers -1 en $+\infty$. Ainsi, la fonction n'a pas de limite en $+\infty$. Le même raisonnement en faisant tendre n vers $-\infty$ permet de montrer que la fonction n'a pas de limite en $-\infty$ non plus.

III Calculs d'équivalents

Correction 10. Je ne donne ici que l'équivalent et les idées de la démonstration. Le calcul de la limite se déduit très facilement à partir de l'équivalent.

QUELQUES RAPPELS :

- On ne somme pas et on ne compose pas des équivalents (mais on peut les mettre à la puissance).
- Dès que vous n'êtes pas sûr, repassez à la limite en divisant et vérifiez que la limite tend bien vers 1.
- Si vous voyez ce que va être l'équivalent mais que vous n'arrivez pas à le montrer par les règles de calcul usuels sur les équivalents, repassez à la limite et montrez que cela tend vers 1.

1. $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1}$. on a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{x^2}$ en mettant au même dénominateur.

2. $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x^2}$ en mettant au même dénominateur.

3. $f(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$. On peut supposer que a et b non tous les deux nuls sinon la fonction f est la fonction nulle. On a alors en mettant au même dénominateur que : $f(x) = \frac{(a+b)x+a}{x(x+1)}$. Ainsi,

si $a+b \neq 0$, alors $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{a+b}{x}$. Si $a+b = 0$ avec $(a,b) \neq (0,0)$ alors $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{a}{x^2}$.

4. $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2-1} + \frac{1}{x}$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ en mettant au même dénominateur.

5. $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2-1} + \frac{1}{x^4}$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{x^6}$ en mettant au même dénominateur.

6. $f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2-1} - \frac{1}{x^4}$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{2}{x^4}$ en mettant au même dénominateur.

Correction 11.

1. $f(x) = \sqrt{x+5} - \sqrt{x-3} = \frac{8}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}}$ en utilisant la quantité conjuguée. Ainsi, $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{4}{\sqrt{x}}$ (en mettant en facteur \sqrt{x} au dénominateur).

2. $f(x) = \sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2} = \frac{x-x^2}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1+x^2}}$ en utilisant la quantité conjuguée. En mettant en facteur le terme prépondérant x^2 dans la racine au dénominateur, on obtient $f(x) \underset{+\infty}{\sim} -x$.

3. $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \sqrt{\frac{1+x}{x}}$. On a $f(x) \underset{0}{\sim} -\frac{1}{\sqrt{x}}$. Puis, au voisinage de $+\infty$, on utilise la quantité conjuguée et on obtient $f(x) = \frac{-2x-1}{x(1+x)\left(\sqrt{\frac{x}{1+x}} + \sqrt{\frac{1+x}{x}}\right)}$ d'où $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{-2x}{2x^2} \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{x}$.

4. $f(x) = \sqrt{1+\sqrt{x^2+1}}$. $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{x}$ en mettant en facteur le terme prépondérant x^2 .

5. $f(x) = e^{\sqrt{x+2}-\sqrt{x}} = e^{\frac{2}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x}}}$ en utilisant la quantité conjuguée. Ainsi, on obtient que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ par propriété sur les composée, quotient de limites. On a donc, la limite étant finie et non nulle : $f(x) \underset{+\infty}{\sim} 1$.

Correction 12.

1. $f(x) = \ln x + \frac{1}{x} = \frac{1}{x}(1+x \ln x)$. D'où par croissance comparée, on obtient : $f(x) \underset{0^+}{\sim} \frac{1}{x}$.

2. $f(x) = \frac{1 - e^{\frac{1}{x}} - \frac{1}{x^x}}{e^{-x}}$. On peut montrer, en repassant à la limite que : $\frac{1}{x^x} = \underset{+\infty}{o} 1 - e^{\frac{1}{x}}$ donc

$$f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1 - e^{\frac{1}{x}}}{e^{-x}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{-\frac{1}{x}}{e^{-x}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{-1}{xe^{-x}}.$$

3. $f(x) = \frac{e^{ax} - 1}{x - x^2} = \frac{e^{ax} - 1}{x(1 - x)}$ donc $f(x) \underset{0}{\sim} a$ par les équivalents usuels. De plus, comme $1 = \underset{+\infty}{o}(e^{ax})$ si $a > 0$, on a si $a > 0$, $f(x) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{e^{ax}}{x^2}$. Et si $a < 0$, alors $e^{ax} = \underset{+\infty}{o}(1)$ et alors $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x^2}$.
4. $f(x) = \frac{x^\alpha \ln x}{x^x - 1}$. Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ par croissance comparée, on a, par substitution : $x^x - 1 \underset{0^+}{\sim} x \ln x$ et ainsi $f(x) \underset{0^+}{\sim} x^{\alpha-1}$.
5. $f(x) = \frac{x^2 - 1}{\ln(x^2 - x + 1)} = \frac{(x-1)(x+1)}{\ln(1 + x(x-1))}$ donc $f(x) \underset{1}{\sim} \frac{2(x-1)}{x(x-1)} \underset{1}{\sim} 2$. On utilise une substitution et l'équivalent usuel en 0 du logarithme népérien.
6. $f(x) = \frac{\sqrt{e^x - 1}}{x + \ln x - 1}$. Comme au voisinage de 0 $x-1$ est négligeable devant $\ln x$, on a : $f(x) \underset{0}{\sim} \frac{\sqrt{x}}{\ln x}$. Comme au voisinage de $+\infty$, 1 est négligeable devant e^x et $\ln x$ et -1 sont négligeables devant x , on a : $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\sqrt{e^x}}{x}$.
7. $f(x) = x(\ln(x+1) - \ln x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} x \times \frac{1}{x} \underset{+\infty}{\sim} 1$.
8. $f(x) = (x+1)(e^{\frac{1}{x}} - 1)$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} x \times \frac{1}{x} \underset{+\infty}{\sim} 1$.
9. $f(x) = \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right)$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{a}{x}$.
10. $f(x) = (\ln x)^4 - \frac{x}{(\ln x)^2} = \frac{(\ln x)^6 - x}{(\ln x)^2}$. On a $f(x) \underset{+\infty}{\sim} \frac{-x}{(\ln x)^2}$ car, par croissance comparée, $(\ln x)^6$ est négligeable devant x au voisinage de $+\infty$.

Correction 13.

1. $f(x) = \frac{3^x - 1}{2^x - 1}$. En passant par l'exponentielle, on a : $f(x) \underset{0}{\sim} \frac{x \ln 3}{x \ln 2} \underset{0}{\sim} \frac{\ln 3}{\ln 2}$.
2. $f(x) = 2^{x+1} - 2^x = 2^x(2 - 1) = 2^x$. On a donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} 2^x$.
3. $f(x) = 2^{2^2+x} - 2^{2^2} = 2^{2^2+x} \left(1 - \frac{1}{2^x}\right)$. On a donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} 2^{2^2+x}$.
4. $f(x) = e^{\sqrt{x+2} - \sqrt{x}} = e^{\frac{2}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x}}}$ en utilisant la quantité conjuguée. Ainsi, on obtient que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ par propriété sur les composée, quotient de limites. On a donc, la limite étant finie et non nulle : $f(x) \underset{+\infty}{\sim} 1$.
5. $f(x) = (2^x)^x + 2^{x^2} + (4^x)^2 = (4^x)^2 = 2 \times 2^{x^2} + 16^x$ car $(2^x)^x = 2^{x^2}$ (repasser à la définition avec l'exponentielle si vous ne voyez pas). Ainsi, en mettant en facteur le terme prépondérant 2^{x^2} , on obtient que : $f(x) = e^{x^2 \ln 2} \left(2 + e^{-x^2(\ln 2 - \frac{\ln 16}{x})}\right)$ et le terme entre parenthèse tend vers 2 quand x tend vers $+\infty$. Ainsi, on obtient que : On a donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} 2 \times 2^{x^2}$.
6. $f(x) = (x+1)^x = e^{x \ln(1+x)} = e^{x \ln x} \times e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} = x^x \times e^{x \ln(1+\frac{1}{x})}$. On a déjà montré que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} = e$ qui est une limite finie et ainsi $e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} \underset{+\infty}{\sim} e$. Puis par produit d'équivalents, on obtient que : $f(x) \underset{+\infty}{\sim} e x^x$.
7. $f(x) = (x-1)^x$. On a par la même méthode que ci-dessus : $f(x) \underset{+\infty}{\sim} e^{-1} x^x$.
8. $f(x) = (x+1)^x - x^x = e^{x \ln(1+x)} - e^{x \ln x} = x^x \left(e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} - 1\right)$ en utilisant la même transformation que ci-dessus. Puis, on peut montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} - 1 = e - 1$ qui est finie non nulle et ainsi, on a : $e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} - 1 \underset{+\infty}{\sim} e - 1$. On a donc $f(x) \underset{+\infty}{\sim} (e-1)x^x$.

Correction 14.

$$1. f(x) = \left(\frac{x}{x-a} \right)^x :$$

On écrit que : $f(x) = e^{x \ln(\frac{x}{x-a})} = e^{-x \ln(\frac{x-a}{x})} = e^{-x \ln(1-\frac{a}{x})}$. Puis en utilisant la substitution et l'équivalent usuel du logarithme en 0, on obtient que : $-x \ln\left(1 - \frac{a}{x}\right) \underset{+\infty}{\sim} a$. Puis, comme on ne peut PAS composer par l'exponentielle, on repasse aux limites et par composition de limite, on obtient que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^a.$$

$$2. f(x) = \left(\frac{x+a}{x+b} \right)^x, (a, b) \in \mathbb{R}_+^2, a \neq b :$$

On a : $f(x) = e^{x \ln(\frac{x+a}{x+b})} = e^{x \ln(\frac{x+b+a-b}{x+b})} = e^{x \ln(1+\frac{a-b}{x+b})}$. Puis par substitution, on a :

$$\ln\left(1 + \frac{a-b}{x+b}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{a-b}{x+b}$$

car $a \neq b$. Puis, on obtient que : $x \ln\left(\frac{x+b+a-b}{x+b}\right) \underset{+\infty}{\sim} a-b$. Et ensuite, en repassant aux limites, on obtient que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{a-b}.$$

$$3. f(x) = \left(\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} \right)^x :$$

On a :

$$f(x) = e^{x \ln(\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1})} = e^{x \ln(\frac{x^2-x+1+2x}{x^2-x+1})} = e^{x \ln(1+\frac{2x}{x^2-x+1})}.$$

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x^2-x+1} = 0$ par le théorème sur les monômes de plus haut degré, on a par substitution que

$$\ln\left(1 + \frac{2x}{x^2-x+1}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{2x}{x^2-x+1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{2}{x}.$$

Puis, on obtient que : $x \ln\left(1 + \frac{2x}{x^2-x+1}\right) \underset{+\infty}{\sim} 2$. En repassant aux limites, on a donc :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^2.$$

IV Étude de la continuité de fonctions numériques

Correction 15.

$$1. \text{ Étudier la continuité de la fonction suivante : } f : x \mapsto (x^2 - 1) \sin\left(\frac{1}{x-1}\right)$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si $x - 1 \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- Régularité : La fonction f est continue sur $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ comme somme, quotient, composée et produit de fonctions continues.

$$2. \text{ Étudier la continuité de la fonction suivante : } g : x \mapsto \cos(\ln|x|) \ln(1+x)$$

- Domaine de définition : la fonction g est bien définie si $1+x > 0$ et $|x| > 0 \Leftrightarrow x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_g =]-1, 0[\cup]0, +\infty[$.
- Régularité : La fonction g est continue sur $\mathcal{D}_g =]-1, 0[\cup]0, +\infty[$ comme somme, composées et produit de fonctions continues.

Correction 16.

$$1. \text{ Étude de la fonction } f :$$

- La fonction f est bien définie sur $\mathbb{R} : \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$.

- Étude de la continuité de f :

★ La fonction f est continue sur $]0, +\infty[$ comme quotient et composée de fonctions continues.

★ La fonction f est continue sur $] -\infty, 0]$ comme fonction polynomiale. En particulier elle est donc continue à gauche en 0 et on a : $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$.

★ Étude de la continuité en 0 : la fonction f est définie par un raccord en 0, on doit donc étudier la continuité en ce point en repassant par la définition, à savoir par un calcul de limite. On a déjà que : $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$. Étude de la limite à droite en 0 :

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}} = 0$ par propriétés sur les quotient et composée de limites. Ainsi on a : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ donc la fonction f est bien continue en 0.

La fonction f est ainsi continue sur \mathbb{R} tout entier.

2. Étude de la fonction g :

- La fonction g est bien définie sur $\mathbb{R} : \mathcal{D}_g = \mathbb{R}$. En effet pour $x \neq 0$, la fonction g est bien définie si et seulement si : $e^{x^2} - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x^2 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 0$ ce qui est bien le cas.

- Étude de la continuité de g :

★ La fonction g est continue sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$ comme composée, somme et quotient de fonctions continues.

★ Étude de la continuité en 0 : la fonction g est définie par un raccord en 0, on doit donc étudier la continuité en ce point en repassant par la définition, à savoir par un calcul de limite. On a par définition que : $g(0) = 2$. De plus, pour tout $x \neq 0$, on a :

$g(x) = \frac{\sin^2(x)}{e^{x^2} - 1}$. Avec les équivalents usuels en 0, on a : $\sin(x) \underset{0}{\sim} x$ puis par produit d'équivalents : $\sin^2(x) \underset{0}{\sim} x^2$. De plus par substitution : $e^{x^2} - 1 \underset{0}{\sim} x^2$. Ainsi par quotient d'équivalents : $g(x) \underset{0}{\sim} 1$. Ainsi $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$. Comme $1 \neq g(0)$, la fonction g n'est pas continue en 0.

La fonction g est ainsi continue sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$ et n'est pas continue en 0.

Correction 17. La fonction h est définie par : $h(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2} & \text{si } -1 < x < 1, \\ ax^2 + bx + c & \text{si } x \leq -1 \text{ ou } x \geq 1. \end{cases}$

Ainsi la fonction h est définie sur \mathbb{R} tout entier. De plus, elle est continue sur $] -1, 1[$ comme somme et composée de fonctions continues et elle est continue sur $] -\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ comme fonction polynomiale. Comme cette fonction est définie par deux raccords, on doit étudier la continuité en -1 et en 1 en repassant par la définition, à savoir avec les limites.

- Étude en -1 : La fonction h est continue à gauche en -1 avec $f(-1) = a - b + c = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$.

De plus : $\lim_{x \rightarrow -1^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \sqrt{1-x^2} = 0$ par propriété sur les somme et composée de limites.

Ainsi, pour que h soit continue en -1, on doit avoir : $a - b + c = 0$.

- Étude en 1 : La fonction h est continue à droite en 1 avec $f(1) = a + b + c = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$. De plus :

$\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x^2} = 0$ par propriété sur les somme et composée de limites. Ainsi, pour que h soit continue en 1, on doit avoir : $a + b + c = 0$.

Ainsi, on doit prendre a , b et c tels que : $\begin{cases} a - b + c = 0 \\ a + b + c = 0. \end{cases}$ La résolution de ce système linéaire

donne : $\begin{cases} a - b + c = 0 \\ a + b + c = 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b + c = 0 \\ 2b = 0. \end{cases}$ Ainsi, si on prend par exemple : $b = 0$, $a = 1$ et

$c = -1$, ces trois réels permettent que la fonction h soit bien continue en -1 et en 1. Et ainsi elle sera bien continue sur \mathbb{R} tout entier.

Correction 18.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$ fixé. On distingue deux cas :

- Cas 1 : si $f(x) > g(x)$:

On a alors d'un côté que : $\max(f(x), g(x)) = f(x)$. De l'autre côté, on a aussi : $|f(x) - g(x)| = f(x) - g(x)$ car $f(x) - g(x) > 0$. Et ainsi, on a : $\frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} = \frac{f(x) + g(x) + f(x) - g(x)}{2} = f(x)$. Donc dans ce cas, on a bien que : $\max(f(x), g(x)) = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} = f(x)$.

- Cas 2 : si $f(x) \leq g(x)$:

On a alors d'un côté que : $\max(f(x), g(x)) = g(x)$. De l'autre côté, on a aussi : $|f(x) - g(x)| = -f(x) + g(x)$ car $f(x) - g(x) \leq 0$. Et ainsi, on a : $\frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} = \frac{f(x) + g(x) - f(x) + g(x)}{2} = g(x)$. Donc dans ce cas aussi, on a bien que : $\max(f(x), g(x)) = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} = g(x)$.

Ainsi dans tous les cas, on a bien que : $\max(f(x), g(x)) = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2}$.

2. Comme la fonction valeur absolue est continue sur \mathbb{R} tout entier et que par hypothèse les fonctions f et g sont bien continues sur \mathbb{R} , on a que la fonction $\max(f, g)$ est continue sur \mathbb{R} comme composée, somme et quotient de fonctions continues.

V Existence d'un éventuel prolongement par continuité

Correction 19.

1. **Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par**

$$f(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right) :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$ comme composée de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en 0 : comme la fonction cosinus n'admet pas de limite en l'infini, la fonction f n'admet pas de limite en 0. Ainsi f n'est pas prolongeable par continuité en 0.

2. **Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par**

$$f(x) = \frac{|x| \ln(1+x)}{e^{2x^2} - 1} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $1+x > 0$ et $e^{2x^2} - 1 \neq 0$, à savoir si et seulement si : $x > -1$ et $x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f =]-1, 0[\cup]0, +\infty[$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $] -1, 0[$ et sur $]0, +\infty[$ comme composée, somme, produit et quotient de fonctions continues.
 - ★ Étude d'un éventuel prolongement par continuité en 0 :
Par les équivalents usuels : $\ln(1+x) \underset{0}{\sim} x$, $e^{2x^2} - 1 \underset{0}{\sim} 2x^2$ par substitution et par produit et quotient d'équivalents : $f_2(x) \underset{0}{\sim} \frac{|x|}{2x}$. Ainsi $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1}{2}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\frac{1}{2}$. Les deux limites ne sont pas égales et ainsi il n'existe pas de limite en 0. Donc la fonction f n'est pas prolongeable par continuité en 0. Par contre elle est prolongeable par continuité

à droite en 0 en posant : $f(x) = \begin{cases} \frac{x \ln(1+x)}{e^{2x^2}-1} & \text{si } x > 0 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$ Et elle est aussi prolongeable

par continuité à gauche en 0 en posant : $f(x) = \begin{cases} \frac{-x \ln(1+x)}{e^{2x^2}-1} & \text{si } -1 < x < 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$

- ★ Étude d'un éventuel prolongement par continuité en -1 : on a : $\lim_{x \rightarrow -1} f_2(x) = -\infty$ par propriété sur les composée, somme, produit et quotient de limites. Ainsi f n'est pas prolongeable par continuité en -1 et \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = -1$.

3. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par $f(x) = \ln(\sqrt{x}-1) - \ln(x-1)$:

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $x \geq 0$, $\sqrt{x}-1 > 0$ et $x-1 > 0$, à savoir $x > 1$. Ainsi $\mathcal{D}_f =]1, +\infty[$.

- Étude de la continuité :

★ La fonction f est continue sur \mathcal{D}_f comme composée et somme de fonctions continues.

★ Étude d'un éventuel prolongement par continuité en 1 : on a : $f(x) = \ln\left(\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}\right) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x}+1}\right)$. Ainsi $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\ln 2$ par propriétés sur les somme, quotient et composée de limites. Ainsi la fonction f est bien prolongeable par continuité en 1 en posant $f(1) = -\ln 2$.

On obtient une fonction que l'on continue de noter f et qui est alors définie sur $[1, +\infty[$ par $f(x) = \begin{cases} \ln(\sqrt{x}-1) - \ln(x-1) & \text{si } x > 1 \\ -\ln(2) & \text{si } x = 1. \end{cases}$ Cette fonction est alors bien continue sur

$[1, +\infty[$ car elle est continue sur $]1, +\infty[$ comme composée et somme de fonctions continues et elle est continue en 1 par prolongement.

4. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x^2 - 1} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $x > 0$ et $x^2 - 1 \neq 0$. Ainsi, on obtient : $\mathcal{D}_f =]0, 1[\cup]1, +\infty[$.

- Étude de la continuité :

★ La fonction f est continue sur $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ comme somme, produit et quotient de fonctions continues

★ Étude d'un éventuel prolongement par continuité en 0 : par croissance comparée : $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$. Et ainsi par somme et quotient de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$. On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur $[0, 1[\cup]1, +\infty[$

$$\text{par } f(x) = \begin{cases} \frac{x \ln x}{x^2 - 1} & \text{si } x > 0, x \neq 1 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

★ Étude d'un éventuel prolongement par continuité en 1 : on pose $X = x - 1$ et on obtient que $f(x) = F(X) = \frac{1+X}{2+X} \times \frac{\ln(1+X)}{X}$. Par les équivalents usuels en 0, on a : $\frac{\ln(1+X)}{X} \underset{0}{\sim} 1$. Et ainsi par propriétés sur les sommes, quotient et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2}$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 1 en posant $f(1) = \frac{1}{2}$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur $]0, +\infty[$

$$\text{par } f(x) = \begin{cases} \frac{x \ln x}{x^2 - 1} & \text{si } x > 0, x \neq 1 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 1. \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur }]0, +\infty[$$

car elle est continue sur $]0, +\infty[\setminus\{1\}$ comme composée et somme de fonctions continues et elle est continue en 0 et en 1 par prolongement.

5. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $1-x \neq 0$ et $1-x^2 \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ comme sommes et quotients de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en -1 : On peut tout de suite remarquer que $f(x) = \frac{-1}{1+x}$ en mettant tout sur le même dénominateur et en utilisant le fait que $1-x^2 = (1-x)(1+x)$. Ainsi par propriété sur les somme et quotient de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$. Ainsi f n'est pas prolongeable par continuité en -1 et la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = -1$.
 - ★ Étude de la limite en 1 : Comme $f(x) = \frac{-1}{1+x}$, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\frac{1}{2}$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 1 en posant $f(1) = -\frac{1}{2}$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$

$$\text{par } f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} & \text{si } x \neq 1, x \neq -1 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur}$$

$\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ car elle est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ comme sommes et quotients de fonctions continues et elle est continue en 1 par prolongement.

6. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{1+x}} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $1+x > 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f =]-1, +\infty[$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $\mathcal{D}_f =]-1, +\infty[$ comme sommes, composée et quotient de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en -1 : On peut tout de suite remarquer en factorisant le numérateur et en simplifiant avec le dénominateur que $f(x) = \sqrt{1+x} \times (x-3)$. Ainsi par propriété sur les sommes et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en -1 en posant $f(-1) = 0$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur $[-1, +\infty[$

$$\text{par } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{1+x}} & \text{si } x > -1, \\ 0 & \text{si } x = -1 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } [-1, +\infty[\text{ car}$$

elle est continue sur $]-1, +\infty[$ comme sommes, composée et quotient de fonctions continues et elle est continue en -1 par prolongement.

7. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1+x}-1} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $\sqrt{1+x}-1 \neq 0$ et $1+x \geq 0$. Par un passage au carré, on obtient que $\sqrt{1+x} = 1 \Leftrightarrow x = 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = [-1, 0[\cup]0, +\infty[$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $\mathcal{D}_f = [-1, 0[\cup]0, +\infty[$ comme composée, somme et quotient de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en 0 : en utilisant les deux équivalents usuels et en les quotientant, on obtient que : $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{\frac{x}{2}}$. Ainsi $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2$ et $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 2$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 2$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur $[-1, +\infty[$

$$\text{par } f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{\sqrt{1+x}-1} & \text{si } x \neq 0, \\ 2 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } [-1, +\infty[\text{ car}$$

elle est continue sur $[-1, +\infty[\setminus \{0\}$ comme sommes, composée et quotient de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement.

8. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{1 - \cos(\sqrt{x})}{|x|} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $x \geq 0$ et $x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+*}$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur \mathbb{R}^{+*} comme composée, somme et quotient de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en 0 : par l'équivalent usuel du cosinus et par substitution, on a : $1 - \cos(\sqrt{x}) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{(\sqrt{x})^2}{2}$. Ainsi par quotient $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}$ car $|x| = x$ car on est sur \mathbb{R}^{+*} . Ainsi $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{2}$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = \frac{1}{2}$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur \mathbb{R}^+ par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos(\sqrt{x})}{|x|} & \text{si } x > 0, \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } \mathbb{R}^+ \text{ car elle est}$$

continue sur \mathbb{R}^{+*} comme composée, somme et quotient de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement.

9. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = x \ln \left(\frac{x^2 - 1}{x} \right) :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $x \neq 0$ et $\frac{x^2 - 1}{x} > 0$. On fait alors un tableau de signe. Ainsi $\mathcal{D}_f =]-1, 0[\cup]1, +\infty[$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $] -1, 0[\cup]1, +\infty[$ comme somme, quotient, composée et produit de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en -1 : par propriété sur les somme, quotient, composée et produit de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$. Ainsi la fonction f n'est pas prolongeable par continuité en -1 et la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = -1$.

- ★ Étude de la limite en 0 : on a : $f(x) = x \ln |x^2 - 1| - x \ln |x|$. Par croissance comparée, on obtient donc que : $\lim_{x \rightarrow 0^-} x \ln |x| = 0$. Et ainsi par propriété sur les sommes, composée et produit de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$.
- ★ Étude de la limite en 1 : par propriété sur les somme, quotient, composée et produit de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$. Ainsi la fonction f n'est pas prolongeable par continuité en 1 et la courbe \mathcal{C}_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 1$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur $] - 1, 0[\cup] 1, +\infty[$ par $f(x) = \begin{cases} x \ln \left(\frac{x^2 - 1}{x} \right) & \text{si } x \in] - 1, 0[\cup] 1, +\infty[, \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ Cette fonction est alors

bien continue sur $] - 1, 0[\cup] 1, +\infty[$ car elle est continue sur $] - 1, 0[\cup] 1, +\infty[$ comme somme, quotient, composée et produit de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement.

10. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = x^2 \cos \left(\frac{1}{x} \right) :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur \mathbb{R}^* comme quotient, composée et produit de fonctions continues.
 - ★ Étude de la limite en 0 : On utilise le théorème des gendarmes : On a : $-1 \leq \cos \left(\frac{1}{x} \right) \leq 1 \Leftrightarrow -x^2 \leq x^2 \cos \left(\frac{1}{x} \right) \leq x^2$ car $x^2 > 0$. De plus $\lim_{x \rightarrow 0} -x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ et ainsi d'après le théorème des gendarmes : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \left(\frac{1}{x} \right) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } \mathbb{R} \text{ car elle est continue}$$

sur \mathbb{R}^* comme quotient, composée et produit de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement.

11. Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{6x^2 + 5x - 4}{2x - 1} :$$

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $2x - 1 \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ comme sommes et quotient de fonctions continues
 - ★ Étude de la limite en $\frac{1}{2}$: en factorisant le numérateur, on obtient que : $f(x) = \frac{(2x - 1)(3x + 4)}{2x - 1} = 3x + 4$. Ainsi par propriété sur les sommes de limites, on a : $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = \frac{11}{2}$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en $\frac{1}{2}$ en posant $f \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{11}{2}$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{6x^2 + 5x - 4}{2x - 1} & \text{si } x \neq \frac{1}{2}, \\ \frac{11}{2} & \text{si } x = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } \mathbb{R} \text{ car elle est}$$

continue sur $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ comme somme et quotient de fonctions continues et elle est continue en $\frac{1}{2}$ par prolongement.

12. **Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par**

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} :$$

- Domaine de définition : la fonction f est bien définie si $x \neq 0$ et $1 + x^2 \geq 0$ ce qui est toujours vrai comme somme de deux termes positifs. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$.
- Étude de la continuité :
 - ★ La fonction f est continue sur \mathbb{R}^* comme sommes, composée et quotient de fonctions continues
 - ★ Étude de la limite en 0 : En utilisant une substitution, on obtient que : $\sqrt{1 + x^2} - 1 \underset{0}{\sim} \frac{x^2}{2}$.
Puis par quotient d'équivalents, on obtient que $f(x) \underset{0}{\sim} \frac{x}{2}$. Ainsi $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } \mathbb{R} \text{ car elle est}$$

continue sur \mathbb{R}^* comme sommes, composée et quotient de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement.

13. **Continuité et éventuel prolongement par continuité de la fonction f définie par**

$$f(x) = x^x = e^{x \ln x} :$$

- Domaine de définition : la fonction f est bien définie si $x > 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+*}$.
- Étude de la continuité : La fonction f est continue sur \mathbb{R}^{+*} comme produit et composée de fonctions continues.
 - ★ La fonction f est continue sur \mathbb{R}^{+*} comme somme, composées et quotient de fonctions continues
 - ★ Étude de la limite en 0 : Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$. Ainsi par propriété sur la composition de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 1$.

On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur \mathbb{R}^+ par

$$f(x) = \begin{cases} x^x & \text{si } x > 0, \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{Cette fonction est alors bien continue sur } \mathbb{R}^+ \text{ car elle est continue sur}$$

\mathbb{R}^{+*} comme produit et composées de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement.

Correction 20.

- Domaine de définition : La fonction f est bien définie si et seulement si $e^x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$.
- Limites aux bornes :
 - ★ Limite en $+\infty$: $f(x) = \frac{x^n}{e^x} \times \frac{1}{1 - e^{-x}}$. Ainsi par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$. Puis par propriété sur les sommes, quotient et produit de limites, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Ainsi \mathcal{C}_f admet une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ au voisinage de $+\infty$. On pourrait étudier la position relative.

★ Limite en $-\infty$: tout dépend de la parité de n . Si n est pair, alors par propriété sur les somme et quotient de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ et si n est impair, alors par propriété sur les somme et quotient de limites, on obtient que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. On pourrait faire l'étude des branches infinies.

★ Limite en 0 : Par les équivalents usuels, on a : $e^x - 1 \underset{0}{\sim} x$ et ainsi on a : $f(x) \underset{0}{\sim} x^{n-1}$. Ainsi, on doit distinguer deux cas selon que $n = 1$ ou $n > 1$:

○ Si $n = 1$ alors $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ et la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 1$. On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f

$$\text{qui est définie sur } \mathbb{R} \text{ par } f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

○ Si $n \geq 2$ alors $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ et la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$. On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de noter f

$$\text{qui est définie sur } \mathbb{R} \text{ par } f(x) = \begin{cases} \frac{x^n}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

• Étude de la continuité : La fonction f est continue sur \mathbb{R}^{-*} et sur \mathbb{R}^{+*} comme somme et quotient de fonctions continues. De plus elle est continue en 0 par prolongement par continuité. Ainsi la fonction f est continue sur \mathbb{R} .

Correction 21.

• Domaine de définition : la fonction f est bien définie si et seulement si $x^{2n} - 1 \neq 0$, à savoir sur \mathbb{R} , on doit donc avoir $x \neq -1$ et $x \neq 1$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.

• Étude des limites en -1 et en 1. **Méthode 1** : on pose le changement de variable $X = x^2$. On a ainsi, lorsque x tend vers 1 ou -1 , X qui tend vers 1. On doit donc étudier la limite de $\frac{e^X - e}{X^x - 1}$ en 1. On pose alors $Y = X - 1$ pour se ramener à 0. On a :

$$\frac{e^X - e}{X^x - 1} = \frac{e^{Y+1} - e}{(1+Y)^n - 1} = \frac{e(e^Y - 1)}{(1+Y)^n - 1} \underset{Y \rightarrow 0}{\sim} \frac{eY}{nY} = \frac{e}{n}.$$

Ainsi, on a $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{e}{n}$. On peut donc prolonger f sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2} - e}{x^{2n} - 1} & \text{si } x \notin \{-1, 1\} \\ \frac{e}{n} & \text{si } x = 1 \text{ ou } x = -1 \end{cases}$

Méthode 2 :

★ Limite en 1 : on reconnaît par exemple le quotient de deux taux d'accroissement : $f(x) = \frac{e^{x^2} - e}{x + 1} \times \frac{x + 1}{x^{2n} - 1}$. La fonction $g : x \mapsto e^{x^2}$ est bien dérivable en 1 car elle est dérivable sur \mathbb{R} comme composée de fonctions dérivables et on a : $g'(1) = 2e$. La fonction $h : x \mapsto x^{2n}$ est bien dérivable en 1 car elle est dérivable sur \mathbb{R} comme fonction polynomiale et on a : $h'(1) = 2n$ car $h'(x) = 2nx^{2n-1}$ et $2n - 1 \geq 1$ car $n \geq 1$. Ainsi d'après le taux d'accroissement, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{g'(1)}{h'(1)} = \frac{e}{n}$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 1 en posant $f(1) = \frac{e}{n}$.

★ Limite en -1 : on reconnaît par exemple le quotient de deux taux d'accroissement : $f(x) = \frac{e^{x^2} - e}{x - 1} \times \frac{x - 1}{x^{2n} - 1}$. La fonction $g : x \mapsto e^{x^2}$ est bien dérivable en -1 car elle est dérivable sur \mathbb{R} comme composée de fonctions dérivables et on a : $g'(-1) = -2e$. La fonction $h : x \mapsto x^{2n}$ est bien dérivable en -1 car elle est dérivable sur \mathbb{R} comme fonction polynomiale et on a : $h'(-1) = -2n$ car $h'(x) = 2nx^{2n-1}$ et $2n - 1 \geq 1$ car $n \geq 1$. Ainsi d'après le taux d'accroissement, on

obtient que : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{g'(-1)}{h'(-1)} = \frac{e}{n}$. Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en -1 en posant $f(-1) = \frac{e}{n}$. On obtient alors une nouvelle fonction que l'on continue de

$$\text{noter } f \text{ qui est définie sur } \mathbb{R} \text{ par } f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2} - e}{x^{2n} - 1} & \text{si } x \notin \{-1, 1\}, \\ \frac{e}{n} & \text{si } x = 1 \text{ ou } x = -1. \end{cases}$$

- Étude de la continuité : la fonction f est ainsi continue sur \mathbb{R} car elle est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ comme composée, sommes et quotient de fonctions continues et elle est continue en -1 et en 1 par prolongement par continuité.

Correction 22. On va montrer que pour $a > -1$, la fonction f est bien prolongeable par continuité en 0 .

- La fonction f est bien définie si et seulement si $x \neq 0$. Ainsi $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$.
- La fonction f est continue sur \mathbb{R}^{+*} et sur \mathbb{R}^{-*} comme quotient, composée et produits de fonctions continues.
- Vérifions que si $a > -1$, alors la fonction f est prolongeable par continuité en 0 :

★ En utilisant l'équivalent usuel en 0 : $\sin x \underset{0}{\sim} x$ et par produit d'équivalents, on sait que :

$f(x) \underset{0}{\sim} |x|^a x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$. Ainsi il suffit de calculer la limite de la fonction $g : x \mapsto |x|^a x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ en 0 .

★ Comme il y a le terme $\sin\left(\frac{1}{x}\right)$, on utilise soit le théorème des gendarmes, soit le corollaire du théorème des gendarmes. Ici on va utiliser le corollaire. On a : $|g(x)| \leq |x|^a \times |x| \Leftrightarrow |g(x)| \leq |x|^{a+1}$. Ainsi, on a :

◦ Comme $a + 1 > 0$ car par hypothèse $a > -1$, on a : $\lim_{x \rightarrow 0} |x|^{a+1} = 0$.

◦ $\forall x \in \mathbb{R}^*, |g(x)| \leq |x|^{a+1}$.

Ainsi d'après le corollaire du théorème des gendarmes, on obtient que : $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$.

★ Ainsi, comme les fonctions f et g sont équivalentes en 0 , on vient de montrer que pour $a > -1$, on a : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

Ainsi la fonction f est prolongeable par continuité en 0 en posant $f(0) = 0$. On obtient alors une

nouvelle fonction que l'on continue de noter f qui est définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} |x|^a \sin(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

- Étude de la continuité : la fonction f est ainsi continue sur \mathbb{R} car elle est continue sur \mathbb{R}^* comme composée et produits de fonctions continues et elle est continue en 0 par prolongement par continuité.

VI Applications des théorèmes sur la continuité

Correction 23. Soient $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions continues telles que $f(0) = g(1)$ et $f(1) = g(0)$. Démontrer que l'équation $f(x) = g(x)$ possède au moins une solution dans $[0, 1]$:

Montrer que l'équation $f(x) = g(x)$ admet au moins une solution dans $[0, 1]$ est équivalent à montrer que l'équation $h(x) = 0$ avec $h : x \mapsto f(x) - g(x)$ admet au moins une solution dans $[0, 1]$. On est dans le cas d'un exercice abstrait (on ne connaît pas l'expression explicite de la fonction) et l'on doit montrer l'existence d'une solution à une équation. On est donc dans le cadre typique du théorème des valeurs intermédiaires. On a donc

- La fonction h est continue sur $[0, 1]$ comme somme de fonctions continues car, par hypothèse, on sait que f et g sont continues sur $[0, 1]$.
- On a : $h(0) = f(0) - g(0)$ et $h(1) = f(1) - g(1)$. Or $f(1) = g(0)$ et $g(1) = f(0)$. Ainsi on obtient que $h(1) = g(0) - f(0) = -h(0)$. Ainsi $h(0)$ et $h(1)$ sont de signes contraires donc il y en a forcément un positif et un négatif.

Ainsi d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe au moins une solution à l'équation $h(x) = 0$ sur $[0, 1]$. Ainsi l'équation $f(x) = g(x)$ possède au moins une solution dans $[0, 1]$.

Correction 24.

1. Très classique. On cherche à montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution ce qui est équivalent à la résolution de $f(x) - x = 0$. On pose ainsi la fonction $h : x \mapsto h(x) = f(x) - x$ et on cherche alors à montrer que l'équation $h(x) = 0$ admet une solution. Comme on ne veut pas l'unicité, on peut se douter qu'il va falloir utiliser le TVI. On a en effet :

- La fonction h est continue sur $[0, 1]$ comme somme de deux fonctions continues car, par hypothèse la fonction f est continue sur $[0, 1]$.
- On a de plus : $h(0) = f(0) - 0 = f(0)$. Or comme la fonction f va de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$, on a : $\forall x \in [0, 1] : 0 \leq f(x) \leq 1$. En particulier on a : $f(0) \geq 0$ donc $h(0) \geq 0$.
On a aussi : $h(1) = f(1) - 1$. Or comme la fonction f va de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$, on a : $\forall x \in [0, 1] : 0 \leq f(x) \leq 1$. En particulier on a : $f(1) \leq 1 \Leftrightarrow f(1) - 1 \leq 0$ donc $h(1) \leq 0$.

Ainsi d'après le TVI, il existe donc $c \in [0, 1]$ tel que : $h(c) = 0 \Leftrightarrow f(c) = c$. Ainsi c est un point fixe de f .

2. Très classique. Même type de raisonnement que ci-dessus sauf que l'on veut l'unicité du point fixe, il va donc falloir utiliser le théorème de la bijection. On cherche à montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution unique ce qui est équivalent à la résolution de $f(x) - x = 0$. On pose ainsi la fonction $h : x \mapsto h(x) = f(x) - x$ et on cherche alors à montrer que l'équation $h(x) = 0$ admet une unique solution. On a alors :

- La fonction h est continue sur $[0, 1]$ comme somme de deux fonctions continues car, par hypothèse la fonction f est continue sur $[0, 1]$.
- La fonction f est décroissante sur $[0, 1]$. Il en est de même pour la fonction $x \mapsto -x$. Ainsi la fonction h est décroissante sur $[0, 1]$ comme somme de deux fonctions décroissantes.
- On a de plus : $h(0) = f(0) - 0 = f(0)$. Or comme la fonction f va de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$, on a : $\forall x \in [0, 1] : 0 \leq f(x) \leq 1$. En particulier on a : $f(0) \geq 0$ donc $h(0) \geq 0$.
On a aussi : $h(1) = f(1) - 1$. Or comme la fonction f va de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$, on a : $\forall x \in [0, 1] : 0 \leq f(x) \leq 1$. En particulier on a : $f(1) \leq 1 \Leftrightarrow f(1) - 1 \leq 0$ donc $h(1) \leq 0$.

Ainsi d'après le théorème de la bijection, il existe donc un unique $c \in [0, 1]$ tel que : $h(c) = 0 \Leftrightarrow f(c) = c$. Ainsi c est l'unique point fixe de f .

Correction 25. On suppose que f possède des limites finies en $+\infty$ et en $-\infty$ que l'on note respectivement l et l' . Ainsi par définition d'une limite, on a :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \geq A : |f(x) - l| \leq \varepsilon \quad \text{et} \quad \forall \varepsilon' > 0, \exists A' > 0, \forall x \leq -A' : |f(x) - l'| \leq \varepsilon'.$$

Ainsi si on prend par exemple $\varepsilon = \varepsilon' = 1$, on a l'existence de $A > 0$ et de $A' > 0$ tel que :

- $\forall x \geq A : -1 \leq f(x) - l \leq 1 \Leftrightarrow -1 + l \leq f(x) \leq 1 + l$
- $\forall x \leq -A' : -1 \leq f(x) - l' \leq 1 \Leftrightarrow -1 + l' \leq f(x) \leq 1 + l'$.

Ainsi on a donc montré que sur $] -\infty, A']$ et sur $[A, +\infty[$, la fonction f est bien bornée. Il reste donc à étudier l'intervalle $[A', A]$. Mais la fonction f est alors continue sur le segment $[A', A]$, ainsi d'après le théorème sur les fonctions continues sur un segment, la fonction f est bornée sur cet intervalle. Ainsi on a bien montré que la fonction f est bornée sur \mathbb{R} tout entier.

Correction 26. On suppose donc par l'absurde que pour tout $x \in [0, 1] : f(x) \neq g(x)$.

1. On pose la fonction $h : x \mapsto h(x) = f(x) - g(x)$. Comme pour tout $x \in [0, 1] : f(x) \neq g(x)$, on obtient que pour tout $x \in [0, 1] : h(x) \neq 0$. Ainsi la fonction h ne s'annule pas sur $[0, 1]$. On peut donc appliquer le corollaire du TVI. En effet on a :

- La fonction h est continue sur $[0, 1]$ comme somme de deux fonctions continues.
- Pour tout $x \in [0, 1] : h(x) \neq 0$.

Ainsi d'après le corollaire du TVI, on sait que la fonction h garde un signe constant sur $[0, 1]$: soit h est toujours strictement positive sur $[0, 1]$, soit h est toujours strictement négative sur $[0, 1]$. On peut donc supposer par exemple que h reste toujours strictement positive sur $[0, 1]$ (le même type de raisonnement donnerait le même résultat si h reste toujours strictement négative). Ainsi pour tout $x \in [0, 1]$, on a : $f(x) > g(x)$.

- La fonction h est continue sur le segment $[0, 1]$ donc d'après le théorème sur les fonctions continues sur un segment, on sait que h est bornée et qu'elle atteint ses bornes. En particulier, il existe un minimum de h sur $[0, 1]$ que l'on note m . Ainsi on a par définition d'un minimum :

$$\forall x \in [0, 1], h(x) \geq m \Leftrightarrow \forall x \in [0, 1], f(x) \geq g(x) + m.$$

- Il reste donc à montrer que $m > 0$. Comme m est le minimum de h sur $[0, 1]$, on sait qu'il existe $c \in [0, 1]$ tel que : $m = h(c)$. Or on a supposé que h reste toujours strictement positive. Ainsi $m = h(c) > 0$.

Ainsi on a bien montré qu'il existe $m > 0$, tel que pour tout $x \in [0, 1] : f(x) \geq g(x) + m$.

- On montre par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ la propriété $\mathcal{P}(n) : \forall x \in [0, 1], f^n(x) \geq g^n(x) + nm$.
 - Initialisation pour $n = 1$: d'un côté, on a : pour tout $x \in [0, 1] : f(x)$ et de l'autre côté, on a pour tout $x \in [0, 1] : g(x) + m$. D'après la question précédente on sait que pour tout $x \in [0, 1] : f(x) \geq g(x) + m$. Donc $\mathcal{P}(1)$ est vraie.
 - Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. On suppose que $\mathcal{P}(n)$ est vraie, montrons que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie. On a montré à la question précédente que pour tout $x \in [0, 1]$, on a : $f(x) \geq g(x) + m$. En prenant $x = f^n(x) \in [0, 1]$, on obtient que : $f(f^n(x)) \geq g(f^n(x)) + m$. Or on sait aussi que $f \circ g = g \circ f$ donc par une récurrence immédiate on pourrait montrer que $g \circ f^n = f^n \circ g$. Ainsi, on a pour tout $x \in [0, 1] : g(f^n(x)) + m = f^n(g(x)) + m$. Ainsi, on vient de montrer que pour tout $x \in [0, 1]$, on a : $f^{n+1}(x) \geq f^n(g(x)) + m$. Mais par hypothèse de récurrence, on sait aussi que pour tout $x \in [0, 1]$, on a : $f^n(x) \geq g^n(x) + nm$. Ainsi en prenant $x = g(x) \in [0, 1]$, on a : $f^n(g(x)) \geq g^n(g(x)) + nm$, à savoir : $f^n(g(x)) \geq g^{n+1}(x) + nm$. Finalement, on a donc montré que pour tout $x \in [0, 1] : f^{n+1}(x) \geq f^n(g(x)) + m \geq g^{n+1}(x) + nm + m$ donc on a bien : $f^{n+1}(x) \geq g^{n+1}(x) + (n+1)m$ et ceci pour tout $x \in [0, 1]$. Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.
 - Il résulte du principe de récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et pour tout $x \in [0, 1] : f^n(x) \geq g^n(x) + nm$.

- On fixe alors $x \in [0, 1]$ et on regarde ce que l'on obtient si on fait tendre n vers $+\infty$. On a pour tout $n \in \mathbb{N} : g^n(x) + nm = nm \left(1 + \frac{g^n(x)}{nm} \right)$. Or la suite $(g^n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée car elle est toujours comprise entre 0 et 1 et cela pour tout $n \in \mathbb{N}$. Ainsi pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et comme $m > 0$, on a : $0 \leq g^n(x) \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq \frac{g^n(x)}{nm} \leq \frac{1}{nm}$. Ainsi en utilisant le théorème des gendarmes, on montre que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{g^n(x)}{nm} = 0$. Ainsi par propriétés sur les somme et produit de limites et comme $m > 0$, on obtient que $\lim_{n \rightarrow +\infty} g^n(x) + nm = +\infty$. Ainsi, on a

- $\forall n \in \mathbb{N}, f^n(x) \geq g^n(x) + nm$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} g^n(x) + nm = +\infty$.

Ainsi d'après le théorème de minoration, on sait que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} f^n(x) = +\infty$. Absurde car on sait aussi que pour tout $n \in \mathbb{N} : 0 \leq f^n(x) \leq 1$. Ainsi on a bien aboutit à une contradiction et donc il existe bien $x_0 \in [0, 1]$ tel que $f(x_0) = g(x_0)$.

Correction 27.

- On montre par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n) : \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right)$.
 - Initialisation : pour $n = 0$: d'un côté, on a pour tout $x \in \mathbb{R} : g(x)$ et de l'autre côté, on a pour tout $x \in \mathbb{R} : g\left(\frac{x}{2^0}\right) = g(x)$. Donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

- Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ fixé, on suppose que la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie, montrons que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie. Soit $x \in \mathbb{R}$ fixé quelconque. Par hypothèse de récurrence, on sait que : $g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right)$. Mais si on pose $X = \frac{x}{2^n}$, on sait aussi par hypothèse sur g que : $g(X) = g\left(\frac{X}{2}\right)$, à savoir : $g\left(\frac{x}{2^n}\right) = g\left(\frac{x}{2^n} \times \frac{1}{2}\right) = g\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$. On vient donc de montrer que : $g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right) = g\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$ donc on a bien pour tout $x \in \mathbb{R}$: $g(x) = g\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$. Ainsi $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.
- Conclusion : il résulte du principe de récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$: $g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right)$.

2. Soit $x \in \mathbb{R}$ fixé. On sait donc que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right)$. Or on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x}{2^n} = 0$ car $-1 < \frac{1}{2} < 1$ et par propriété sur le produit de limites. On a donc

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x}{2^n} = 0$
- La fonction g est continue en 0 par hypothèse.

Ainsi d'après le théorème sur les suites et les fonctions, on obtient que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} g\left(\frac{x}{2^n}\right) = g(0)$.

Comme on sait aussi que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $g(x) = g\left(\frac{x}{2^n}\right)$ et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(x) = g(x)$ car $g(x)$ ne dépend pas de n , on a par unicité de la limite que : $g(x) = g(0)$. Comme ceci est vrai pour tout $x \in \mathbb{R}$, on vient bien de montrer que g est constante tout le temps égale à $g(0)$.

Correction 28. On fait ici un raisonnement par analyse-synthèse. **Analyse :** On considère une fonction f continue sur \mathbb{R} et qui vérifie la condition : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$.

1. On a : $f(0+0) = f(0) + f(0) \Leftrightarrow f(0) = 2f(0) \Leftrightarrow f(0) = 0$.
2. (a) Montrons que f est une fonction impaire :
 - \mathbb{R} est bien centré en 0 et f est une fonction définie sur \mathbb{R} tout entier.
 - Soit $x \in \mathbb{R}$, on a : $f(x+(-x)) = f(x) + f(-x)$ par hypothèse sur f . Mais $f(x+(-x)) = f(0) = 0$ d'après la question précédente. Ainsi on vient de montrer que $f(x) = -f(-x)$ et ceci pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Ainsi la fonction f est bien une fonction impaire.

- (b) Montrons alors que pour tout $x \in \mathbb{R}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $f(nx) = nf(x)$.
 - On montre par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n)$: $\forall x \in \mathbb{R}, f(nx) = nf(x)$.
 - Initialisation : pour $n = 0$: d'un côté, on a : $f(0 \times x) = f(0) = 0$ et de l'autre côté, on a : $0 \times f(x) = 0$. Donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
 - Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ fixé, on suppose la propriété vraie à l'ordre n , montrons qu'elle est vraie à l'ordre $n+1$. Soit $x \in \mathbb{R}$. On a : $f((n+1)x) = f(nx+x) = f(nx) + f(x)$ par hypothèse sur la fonction f . Puis par hypothèse de récurrence, on sait que : $f(nx) = nf(x)$. Ainsi, on obtient que : $f((n+1)x) = f(x) + nf(x) = (n+1)f(x)$. Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.
 - Conclusion : il résulte du principe de récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$: $f(nx) = nf(x)$.

(c) Soit alors $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$. On a ainsi $-n \in \mathbb{N}$ et on vient donc de démontrer que : $f(-nx) = -nf(x)$ car $-n \in \mathbb{N}$ et en appliquant le résultat de la récurrence ci-dessus. En utilisant alors de plus le fait que la fonction f est impaire, on sait alors que : $f(nx) = f(-(-nx)) = -f(-nx) = -(-nf(x)) = nf(x)$ ce qui est le résultat voulu.

Ainsi, on vient bien de montrer que pour tout $n \in \mathbb{Z}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$: $f(nx) = nf(x)$.

3. Soient $p \in \mathbb{Z}$ et $q \in \mathbb{N}^*$ fixés. On calcule $f\left(q \times \frac{p}{q}\right)$ de deux façons différentes. En effet, on a d'un côté : $f\left(q \times \frac{p}{q}\right) = f(p) = f(p \times 1) = pf(1) = pa$ car $p \in \mathbb{Z}$ et en appliquant la

question précédente avec $x = 1$. Mais d'un autre côté, on a aussi : $f\left(q \times \frac{p}{q}\right) = qf\left(\frac{p}{q}\right)$ en appliquant cette fois ci la question précédente avec $x = \frac{p}{q}$. Ainsi, on obtient l'égalité suivante :

$$pa = qf\left(\frac{p}{q}\right) \Leftrightarrow f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p}{q}a \text{ ce qui est le résultat attendu.}$$

4. On utilise alors le fait que tout réel est limite d'une suite de rationnels. Soit $x \in \mathbb{R}$. On sait donc qu'il existe une suite $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de nombres rationnels telle que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = x$. On peut alors remarquer deux choses :

- Comme pour tout $n \in \mathbb{N}$: $f(r_n) = r_n a$ d'après la question précédente car $r_n \in \mathbb{Q}$, on a par propriété sur le produit de limites : $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(r_n) = xa$.

- De plus, on a aussi :

- ★ $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = x$

- ★ f est continue en x car elle est continue sur \mathbb{R} tout entier par hypothèse de départ.

Ainsi d'après le théorème sur les suites et les fonctions, on sait que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(r_n) = f(x)$.

Ainsi par unicité de la limite, on obtient que : $f(x) = ax$.

5. On a donc ainsi montrer dans l'analyse que si f est une fonction continue sur \mathbb{R} et vérifiant pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$: $f(x + y) = f(x) + f(y)$ alors la fonction f est une fonction linéaire.

Synthèse : comme toutes les fonctions linéaires, à savoir toutes les fonctions de type $f : x \mapsto ax$ sont bien continues et vérifient bien que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ $f(x + y) = f(x) + f(y)$, on obtient : l'ensemble des fonctions f cherchées est l'ensemble des fonctions linéaires.