

TD 11 – LIMITE D'UNE FONCTION

Exercice 1 – Calculs de limite, sans FI. Calculer les limites suivantes.

- | | |
|--|--|
| 1) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x^3}$ | 6) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^2 + x + 1}$ |
| 2) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3}$ | 7) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1}$ |
| 3) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^3}$ | 8) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x^2 + 2x + 1}{x - 2}$ |
| 4) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{9}{x\sqrt{x}}$ | 9) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-2x - 5}{\sqrt{x - 3}}$ |
| 5) $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^5 + \frac{6}{x} + 13$ | 10) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 + \sqrt{x})$ |

Exercice 2 – Calculs de limite, avec FI. Calculer les limites suivantes.

- | | |
|---|--|
| 1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 2x + 1}$ | 5) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} \ln(x)}{x + 1}$ |
| 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x - 1}}{(\ln(x))^4}$ | 6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x + 1}{x + \ln(x)}$ |
| 3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 1}{x^2 - 1}$ | 7) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (6 + x^2)e^x$ |
| 4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x - \frac{1}{4x + 1}$ | 8) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - e^{2x}$ |

Exercice 3 – Calculs de limites. Calculer les limites suivantes.

- | | |
|---|---|
| 1) $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 1) \ln(x - 1)$ | 6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x + 1) - \ln(x + 4)$ |
| 2) $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}}$ | 7) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2 + 1) - 2 \ln(x)$ |
| 3) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^2 - 1}$ | 8) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3 + x^2}$ |
| 4) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{(2 - x)^2}$ | 9) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a}$ |
| 5) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x - 3} - \frac{1}{x^2 - 9}$ | 10) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \exp\left(\frac{1}{x^2}\right)$ |

Exercice 4 – Limite classique (par encadrement).

1. Démontrer l'encadrement suivant,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad 1 + x \leq e^x \leq 1 + xe^x$$

2. En déduire la limite en 0 de la fonction $x \mapsto \frac{e^x - 1}{x}$.

Exercice 5 – Limite classique (par encadrement).

1. Démontrer l'encadrement suivant,

$$\forall x > -1, \quad \frac{x}{1 + x} \leq \ln(1 + x) \leq x$$

2. En déduire la limite en 0 de la fonction $x \mapsto \frac{\ln(x + 1)}{x}$.

3. En déduire les limites suivantes

$$x \mapsto \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \text{ en } +\infty \quad \text{et} \quad x \mapsto (1 + x)^{\ln(x)} \text{ en } 0^+$$

Pour calculer ses limites, on passera par la forme exponentielle.

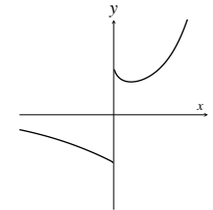
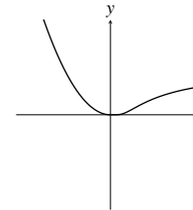
Exercice 6 – Des limites, encore... Déterminer les limites suivantes.

$$1) x \mapsto (\ln(e + x))^{\frac{1}{x}} \text{ en } 0 \quad 2) x \mapsto (\ln(1 + e^{-x}))^{\frac{1}{x}} \text{ en } +\infty$$

Exercice 7 – Fonctions définies par morceaux. Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ définies par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ x^2 & \text{si } x \leq 0 \end{cases} \quad \forall x \in \mathbb{R}^*, g(x) = \begin{cases} e^{x \ln(x)} & \text{si } x > 0 \\ \frac{xe^x}{1 - e^x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- Déterminer si la fonction f admet une limite en 0.
- Déterminer si la fonction g admet une limite en 0. *On pourra utiliser le résultat de l'Exercice 4.*
- Parmi les deux courbes tracées ci-dessous, déterminer celle représentative de la fonction f et celle représentative de la fonction g .



Exercice 8 – Étude de fonction. Soit f la fonction définie sur son domaine de définition \mathcal{D}_f par

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) = \ln(x) \times \ln(\ln(x)).$$

- Déterminer son domaine de définition \mathcal{D}_f .
- Déterminer les limites de f aux extrémités de \mathcal{D}_f .

Exercice 9 – Étude de fonctions. Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer : son ensemble de définition, sa parité, ses limites aux bornes de son ensemble de définition, son tableau de variations et tracer l'allure de la courbe.

$$x \mapsto \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \qquad x \mapsto \ln(x^2 + 1) - x$$

$$x \mapsto x^2 e^{-x} \qquad x \mapsto \frac{x^2+1}{x^2-1}$$

Exercice 10 – Calcul de limite par encadrement. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$\forall x \geq 4, \quad \ln(2) \leq f(x) \leq 2 \ln\left(\frac{\sqrt{2x}-1}{\sqrt{x}-1}\right)$$

Déterminer la limite en $+\infty$ de f .

Exercice 11 – Calcul de limite par minoration.

- Démontrer l'encadrement suivant,

$$\forall x \geq 0, \quad e^x \geq x^2$$

- En déduire la limite en $+\infty$ de la fonction $x \mapsto \frac{e^x}{x}$.

Exercice 12 – Théorème de la limite monotone - Illustrations. Tracer l'allure d'une fonction définie sur \mathbb{R} dans chacun des cas suivants,

- Fonction croissante majorée et minorée
- Fonction croissante majorée et non minorée
- Fonction croissante non majorée et minorée
- Fonction croissante non majorée et non minorée
- Fonction décroissante majorée et minorée
- Fonction décroissante majorée et non minorée
- Fonction décroissante non majorée et minorée
- Fonction décroissante non majorée et non minorée

et indiquer ce que cela implique sur les limites en $\pm\infty$.

Exercice 13 – Théorème de la limite monotone. Soient f une fonction décroissance définie sur \mathbb{R} et g définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = f(x) - x.$$

Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty.$$

Exercice 14 – Théorème de la limite monotone. Soit f une fonction croissante sur $]0, 1[$. Soit $a \in]0, 1[$. Montrer que la fonction f admet une limite finie ℓ à droite en a qui vérifie $f(a) \leq \ell$.

Exercice 15 – Étude de fonction. Soit f la fonction définie sur son domaine de définition \mathcal{D}_f par

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) = (x-1) \exp\left(\frac{1}{\ln(x)}\right)$$

- Déterminer l'ensemble de définition de f .
- Déterminer les limites en $+\infty$, 0 et 1^- .
- Déterminer la limite de $ue^{\frac{1}{u}}$ quand $u \rightarrow 0^+$.
- En déduire la limite de $f(x)$ quand $x \rightarrow 1^+$. On utilisera le fait que pour tout réel $u > -1$, $\ln(1+u) \leq u$.

Exercice 16 – Asymptote oblique. Soit une fonction telle que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$. On dit que la droite d'équation $y = ax + b$ est une asymptote oblique à la courbe de f en $\pm\infty$ lors que

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - (ax + b) = 0$$

Dans la suite de cet exercice, on considère la fonction f suivante

$$f : x \mapsto \frac{x^2 + e^x}{x + 1}$$

- Déterminer l'ensemble de définition de f .
- Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
- Déterminer la limite en $-\infty$ de la fonction $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$. On notera a le réel obtenu.
- Déterminer la limite en $-\infty$ de la fonction $x \mapsto f(x) - ax$. On notera b le réel obtenu.
- En déduire que la courbe de f admet une asymptote oblique.

Exercice 17 – Vrai ou Faux ? Dire si les assertions suivantes sont vraies ou fausses. Lorsque l'assertion est fautive, donner un contre-exemple (on pourra se contenter d'un graphe).

- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - a = 0$.
- Si f est croissante sur \mathbb{R} et majorée par 1, alors elle tend vers 1 en $+\infty$.
- Si $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ alors $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 1$
- Si f est strictement croissante sur \mathbb{R} alors f tend vers $+\infty$ en $+\infty$.
- Si f est croissante sur \mathbb{R} et qu'elle tend vers 5 en $+\infty$ alors f est majorée par 5.
- Si pour tout $x \in I$, $f(x) \leq g(x)$ et que g tend vers 0 en $+\infty$ alors f tend vers 0 en $+\infty$.
- Si f est définie sur \mathbb{R} , alors soit elle admet une limite finie en $+\infty$, soit elle diverge vers $+\infty$.