

05 Limites de fonctions.

I Voisinage.

II Limites.

1 Définition.

2 Exemples de référence.

3 Propriété.

III Limites en un réel par valeurs supérieures et inférieures.

1 Définition.

2 Exemples de référence.

IV Opérations sur les limites.

Exercice 1.

Déterminez les limites en $+\infty$ et $-\infty$ de la fonction f dans les cas suivants.

a) $f : x \mapsto -2x^7 + 4x^3 + x.$

b) $f : x \mapsto x^3 + 4x^2 - x^4.$

c) $f : x \mapsto \frac{2x^4 - 3x^3 + x^2 + x + 1}{4x^3 + 2x + 7}.$

d) $f : x \mapsto \frac{2x^3 + 10x^2 + x}{x^{12} + 1}.$

e) $f : x \mapsto \frac{7x^{32} - 13x^{17} + x + 2}{-3x^{32} + x + \pi}.$

f) $f : x \mapsto \frac{2x^5 - x^3 + x^6}{2x^4 + x^4 + x^7}.$

Exercice 2.

Soit f une fonction polynomiale de degré 3. Étudiez les limites de f à l'infini.

V Limites et comparaisons.

VI Croissances comparées.

Exercice 3.

Déterminez les limites suivantes.

a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} 3xe^x + 2e^x - 1.$

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - e^2x - x^3e^x.$

c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{4e^x}{x}.$

d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{e^x}{2x^2}.$

e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{4e^x}{\sqrt{x}}.$

f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}e^x}{x}.$

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x}{e}.$

h) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5 - 3x}{e^x}.$

i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (5x - 1)e^x.$

j) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x + 3)e^x.$

k) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x - e^x.$

l) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 - 2e^x.$

m) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - xe^x.$

n) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x)e^x.$

Exercice 4.

Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par

$$f(x) = xe^{-x}.$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthogonal.

1. Pour tout $x \in [0; +\infty[$ calculez $f'(x)$. Déduisez-en les variations de f sur $[0; +\infty[$.
2. Déterminez la limite de la fonction f en $+\infty$. Quelle interprétation graphique peut-on faire de ce résultat ?

Exercice 5.

Étudiez la fonction $f : x \mapsto (2x^3 - 4x^2)e^{-x}$. Vous donnerez notamment son tableau de variation en précisant ses éventuelle asymptotes.

VII Limites et compositions.

Exercice 6.

Déterminez les limites suivantes.

a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt{x^2 + 3}$.

b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{1-0,5x}$.

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (5 - x)^3$.

d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{(x^2 + x + 1)^4}$.

e) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{3x-2}$.

f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2 + x + e^{-x}}$.

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2+x+1}$.

h) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{\frac{2}{x}}$.

i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 - 3e^{2x})^5$.

j) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^2 - 1}{4x^2 + 1}}$.

k) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3xe^{3x}$.

l) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - x)e^{2-x}$.

VIII Exercices.

Exercice 7.

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{3}{2}e^{2x} - 5e^x - 2x + 1$ et \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. Étudiez les limites de f aux bornes de son domaine de définition.
2. Montrez que $(d) : y = -2x + 1$ est une asymptote oblique à \mathcal{C}_f quand x tend vers $-\infty$ (autrement dit la limite de $f(x) - (-2x + 1)$ est 0).
3. Étudiez la position relative de \mathcal{C}_f par rapport à la droite (d) sur \mathbb{R} .

Exercice 8.

Déterminez le domaine de définition de la fonction définie par $\varphi : x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$ et justifiez que sa courbe est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

Justifiez que φ est dérivable sur $] -1; 1[$ et calculez $\lim_{x \rightarrow -1} \varphi'(x)$, puis tracez la courbe représentative de φ en faisant apparaître toutes les informations précédentes.

Exercice 9.

Soient f et g les fonctions définies sur \mathbb{R} par

$$f(x) = e^x \quad \text{et} \quad g(x) = 2e^{\frac{x}{2}} - 1.$$

On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives des fonctions f et g dans un repère orthogonal.

- Démontrer que les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g ont un point commun d'abscisse 0 et qu'en ce point, elles ont la même tangente Δ dont on déterminera une équation.
- Étude de la position relative de la courbe \mathcal{C}_g et de la droite Δ

Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par $h(x) = 2e^{\frac{x}{2}} - x - 2$.

(a) Déterminer la limite de la fonction h en $-\infty$.

(b) Justifier que, pour tout réel $x \neq 0$, $h(x) = x \left(\frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}} - 1 - \frac{2}{x} \right)$.

En déduire la limite de la fonction h en $+\infty$.

(c) On note h' la fonction dérivée de la fonction h sur \mathbb{R} .

Pour tout réel x , calculer $h'(x)$ et étudier le signe de $h'(x)$ suivant les valeurs de x .

(d) Dresser le tableau de variations de la fonction h sur \mathbb{R} .

(e) En déduire que, pour tout réel x , $2e^{\frac{x}{2}} - 1 \geq x + 1$.

(f) Que peut-on en déduire quant à la position relative de la courbe \mathcal{C}_g et de la droite Δ ?

- Étude de la position relative des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g

(a) Pour tout réel x , développer l'expression $\left(e^{\frac{x}{2}} - 1 \right)^2$.

(b) Déterminer la position relative des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

- Calculer, en unité d'aire, l'aire du domaine compris entre les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = 1$.

Exercice 10.

- Baccalauréat S Asie 18 juin 2013 Exercice 4

Exercice 11.

Exercice 103 page 70 du Sésamath.

Exercice 12.

Exercice 105 page 70 du Sésamath.

Exercice 13.

Exercices 54 et 55 page 180 du manuel [Lelivrescolaire](#).