



Mathématiques : 2Bac SPC-SVT-Agro-STE-STM

Séance 1 (Limites et dérivation (Rappel))

Professeur : Mr CHEDDADI Haitam

Sommaire

I- Limites des fonctions x^n ($n \in \mathbb{N}^*$) et \sqrt{x} et leur inverses

II- Limites des fonctions polynômes et rationnelles

2-1/ Limite d'une fonction polynôme

2-2/ Limite d'une fonction rationnelle

III- Limites des fonctions trigonométriques

IV- Limites des fonctions de type $\sqrt{u(x)}$

V- Théorème de comparaison

VI- Limites et opérations

VII- La dérivabilité

7-1/ Fonction dérivable en un point

7-2/ Dérivée des fonctions usuelles

7-3/ Opérations sur les fonctions dérivées- dérivée d'une fonction composée

7-4/ Dérivée et sens de variation

IIIX- Exercices

8-1/ Exercice 1

8-2/ Exercice 2

8-3/ Exercice 3

8-4/ Exercice 4

I- Limites des fonctions x^n ($n \in \mathbb{N}^*$) et \sqrt{x} et leur inverses

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} x^n &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} &= 0\end{aligned}$$

Si n est un nombre paire :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = +\infty$$

Si n est un nombre impaire :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = -\infty$$

II- Limites des fonctions polynômes et rationnelles

2-1/ Limite d'une fonction polynôme

La limite d'une fonction polynôme en $+\infty$ et en $-\infty$ est celle de son terme de plus haut degré

Exemple

2-2/ Limite d'une fonction rationnelle

La limite d'une fonction rationnelle en $+\infty$ et en $-\infty$ est celle du quotient des termes de plus haut degré

III- Limites des fonctions trigonométriques

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

IV- Limites des fonctions de type $\sqrt{u(x)}$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = l \geq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{u(x)} = \sqrt{l}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{u(x)} = +\infty$$

Ces résultats restent valable, à droite en x_0 , à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$

V- Théorème de comparaison

| | |
|---|---|
| $\left. \begin{aligned} U(x) \leq f(x) \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = \ell \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = \ell \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ | $\left. \begin{aligned} f(x) - \ell \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ |
| $\left. \begin{aligned} f(x) \leq U(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = -\infty \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ | $\left. \begin{aligned} U(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = +\infty \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ |

Ces résultats restent valable, à droite en x_0 , à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$

VI- Limites et opérations

| | | | | | | |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | ℓ | ℓ | ℓ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | ℓ' | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) + f(x)]$ | $\ell + \ell'$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | FI |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | ℓ | $\ell < 0$ | | $\ell > 0$ | | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | 0 |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | ℓ' | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $\pm\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) \times f(x)]$ | $\ell \times \ell'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | FI |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | ℓ | ℓ | $\ell < 0$ | | $\ell > 0$ | | $-\infty$ | | $+\infty$ | | 0 | $\pm\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | $\ell' \neq 0$ | $\pm\infty$ | 0^- | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0 | $\pm\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ | $\frac{\ell}{\ell'}$ | 0 | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | FI | FI |

Ces résultats restent valable, à droite en x_0 , à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$

VII- La dérivabilité

7-1/ Fonction dérivable en un point

Définition

On dit qu'une fonction f est dérivable en x_0 si $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existe et finie.

Cette limite est appelée le nombre dérivé de f en x_0 , on le note $f'(x_0)$.

Exemple

7-2/ Dérivée des fonctions usuelles

| $f(x)$ | $f'(x)$ | |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| k | 0 | $(k \in \mathbb{R})$ |
| x | 1 | |
| $\frac{1}{x}$ | $-\frac{1}{x^2}$ | |
| x^r | rx^{r-1} | $(r \in \mathbb{Z}^* - \{1\})$ |
| \sqrt{x} | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ | |
| $\sin x$ | $\cos x$ | |
| $\cos x$ | $-\sin x$ | |
| $\tan x$ | $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$ | |

7-3/ Opérations sur les fonctions dérivées- dérivée d'une fonction composée

$$(u + v)' = u' + v'$$

$$(ku)' = k(u)' \quad (k \in \mathbb{R})$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

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

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$(u \circ v)' = [u' \circ v] \times v'$$

$$(u^n)' = nu' \cdot u^{n-1}$$

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

7-4/ Dérivée et sens de variation

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I :

f est croissante sur $I \Leftrightarrow \forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$

f est décroissante sur $I \Leftrightarrow \forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$

f est constante sur $I \Leftrightarrow \forall x \in I \quad f'(x) = 0$

IIIX- Exercices

8-1/ Exercice 1

Soit la fonction : $f : x \mapsto \frac{(x+1)^2}{|x^2-1|}$

- Étudier la limite de f en $x_0 = -1$
- Calculer les limites suivantes :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - \sqrt{x}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 5x^2 - 7x^4$$

$$\begin{aligned}
 B &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3+1}{(x-1)^2} \\
 C &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3+1}{(x-1)^2} \\
 D &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 + x^2 - x + 4 \\
 E &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x+1}{x^2+x-2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 G &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+5x^2-7x^4}{x-10x^2+14x^3} \\
 H &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+8x^2-2x^5}{x^2+2x^6} \\
 I &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x^2-x}{2x^3+2x-4} \\
 J &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x^2-3x+2}
 \end{aligned}$$

8-2/ Exercice 2

- Calculer les limites suivantes :

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2+x-1}{x^5-5} \\
 B &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2-x-4}{\sqrt{x+5}+2x} \\
 C &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{10-5x}{x^2-6x+9} \\
 D &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{5x^3+x-1}}{2x-1} \\
 E &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^4-2x^3+1} - x \\
 F &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{2x^2-x+1} + 3x
 \end{aligned}$$

8-3/ Exercice 3

- Calculer les limites suivantes :

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2+2} - 2x \\
 B &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 5x}{x \sin 3x} \\
 C &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\tan(x-2)}{x^2-4} \\
 D &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{3x+4}-\sqrt{5x-4}}{\sqrt{x+5}-3}
 \end{aligned}$$

8-4/ Exercice 4

- Déterminer la fonction dérivée de f et étudier sa monotonie :

$$\begin{aligned}
 1 \quad & f(x) = x^2 + 3x + 1 \\
 2 \quad & f(x) = \sqrt{x} + x^3 \\
 3 \quad & f(x) = \frac{4x-3}{2x-1} \\
 4 \quad & f(x) = \sqrt{x^2-4}
 \end{aligned}$$