

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 $\sqrt{\mathbf{u}(\mathbf{x})}$

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

IIX- 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

$$egin{aligned} &\lim_{x o 0^+}\sqrt{x}=0\ &\lim_{x o +\infty}\sqrt{x}=+\infty\ &\lim_{x o +\infty}rac{1}{\sqrt{x}}=0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x o 0}x^n=0$$

$$\lim_{x o -\infty}rac{1}{x^n}=0$$

$$\lim_{x o +\infty}rac{1}{x^n}=0$$

Si n est un nombre paire:

$$egin{aligned} &\lim_{\mathrm{x} o+\infty}\mathrm{x}^{\mathrm{n}}=+\infty\ &\lim_{\mathrm{x} o-\infty}\mathrm{x}^{\mathrm{n}}=+\infty\ &\lim_{\mathrm{x} o0^{+}}rac{1}{\mathrm{x}^{\mathrm{n}}}=+\infty\ &\lim_{\mathrm{x} o0^{-}}rac{1}{\mathrm{x}^{\mathrm{n}}}=+\infty \end{aligned}$$

Si n est un nombre impaire:

$$egin{aligned} &\lim_{\mathbf{x} o +\infty} \mathbf{x}^{\mathbf{n}} = +\infty \ &\lim_{\mathbf{x} o -\infty} \mathbf{x}^{\mathbf{n}} = -\infty \ &\lim_{\mathbf{x} o 0^+} rac{1}{\mathbf{x}^{\mathbf{n}}} = +\infty \ &\lim_{\mathbf{x} o 0^-} rac{1}{\mathbf{x}^{\mathbf{n}}} = -\infty \end{aligned}$$

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

$x \rightarrow 0$	$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{\mathrm{x} o 0} rac{\mathrm{tanx}}{\mathrm{x}} = 1$	$\lim_{\mathrm{x} o0}rac{1-\mathrm{cosx}}{\mathrm{x}^2}=rac{1}{2}$
---	--------------------------------------	--	--

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

$$\begin{split} &\lim_{x\to x_{0}}u\left(x\right)=l\geq0\ \Rightarrow\ \lim_{x\to x_{0}}\sqrt{u\left(x\right)}=\sqrt{l}\\ &\lim_{x\to x_{0}}u\left(x\right)=+\infty\ \Rightarrow\ \lim_{x\to x_{0}}\sqrt{u\left(x\right)}=+\infty \end{split}$$

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

V- Théorème de comparaison

$$\begin{bmatrix} U(x) \le f(x) \le V(x) \\ \lim_{x \to x_0} U(x) = \ell \\ \lim_{x \to x_0} V(x) = \ell \end{bmatrix} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = \ell$$

$$\begin{bmatrix} f(x) - \ell | \le V(x) \\ \lim_{x \to x_0} V(x) = 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = \ell$$

$$\begin{cases} f(x) \le U(x) \\ \lim_{x \to x_0} U(x) = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$$

$$\begin{cases} U(x) \le f(x) \\ \lim_{x \to x_0} U(x) = +\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty$$

$$\begin{cases} U(x) \le f(x) \\ \lim_{x \to x_0} U(x) = +\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$$

Ces résultats restent valable, à droite en \mathbf{x}_0 , à gauche en \mathbf{x}_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$

VI- Limites et opérations

$\lim_{x \to x_0} f(x)$	l	l	e	-∞	+∞	+∞
$\lim_{x \to x_0} g(x)$	€'		+∞		+∞	∞
$\lim_{x \to x_0} \left[g\left(x\right) + f\left(x\right) \right]$	ℓ + ℓ'	-∞	+∞	-∞	+∞	FI

$\lim_{x \to x_0} f(x)$	e	l	< 0	e	> 0	-∞	-∞	+∞	0
$\lim_{x \to x_0} g(x)$	e'	-∞	+∞	-∞	+∞		+∞	+∞	±∞
$\lim_{x \to x_0} \left[g\left(x\right) \times f\left(x\right) \right]$	ℓ × ℓ'	+∞	-∞	-∞	+∞	+∞		+∞	FI

$\lim_{x \to x_0} f(x)$	e	e	l «	< 0	<i>l</i> :	> 0	_	∞	+	∞	0	±∞
$\lim_{x \to x_0} g(x)$	ℓ ' ≠ 0	±∞	0-	0+	0-	0+	0-	0+	0-	0+	0	±∞
$\lim_{x \to x_0} \frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)}$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	+∞	-8	-8	+∞	+∞		-∞	+∞	FI	FI

Ces résultats restent valable, à droite en \mathbf{x}_0 , à gauche en \mathbf{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 $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ 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}	$\left(r\in\mathbb{Z}^*-\left\{1\right\}\right)$
\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

$$(u+v)'=u'+v' \ (ku)'=k\,(u)'\,\,(k\in\mathbb{R}) \ (uv)'=u'v+uv' \ \left(rac{1}{v}
ight)'=rac{-v'}{v^2} \ \left(rac{u}{v}
ight)'=rac{u'v-uv'}{v^2} \ (u\circ v)'=[u'\circ v] imes v' \ \left(u^n
ight)'=nu'.\,u^{n-1} \ \left(\sqrt{u}
ight)'=rac{u'}{2\sqrt{u}}$$

7-4/ Dérivée et sens de variation

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I :

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

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

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

IIX- Exercices

8-1/ Exercice 1

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

- 1. Étudier la limite de f en $x_0 = -1$
- 2. Calculer les limites suiavantes :

$$A=\lim_{x o +\infty} x^2-\sqrt{x} \hspace{1cm} F=\lim_{x o +\infty} 2x+5x^2-7x^4$$

$$B = \lim_{x o 1} rac{x^3 + 1}{(x - 1)^2} \ C = \lim_{x o + \infty} rac{x^3 + 1}{(x - 1)^2} \ D = \lim_{x o + \infty} 2x^3 + x^2 - x + 4 \ E = \lim_{x o 1^+} rac{3x + 1}{x^2 + x - 2}$$

$$G = \lim_{x o +\infty} rac{2x + 5x^2 - 7x^4}{x - 10x^2 + 14x^3} \ H = \lim_{x o +\infty} rac{3x + 8x^2 - 2x^5}{x^2 + 2x^6} \ I = \lim_{x o 1^-} rac{3x^2 - x}{2x^3 + 2x - 4} \ J = \lim_{x o 2} rac{\sqrt{4x + 1} - 3}{x^2 - 3x + 2}$$

8-2/ Exercice 2

1. Calculer les limites suivantes :

$$A = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 + x - 1}{x^5 - 5}$$

$$B = \lim_{x \to -1} \frac{3x^2 - x - 4}{\sqrt{x + 5} + 2x}$$

$$C = \lim_{x \to 3} \frac{10 - 5x}{x^2 - 6x + 9}$$

$$D = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{5x^3 + x - 1}}{2x - 1}$$

$$E = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^4 - 2x^3 + 1} - x$$

$$F = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{2x^2 - x + 1} + 3x$$

8-3/ Exercice 3

1. Calculer les limites suivantes :

$$A = \lim_{x o +\infty} \sqrt{4x^2 + 2} - 2x \ B = \lim_{x o 0} rac{1 - \cos 5x}{x \sin 3x} \ C = \lim_{x o 2} rac{ an(x-2)}{x^2 - 4} \ D = \lim_{x o 4} rac{\sqrt{3x + 4} - \sqrt{5x - 4}}{\sqrt{x + 5} - 3}$$

8-4/ Exercice 4

1. Déterminer la fonction dérivée de f et étudier sa monotonie :

$$1 \ f(x) = x^2 + 3x + 1$$
 $2 \ f(x) = \sqrt{x} + x^3$
 $3 \ f(x) = \frac{4x - 3}{2x - 1}$
 $4 \ f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$