



Mathématiques : 2Bac Eco-SGC

Séance 1 (Limites (Rappel))

Professeur : Mr **ETTOUHAMY Abdelhak**

Sommaire

I- Limites usuelles

II- Limite d'une fonction polynomiale

2-1/ Propriété 1

2-2/ Propriété 2

III- Limite d'une fonction rationnelle

3-1/ Propriété 1

3-2/ Propriété 2

IV- Limite d'une fonction irrationnelle

V- Opérations sur les limites

5-1/ Limite de la somme de deux fonctions

5-2/ Limite du produit de deux fonctions

5-3/ Limite du quotient de deux fonctions

VI- Limites et ordre

6-1/ Théorème 1

6-2/ Théorème des gendarmes

VII- Exercices

7-1/ Exercice 1

7-2/ Exercice 2

7-3/ Exercice 3

7-4/ Exercice 4

7-5/ Exercice 5

7-6/ Exercice 6

I- Limites usuelles

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n &= (\text{signe de } a)\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n &= (\text{signe de } -a)\infty \text{ si } n \text{ est impair} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n &= (\text{signe de } a)\infty \text{ si } n \text{ est pair} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} &= +\infty\end{aligned}$$

Exemples

II- Limite d'une fonction polynomiale

2-1/ Propriété 1

Si f est une fonction polynomiale, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

Exemple

2-2/ Propriété 2

La limite d'un polynôme en ∞ est celle de son terme de plus haut degré

Exemples

III- Limite d'une fonction rationnelle

3-1/ Propriété 1

La limite d'une fonction rationnelle en ∞ est celle du quotient des termes de plus haut degré

3-2/ Propriété 2

Soit une fonction rationnelle tel que: $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$

On a : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{p(a)}{q(a)}$

Si $p(a) = q(a) = 0$ (càd a est une racine de $p(x)$ et $q(x)$), alors

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)p_1(a)}{(x-a)q_1(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{p_1(a)}{q_1(a)}$$

IV- Limite d'une fonction irrationnelle

4-1/ Propriété 1

Si $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = a$ avec ($a \geq 0$), alors $\lim_{x \rightarrow ?} \sqrt{f(x)} = \sqrt{a}$

Si $\lim_{x \rightarrow ?} f(x) = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow ?} \sqrt{f(x)} = +\infty$

V- Opérations sur les limites

5-1/ Limite de la somme de deux fonctions

a désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$, L et M sont deux nombres réels.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	L	L	L	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	M	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$	$L + M$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I

5-2/ Limite du produit de deux fonctions

a désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$, L et M sont deux nombres réels.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	L	$L \neq 0$	∞	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	M	∞	∞	∞
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x))$	$L \times M$	∞	∞	F.I

5-3/ Limite du quotient de deux fonctions

a désigne un nombre réel ou $+\infty$ ou $-\infty$, L et M sont deux nombres réels.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	L	$L \neq 0$	∞	∞	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$M \neq 0$	0	M	∞	0
$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)$	$\frac{L}{M}$	∞	∞	F.I	F.I

VI- Limites et ordre

6-1/ Théorème 1

Soient f et g deux fonctions définies sur un intervalle I .

Si $(\forall x \in I) ; f(x) \geq g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$

Si $(\forall x \in I) ; f(x) \leq g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$

6-2/ Théorème des gendarmes

Soient f et g et h trois fonctions définies sur un intervalle I et k un réel.

Si $(\forall x \in I) ; g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = k$ alors

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$$

Lemme

Si $(\forall x \in I) ; |f(x) - k| \leq g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$

Exemples

VII- Exercices

7-1/ Exercice 1

Calculer les limites suivantes :

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 + x^2 - x + 1$$

$$B = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 5x^2 - 7x^3$$

$$C = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 + x - 3$$

$$D = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 - x^2 + x$$

$$E = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 5x^2 - 7x^4}{x - 10x^2 + 7x^3}$$

$$F = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x - 1}{(x-1)^2}$$

$$G = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-4}{(2x-3)^3}$$

7-2/ Exercice 2

Calculer les limites suivantes :

$$A = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 1}{(x-1)^2}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x+1}{x^2+x-2}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{2x^2 + 2x - 4}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{2x^2 + 2x - 4}$$

$$E = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 9x + 8}$$

7-3/ Exercice 3

Calculer les limites suivantes :

$$A = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x+5}-3}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+5}-2}{1+x}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x^2-3x+2}$$

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

7-4/ Exercice 4

Calculer les limites suivantes :

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

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

$$C = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 + 1}$$

$$D = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - \sqrt{x^2 + 3}$$

7-5/ Exercice 5

Soit f une fonction Définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3x^2 - 4x - 4}{x^2 - x - 2} ; x > 2 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{\sqrt{x + 2} - 2} ; x < 2 \\ f(2) = \frac{8}{3} \end{cases}$$

1. Déterminer D_f l'ensemble de définition de f .
2. Calculer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.

7-6/ Exercice 6

Soit f une fonction Définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 6x + 5}{x - 5} ; x \neq 5 \\ f(5) = 4 \end{cases}$$

1. Déterminer puis calculer $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$.
2. Montrer que f est dérivable en $x_0 = 5$.
3. Déterminer l'équation de (T) la tangente à (\mathcal{C}_f) en 5.