

Objectifs spécifiques

- ✓ Calculer des limites

Prérequis

- ✓ Limites (vues en 1ère)

Supports didactiques

- ✓ Cours limite et continuité de Bousso TS2 ;
- ✓ Mon cours de limite et continuité de TS2 ;
- ✓ CIAM 1ère L ;
- ✓ Dimathème Terminale A1 et A2.

Plan du chapitre

I. Limites de fonctions usuelles

- a** Théorème 1
- b** Théorème 2
- c** Théorème 3

II. Opérations sur les limites

- a** Limite d'une somme
- b** Limite d'un produit
 - i. Limite à l'infini d'un polynôme
- c** Limite d'un quotient
 - i. Limite à l'infini d'une fraction rationnelle
 - ii. Exemples de calculs de limites à gauche et à droite en un réel

I. Limites de fonctions usuelles

1. Théorème 1

Soit a un réel constant ou $a = \pm\infty$ et c est un réel constant. On a alors : $\lim_{x \rightarrow a} c = c$

Exemples : $\lim_{x \rightarrow 2} 3 = 3$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} -5 = -5$

2. Théorème 2

Soit n un entier naturel non nul, on a alors :

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

Exemples : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^5 = +\infty$

ii. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } n \text{ est pair,} \\ -\infty & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$

Exemples : $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^7 = -\infty$

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

Exemples : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^4} = 0$