

## Première technique pour lever une forme indéterminée

**Rappel :** il y a quatre types de formes indéterminées :

**La** technique usuelle pour lever une indétermination consiste à mettre en facteur le terme “dominant” (c’est-à-dire celui qui est le plus grand). En faisant cela, on fait souvent apparaître une simplification qui permet de conclure quant à la limite demandée.

Exemple : déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+5}{x^2-1}$  (F.I. de la forme  $\frac{\infty}{\infty}$ ). On écrit que :

$$\frac{2x+5}{x^2-1} = \frac{x \left( \frac{2x+5}{x} \right)}{x^2 \left( \frac{x^2-1}{x^2} \right)} =$$

Dès lors, comme :

- 
- 
- 

on a finalement

**Remarque :** Attention, puisqu’il s’agit de lever une forme indéterminée, on réalise un calcul *sans savoir encore si la limite existe*. Ainsi **on ne commence pas la rédaction par :**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \dots$$

Cette méthode peut également fonctionner dans certains cas pour lever une indétermination du type  $\infty - \infty$ .

Exemple : déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4^n - 3^n$  (F.I. de la forme  $\infty - \infty$ ). On écrit que :

$$4^n - 3^n = 4^n \times \left( 1 - \frac{3^n}{4^n} \right) = 4^n \times \left( 1 - \left( \frac{3}{4} \right)^n \right)$$

Or  $-1 < \frac{3}{4} < 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{4} \right)^n = 0$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left( \frac{3}{4} \right)^n = 1$ .

Et comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4^n = +\infty$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4^n - 3^n = +\infty$ .

Enfin, cette méthode peut aussi fonctionner pour lever une indétermination du type  $\frac{0}{0}$ . Il faut toutefois faire attention à ne pas se tromper dans l’identification du terme dominant...

Exemple : déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \sqrt{x}}{x^2 - \sqrt{x}}$  (F.I. de la forme  $\frac{0}{0}$ ). Lorsque  $x \rightarrow 0$ , on a :

On écrit donc :

$$\frac{x + \sqrt{x}}{x^2 - \sqrt{x}} =$$

**Exercice 1**

Identifier la forme indéterminée puis la lever :

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3 + n^2 - 1}{n^2 + 2}$	3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}}$	5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^x - x^3 e^{2x}$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}}$	4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 1}{x - x^2}$	6. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + 3^n}{4^n + 5^n}$

**Exercice 2**

Déterminer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 + 1}{x + 1}$	6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x}}{\ln(x)}$	10. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2 - x}{1 - x}$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} - 2e^x + 3$	7. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x}{(x + 1)^2}$	11. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{x}\right)^x$
3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin(e^{-1/x})$	8. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1}$	12. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + 1}{1 - e^{-x}}$
4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 3x}{2x^2 + 3}$	9. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{3^n - 1}{3^n + 2} \right)$	13. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x - e^{-x}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^3 - x^2}{x - \sqrt{x}}$		