**Suites** 

#### Calcul de limites

# Calcul de limites

# Méthodes

Notation : il y a deux façons de noter une limite :

- $\lim_{n \to +\infty} u_n = 3$
- $\lim_{n \to \infty} u = 3$

Attention à ne pas parler de limite ni d'écrire  $\lim_{n \to +\infty} u_n$  tant que l'existence de la limite n'a pas été prouvée. De plus, pour « passer la limite » dans une égalité ou dans une inégalité, il faut s'assurer au préalable que les suites en présence convergent.

# 1) Limite usuelle

Dans certains cas, il est possible de donner la limite d'une suite d'après le cours (négligeabilités usuelles) :

- Si |x| < 1, alors  $\lim_{n \to +\infty} x^n = 0$
- Si |q| < 1, alors  $\lim_{n \to +\infty} nq^n = 0$
- Si  $|\mathbf{q}| < 1$ , alors  $\lim_{n \to +\infty} n^{\alpha} q^n = 0$
- $\lim_{n\to+\infty} \frac{\ln n}{n} = 0,$
- le produit d'une suite bornée par une suite convergeant vers 0 est une suite convergeant vers 0.

Suites

#### Calcul de limites

## 2) Calcul direct

Dans certains cas, il est possible de déterminer la limite d'une suite en déterminant la limite de ses composantes. Deux cas principaux se présentent :

Limite de la somme de deux suites dont on connaît les limites respectives :

	-∞		+∞	
		<b>ℓ</b> ∈ℝ		
-∞	-∞		Indéterminé	
		$\infty$		
<b>ℓ′</b> ∈ℝ	-∞		+∞	
		$\ell+\ell'$		
+∞	Indéterminé		$+\infty$	
		$+\infty$		

- Limite du produit de deux suites dont on connaît les limites respectives :

	-∞	<b>ℓ</b> <0	0	ℓ>0	$+\infty$
-∞	+∞	+∞	Indéterminé	-∞	-∞
ℓ′<0	+∞	<i>ℓℓ′</i>	0	<b>ૄ</b> (૧'	-∞
0	Indéterminé	0	0	0	Indéterminé
ℓ′>0	-∞	ℓℓ′	0	<i>ℓℓ′</i>	+∞
+∞	-∞	-∞	Indéterminé	+∞	+∞

- Si la suite est la suite image par une fonction f d'une suite simple. Se souvenir que, si la suite  $(U_n)_{n_{ss}}$  converge vers  $\ell$  et si  $\lim_{x\to\ell} f(x) = \alpha$ , alors la suite  $(f(u_n))_{n_{ss}}$  converge vers  $\alpha$ .
- Pour déterminer la limite d'une suite de la forme  $(U_n^{\ V_n})_{n_\omega}$  (où u est une suite strictement positive), on peut rechercher la limite de la suite  $(v_n ln(u_n))_{n_\omega}$  puis utiliser le point précédent avec la fonction exponentielle.
- Pour déterminer la limite d'une suite dont la forme est un produit, on peut se ramener à une somme en utilisant la fonction ln.

Page 2 Matthias FEGYVERES – Stéphane PRETESEILLE © EduKlub S.A. Tous droits de l'auteur des œuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des œuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

**Suites** 

#### Calcul de limites

## 3) Par comparaison avec une autre suite

Pour déterminer la limite d'une suite, on peut utiliser :

- Les équivalents (deux suites équivalentes admettant une limite tendent vers la même limite)
- Les négligeabilités.

# 4) En utilisant le théorème de l'encadrement

Si u, v et w sont trois suites réelles telles que u et w soient convergentes de limite  $\ell$  ( $\ell \in \mathbb{R}$ ) et s'il existe un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq n_0$ ,  $u_n \leq v_n \leq w_n$ , alors v converge vers  $\ell$ .

**Attention** ... Il faut que les suites u et w convergent vers la même limite.

### 5) Si l'on veut montrer que la suite tend vers $\ell$

- Montrer que la suite  $(u_n \ell)_{n_n}$  tend vers 0.
- Utiliser la définition de la limite (rare) :

U est une suite convergente si :  $\exists \ell \in \mathbb{R}$ ,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \geq n_0$ ,  $|u_n - \ell| < \epsilon$  ou  $|u_n - \ell| \leq \epsilon$   $\ell$  est alors l'unique limite de u,

- Raisonner par l'absurde.

### 6) Si l'on veut montrer que la suite admet une limite infinie

- Montrer que la suite est minorée par une suite tendant vers  $+\infty$  ou majorée par une suite tendant vers  $-\infty$ .
- Utiliser la définition (rare)