Opérations sur les limites

 (u_n) et (v_n) sont deux suites.

f et g sont deux fonctions ayant le même ensemble de définition \mathcal{D} , \mathfrak{a} est un réel ou $+\infty$ ou $-\infty$ et est une borne de \mathcal{D} , ℓ et ℓ' sont deux réels.

Sommes de suites ou de fonctions

| (\mathfrak{u}_n) a pour limite en $+\infty$ | f a pour limite en $\mathfrak a$ | l | l | l | +∞ | $-\infty$ | +∞ |
|--|----------------------------------|----------------|----|-----------|----|-----------|-----------|
| (ν_n) a pour limite en $+\infty$ | g a pour limite en a | ℓ′ | +∞ | $-\infty$ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $(\mathfrak{u}_n + \mathfrak{v}_n)$ a pour limite en $+\infty$ | f + g a pour limite en a | $\ell + \ell'$ | +∞ | $-\infty$ | +∞ | $-\infty$ | ? |

Produits de suites ou de fonctions

| $\begin{array}{c} (u_n) \ {\rm a \ pour \ limite} \\ {\rm en} \ +\infty \end{array}$ | f a pour limite en a | l | $\ell > 0$ | $\ell > 0$ | $\ell < 0$ | $\ell < 0$ | +∞ | $-\infty$ | $+\infty$ | 0 |
|--|-----------------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|----|-----------|-----------|----|
| (ν_n) a pour limite en $+\infty$ | g a pour limite en a | ℓ′ | +∞ | $-\infty$ | +∞ | $-\infty$ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ | ±∞ |
| $(u_n \times v_n)$ a pour limite en $+\infty$ | $f \times g$ a pour limite en a | $\ell \times \ell'$ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ | +∞ | +∞ | +∞ | $-\infty$ | ? |

Quotients de suites ou de fonctions

| $\begin{array}{c} (u_n) \\ a \text{pour} \\ \text{limite en} \\ +\infty \end{array}$ | f a pour limite en a | l | l | +∞ | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ | ±∞ | $\ell > 0$ ou $+\infty$ | $\ell < 0$ ou $-\infty$ | $\ell > 0$ ou $+\infty$ | $\ell < 0$ ou $-\infty$ | 0 |
|--|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------|-----------|-------------|-----------|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| $ \begin{array}{ccc} (\nu_n) & \mathrm{a} \\ \mathrm{pour} \\ \mathrm{limite} \ \mathrm{en} \\ +\infty \end{array} $ | g a pour limite en a | $\ell' \neq 0$ | $\pm \infty$ | ℓ' > 0 | ℓ' < 0 | $\ell' > 0$ | ℓ' < 0 | ±∞ | 0 en étant > 0 | 0 en étant > 0 | 0 en étant < 0 | 0 en étant < 0 | 0 |
| $(\frac{u_n}{v_n})$ a pour limite en $+\infty$ | $\frac{f}{g}$ a pour glimite en a | $\frac{\ell}{\ell'}$ | 0 | +∞ | $-\infty$ | $-\infty$ | +∞ | ? | +∞ | ∞ | $-\infty$ | +∞ | ? |

Il y a quatre formes indéterminées : les trois formes $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ et $0 \times \infty$ qui sont en fait une seule et même forme indéterminée et la forme $+\infty - \infty$. Ces formes sont détaillées dans la fiche 16.

1

Composée de deux fonctions