

النهايات

نهاية لا منتهية لدالة عند $+\infty$ أو عند $-\infty$

- لتكن f دالة عددية معرفة على مجال $[a, +\infty[$ حيث $a \in \mathbb{R}$.
إذا كان $f(x) = +\infty$ عندما يؤول x إلى $+\infty$ فإننا نكتب

بنفس الطريقة يمكنك التعبير عن الحالات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

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

- لكل n من \mathbb{N}^* لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ زوجي فردي

نهاية منتهية لدالة عند $+\infty$ أو عند $-\infty$

- لتكن f دالة عددية معرفة على مجال $[a, +\infty[$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و ليكن l عدداً حقيقياً.
إذا كان $f(x) = l$ عندما يؤول x إلى $+\infty$ فإننا نكتب
- لتكن f دالة عددية معرفة على مجال $]-\infty, b]$ حيث $b \in \mathbb{R}$ و ليكن l' عدداً حقيقياً.
إذا كان $f(x) = l'$ عندما يؤول x إلى $-\infty$ فإننا نكتب

| | | | |
|--|--|--|--|
| $n \in \mathbb{N}^*; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ • | $n \in \mathbb{N}^*; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ • | $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ • | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ • |
|--|--|--|--|

لتكن f دالة عددية و l عدداً حقيقياً.

- إذا كانت f تقبل نهاية l في $+\infty$ (أو في $-\infty$) فإن هذه النهاية وحيدة.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - l) = 0$ يكفي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ •
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - l) = 0$ يكفي $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ •

النهايات المنتهية و الامانتهية لدالة في نقطة

لتكن f دالة عددية و a و l عددين حقيقيين بحيث f معرفة على مجال على الشكل $[a-\alpha, a+\alpha] \subset \mathbb{R}^+$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}_*$ أو على مجموعة على الشكل $[a-\alpha, a+\alpha] - \{a\}$
إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ يقول إلى العدد l عندما يؤول x إلى العدد a ، فإننا نكتب

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

لتكن f دالة عددية و a و l عددين حقيقيين.
إذا كانت f تقبل نهاية l في a ، فإن هذه النهاية وحيدة.

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| $\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$ | \bullet | $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ | \bullet | $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ | \bullet | $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ | \bullet |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|

لتكن f دالة عددية و a عددا حقيقيا .
إذا كان $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ عندما يؤول x إلى a ، فإننا نكتب

النهاية على اليمين و النهاية على اليسار لدالة في نقطة

لتكن f دالة عددية و a و l عددين حقيقيين.
إذا كان $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$ عندما يؤول x إلى a على اليمين فإننا نكتب $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$ أو $\lim_{x > a} f(x) = l$
إذا كان $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ (على التوالي إلى $-\infty$) عندما يؤول x إلى a على اليمين فإننا نكتب
 $(\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty \text{ أو } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty)$ (على التوالي $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty \text{ أو } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$)
نعرف بنفس الطريقة النهاية على ليسار دالة في نقطة.

| | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$ | \bullet | $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$ | \bullet | $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$ | \bullet |
| $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} = 0$ | \bullet | إذا كان n زوجيا غير منعدم ، فإن : | | | |
| | | $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$ | \bullet | $n \in \mathbb{N}^* ; \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^n} = +\infty$ | \bullet |
| | | إذا كان n فرديا غير منعدم ، فإن : | | | |
| | | $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^n} = -\infty$ | \bullet | | |

لتكن f دالة عددية .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = l \quad \text{يكافي} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = l$$

العمليات على النهايات

| | | | | | | |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| $\lim f$ | l | l | l | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $\lim g$ | l' | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim f + g$ | $l + l'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | شكل غير محدد |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| $\lim f$ | l | $l > 0$ | $l > 0$ | $l < 0$ | $l < 0$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $\pm\infty$ |
| $\lim g$ | l' | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | 0 |
| $\lim f \times g$ | $l \times l'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | شكل غير محدد |

| | | | | | |
|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim f$ | $l \neq 0$ | 0^+ | 0^- | $+\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim \frac{1}{f}$ | $\frac{1}{l}$ | $+\infty$ | $-\infty$ | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim f$ | l | $l > 0$ | $l > 0$ | $l < 0$ | $l < 0$ | l | $\pm\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim g$ | $l' \neq 0$ | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0^- | $\pm\infty$ | $\pm\infty$ | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0^- |
| $\lim \frac{f}{g}$ | $\frac{l}{l'}$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | 0 | شكل غير محدد | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ |

نهاية دالة حدودية – نهاية دالة جزئية

| | |
|---|---|
| • لتكن P و Q دالتين حدوديتين و x_0 عدداً حقيقياً . | $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$ |
| $Q(x_0) \neq 0$ في حالة | $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$ |
| و إذا كانت bx^m و ax^n هما على التوالي حدبي P و Q الأكبر درجة ، فإن : | |
| $\lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} ax^n$ | $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ax^n$ |
| $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^n}{bx^m}$ | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n}{bx^m}$ |

نهاية الدوال الاجذرية

لتكن f دالة عدديّة معرفة على مجال $[a, +\infty[$; بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{l} \quad \text{و } l \geq 0 \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = +\infty \quad \text{فإن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

هذه الخاصيّة تبقى صالحة إذا كان x يؤول إلى ∞ أو إلى a أو إلى a على اليمين أو إلى a على اليسار

النهايات و الترتيب

ليكن I مجالاً من النوع $[a, +\infty[$ و l عدداً حقيقياً و لتكن f و u و v دوالاً عدديّة معرفة على المجال I .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty : \begin{cases} (\forall x \in I); u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty \end{cases} \quad (1) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty : \begin{cases} (\forall x \in I); u(x) \geq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = -\infty \end{cases} \quad (2) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l : \begin{cases} (\forall x \in I); |f(x) - l| \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0 \end{cases} \quad (3) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l : \begin{cases} (\forall x \in I); u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = l \end{cases} \quad (4) \quad \text{إذا كان :} \quad (\text{مبرهنة الدرك})$$

تبقى هذه الخاصيّات صالحة إذا كان x يؤول إلى ∞ أو إلى a أو إلى a على اليمين أو إلى a على اليسار