

Alcuni limiti notevoli

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ se $n \in \mathbb{N}^+$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } n \text{ è pari} \\ -\infty & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases}$$

2. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ se $n \in \mathbb{N}^+$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$ se $n \in \mathbb{N}^+$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty & \text{se } n \text{ è pari} \\ -\infty & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases}$$

4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha > 0 \\ 0 & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$

5. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha > 0 \\ +\infty & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$

6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{se } a > 1 \\ 0 & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \begin{cases} 0 & \text{se } a > 1 \\ +\infty & \text{se } 0 < a < 1 \end{cases}$$

7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty$

8. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty$ dove $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

9. $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \cot x = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \cot x = +\infty$ dove $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

10. $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arctan x = \pm \frac{\pi}{2}$

11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

12. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg(1+x)}{x} = 1$
 (segue dal limite precedente ponendo $y = \log(1+x)$).

14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

15. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x} = +\infty$; equivalentemente: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{a^x} = 0$
 (l'esponenziale con base $a > 1$ "vince" su $f(x) = x$)

Più in generale,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^\alpha} = +\infty \forall a > 1, \forall \alpha \in \mathbb{R}$; equivalentemente: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0 \forall a > 1, \forall \alpha \in \mathbb{R}$
 (l'esponenziale con base $a > 1$ "vince" su qualsiasi potenza)

16. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\lg x)}{x} = 0$, equivalentemente: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{(\lg x)} = +\infty$
 (il logaritmo naturale "perde" con $f(x) = x$)

Più in generale,

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\lg x)^\alpha}{x^\beta} = 0 \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall \beta > 0$, equivalentemente: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\beta}{(\lg x)^\alpha} = +\infty \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall \beta > 0$
 (le potenze del logaritmo "perdono" con qualsiasi potenza positiva di x)

17. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \lg x = 0$ (segue dal precedente limite ponendo $y = \frac{1}{x}$);

più in generale si ha :

$\lim_{x \rightarrow 0^+} |x|^\beta |\lg |x||^\alpha = 0 \forall \beta > 0, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\beta |\lg x|^\alpha = 0 \forall \beta > 0, \forall \alpha \in \mathbb{R}$;

più in generale si ha :

$\lim_{x \rightarrow 0} |x|^\beta |\lg |x||^\alpha = 0 \forall \beta > 0, \forall \alpha \in \mathbb{R}$

18. Se $P(x) = a_p x^p + \dots + a_0$ è un polinomio di grado p e $Q(x) = b_q x^q + \dots + b_0$ è un polinomio

di grado q allora $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \begin{cases} 0 & \text{se } q > p \\ a_p/b_q & \text{se } q = p \\ +\infty & \text{se } q < p \end{cases}$.