

## 8. ESERCIZI SUI LIMITI DI FUNZIONI

UNA LISTA DI LIMITI NOTEVOLI DA UTILIZZARE:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^{\frac{1}{x}} = 1 \quad \forall a > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\log x)^\alpha}{x^\beta} = 0 \quad \alpha, \beta > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x)^\alpha}{a^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +, -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{a}{x})^x = e^a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{\sin x}{x}) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{e^x - 1}{x}) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1 - \cos x}{x^2}) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\log(1+x)}{x} \right) = 1$$

**ESERCIZIO 1** Calcolare i seguenti limiti:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^x$ ;

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x$ ;

(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ ;

$$(d) \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln(1+\sqrt{x-1})}{\sqrt{x^2-1}};$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x};$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + |\sin x|)^{\frac{1}{x}};$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow \infty} x e^x \sin(e^{-x} \sin \frac{2}{x});$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin^2 3x};$$

$$(i) (*) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi \cos x)}{x \sin x};$$

$$(j) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x (e^{\cos x} - 1);$$

$$(k) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan^3 x} - 1}{x(\cos x - e^{x^2})};$$

$$(l) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-5}{\sqrt{x}-\sqrt{5}};$$

$$(m) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \tan x + (1 - \cos 2x) \sin^2 x}{27x^4 + 5 \sin x};$$

## ESERCIZIO 2

Verificare che i seguenti limiti non esistono:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{|x|};$$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 4} [x]\{x\}$ , dove  $\{\cdot\}$  indica la funzione parte frazionaria;

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x}{|x|};$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} |x|^{\frac{1}{x}}.$$