## LIMITI E CONFRONTO LOCALE

Esercizi svolti

1. Calcolare i seguenti limiti:

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^4 - x^3 + 1}{\sqrt{x} + x^2 - x^3}$$

c) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3 - x^2 + 4x}{x^5 - x}$$

$$e) \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x-1}{\sqrt{2x^2 - 1}}$$

$$g) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$$

$$i) \lim_{x \to 0} \frac{x}{x^{3} + x - \sqrt[3]{1 - x}}$$

$$i) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + x} - \sqrt[3]{1 - x}}{x}$$

$$m) \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^{4}}{x}$$

$$m) \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^4}{\sin^2 x^2}$$

$$o) \lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{x - \pi}$$

$$q) \lim_{x \to -1} \frac{x+1}{\sqrt[4]{x+17}-2}$$

s) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \cos x}{\sqrt{x} - 1}$$

$$u$$
)  $\lim_{x \to -1^{\pm}} [x^3 + 1]^*$ 

$$x) \lim_{x \to +\infty} \frac{[3x+1]^*}{\sqrt{x^2+1}}$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{x^3}{3x^2 - 4} - \frac{x^2}{3x + 2} \right)$$

$$d) \lim_{x \to 1^+} \frac{x^4 - x^3 + 1}{1 - x^3}$$

$$f) \lim_{x\to 2} \frac{2x^3 - 5x^2 - 4x + 12}{x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 4x + 4}$$

$$h$$
)  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left( \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \right)$ 

$$l) \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left( \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} \right)$$

$$n) \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin^2 3x}$$

$$p) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

$$r) \lim_{x \to 0} \frac{\arccos x - \frac{\pi}{2}}{x}$$

t) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + M(x)^*}{x + \sqrt{x}}$$

$$v) \lim_{x \to 1^{\pm}} [x^4 - 2x^3 - x + 2]^*$$

$$y) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{5 + \cos x}}{x^2 + 1}.$$

2. Dire se esistono (ed eventualmente calcolare) i seguenti limiti:

$$a) \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x} + \cos x\right)$$

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \cos x$$

$$c) \lim_{x \to 0^+} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$$

$$d) \lim_{x \to +\infty} x M(x).$$

3. Determinare  $\lambda \in \mathbb{R}$  in modo che

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - 1} \left( \sqrt{x^2 + \lambda} + x \right) = 2.$$

<sup>\*</sup> [x] e M(x) denotano rispettivamente la parte intera e la mantissa di x.

## 4. Calcolare i seguenti limiti:

$$a) \lim_{x \to -\infty} \left(1 - \frac{\pi}{x}\right)^{2x}$$

c) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3\sin 2x}{x - 2\sin 3x}$$

$$e) \lim_{x\to 0} \frac{e^{-2x}-1}{x}$$

$$g) \lim_{x \to 0} \frac{\pi^x - 3^x}{x}$$

i) 
$$\lim_{x\to 0^{\pm}} \frac{\sin(2^x - 1)}{(2^x - 1)^2}$$

$$m) \lim_{x \to \pm \infty} \frac{2^{2x} + 2^{-x}}{(2^x - 1)^2}$$

o) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \log^3 x + x \log^7 x}{1 + x^3}$$

$$q) \lim_{x \to 0^+} \left( x^x + x^{-\frac{1}{x}} \right)$$

s) 
$$\lim_{x\to 0} \left(\sqrt{1+x}\right)^{\frac{1}{\sin x}}$$

$$u) \lim_{x\to 0} \frac{\sin\left(\pi\,3^x\right)}{x}$$

$$(x) \lim_{x\to 0} \frac{e^{\operatorname{tg}^3 x} - 1}{x(\cos x - e^{x^2})}$$

$$w) \lim_{x \to 0} \frac{\sin(\pi \cos x)}{x \sin x}$$

b) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+3x)}{x^2+2x}$$

$$d) \lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{x^2 - \lg(2x^3)}{2x^5 + 5\sin^3 x}$$

$$f) \lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2}}{x^3 + \sqrt{x}}$$

$$h) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+4x} - 1}{5^x - 1}$$

$$l) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2x^3} - x^6}{4x^6 - \sqrt{x^4 + x^3}}$$

n) 
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^3 (2^x - 2^{-x})}{3^x + 3^{-x}}$$

$$p) \lim_{x \to 0^+} \frac{x \log^5 x + \sqrt[4]{x} \log x}{\sqrt{x}}$$

$$r) \lim_{x \to +\infty} \left(\cos \frac{1}{x}\right)^{x^2}$$

$$t) \lim_{x\to 0} \frac{e^{3x} - \sqrt{1-x}}{\sin x}$$

$$v) \lim_{x \to +\infty} e^{-x} \left( e + \frac{2}{x} \right)^x$$

$$y) \lim_{x \to 0} \frac{\log(e+x) - 1}{x}$$

z) 
$$\lim_{x\to 0} (\sqrt{4+x}-1)^{\frac{1}{e^x-1}}$$
.

- 5. Verificare che  $f(x) = \sqrt{x+5} \sqrt{5}$  e  $g(x) = \sqrt{x+7} \sqrt{7}$  sono infinitesimi dello stesso ordine per  $x \to 0$  e determinare  $k \in \mathbb{R}$  tale che  $g(x) \sim k f(x) \ (x \to 0)$ .
- 6. Confrontare tra loro gli infinitesimi  $x-2, \sqrt[3]{\frac{1}{x}-\frac{1}{2}}, (\sqrt{x}-\sqrt{2})^2$  per  $x\to 2$ .
- 7. Calcolare l'ordine di infinitesimo  $\alpha$  e la parte principale  $kx^{\alpha}$  rispetto a x per  $x\to 0$

delle seguenti funzioni:

a) 
$$e^{3x^4} - 1$$

b) 
$$e^{\sqrt{x^2+1}} - e^{-x^2+1}$$

c) 
$$\frac{1-\cos x}{\sqrt{x}+x^2}$$

$$d) \log(\cos x)$$

e) 
$$\sqrt[3]{x+x^2} - \sqrt[3]{x} + x^2$$

$$f) e^{e^x} - e^{\cos x}$$

$$q) \log(x+3) - \log 3$$

h) 
$$\sin(2x^2)(\sqrt{1+3x}-1)$$

$$i) \sqrt{1 - \cos(x^2)}$$

$$(1) \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}$$

$$m) \frac{\sin x + 2\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[5]{x}}$$

$$n) x^2 + \sin(2x^3) + 1 - e^{-x^2}$$

o) 
$$\sin\left(\pi\sqrt{1+x}\right)$$

$$p) \frac{1 + \sin x}{1 - x} - 1$$

$$q) \; \frac{\sqrt{1+3x^2}}{1+2x} - 1$$

$$r) \log \left(\sqrt{9+x}-2\right).$$

8. Determinare l'ordine di infinitesimo  $\alpha$  e la parte principale  $\frac{k}{x^{\alpha}}$  rispetto a  $\frac{1}{x}$  per  $x \to \infty$  $+\infty$  delle seguenti funzioni:

$$a) \frac{2x^2 + \sqrt[3]{x}}{x^3}$$

b) arctg 
$$\frac{3}{x^2}$$

c) 
$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} + \frac{1}{x}$$

$$d)\sqrt{\frac{x-3}{x}} - 1$$

$$e) e^{\frac{x+1}{x}} - e$$

$$f) \log \left(\frac{x+3}{x+1}\right).$$

9. Determinare l'ordine di infinitesimo  $\alpha$  e la parte principale  $k(x-x_0)^{\alpha}$  rispetto a  $x-x_0$ per x che tende al valore indicato  $x_0$  delle seguenti funzioni:

a) 
$$\log x - \log 2$$
  $(x \to 2)$  b)  $e^x - e$   $(x \to 1)$   
c)  $1 - \sin x$   $(x \to \pi/2)$  d)  $1 + \cos(x^2)$   $(x \to \sqrt{\pi})$ .

$$b) e^x - e \quad (x \to 1)$$

c) 
$$1 - \sin x \quad (x \to \pi/2)$$

$$d) 1 + \cos(x^2) \quad (x \to \sqrt{\pi}).$$

10. Determinare l'ordine di infinito  $\alpha$  e la parte principale  $kx^{\alpha}$  rispetto a x per  $x \to +\infty$ delle seguenti funzioni:

a) 
$$\frac{x^{3/2} + 5x^2}{1 + \sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$$

b) 
$$\sqrt{x^4 + x^3} - x^2 + \sqrt{x}$$
.

11. Determinare il dominio e gli eventuali asintoti delle seguenti funzioni:

a) 
$$f(x) = \frac{x^2 - (x+1)|x-2|}{2x+3}$$

b) 
$$f(x) = |x|e^{\frac{x+1}{x}}$$
.

12. Determinare, per  $x \to +\infty$ , l'asintoto di

$$f(x) = \log(e^x + x).$$

Ha senso cercare l'asintoto per  $x \to -\infty$ ?

13. Confrontare fra loro i seguenti infiniti per  $x \to +\infty$  mettendoli in ordine crescente di infinito:

$$2^{x}$$
,  $x^{x}$ ,  $\frac{x^{2}}{\log^{100} x}$ ,  $x \log^{10} x$ ,  $2^{5^{x}}$ ,  $x^{2}$ ,  $2^{x} \log x$ ,  $x^{2} 2^{x}$ .

## Svolgimento

1. a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^4 - x^3 + 1}{\sqrt{x} + x^2 - x^3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^4}{-x^3} = -\infty.$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{x^3}{3x^2 - 4} - \frac{x^2}{3x + 2} \right) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3 + 4x^2}{(3x^2 - 4)(3x + 2)} = \frac{2}{9}.$$

c) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 - x^2 + 4x}{x^5 - x} = \lim_{x \to 0} \frac{4x + o(x)}{-x + o(x)} = -4.$$

d) 
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{x^4 - x^3 + 1}{1 - x^3} = \frac{1}{0^-} = -\infty.$$

e)
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{x-1}{\sqrt{2x^2 - 1}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{\sqrt{2}|x|} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2x^2}}} = \frac{\pm 1}{\sqrt{2}}.$$

f) Decomponendo in fattori numeratore e denominatore con la regola di Ruffini otteniamo

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^3 - 5x^2 - 4x + 12}{x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 4x + 4} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)^2 (2x + 3)}{(x - 2)^2 (x^2 + 1)} = \frac{7}{5}.$$

g) Moltiplicando e dividendo per la somma delle radici si ottiene

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}\lim_{x\to 0}\frac{\cancel{1}+x-\cancel{1}+x}{x\left(\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}\right)}=\lim_{x\to 0}\frac{2}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}=1.$$

Si può anche procedere utilizzando lo sviluppo  $\sqrt{1+x}=1+\frac{1}{2}x+o(x)$  per  $x\to 0$ .

h) Procedendo come nell'esercizio precedente otteniamo

$$\sqrt{x}\left(\sqrt{x+1} - \sqrt{x}\right) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1} \xrightarrow{x \to +\infty} \frac{1}{2}.$$

i) Raccogliendo il termine  $\sqrt[3]{1-x}$  si ha

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x} = \lim_{x \to 0} \sqrt[3]{1-x} \ \frac{\sqrt[3]{\frac{1+x}{1-x}} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{2x}{1 - x}} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{3} \frac{2x}{1 - x} \frac{1}{x} = \frac{2}{3},$$

grazie allo sviluppo $\sqrt[3]{1+t}=1+\frac{1}{3}t+o(t)$  per  $t\to 0$ 

1) Procedendo come nell'esercizio precedente si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left( \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x-1} \right) = \sqrt{x} \sqrt[3]{x-1} \left( \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} - 1 \right) =$$
$$-\sqrt{x} \left( \sqrt[3]{1 + \frac{2}{x-1}} - 1 \right) = -\sqrt{x} \frac{1}{3} \frac{2}{x-1} = 0.$$

m) Utilizzando il limite fondamentale  $\lim_{t\to 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ , il suo reciproco, e il teorema del cambiamento di variabile nei limiti, otteniamo

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x^4}{\sin^2 x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^4}{x^4} \left(\frac{x^2}{\sin x^2}\right)^2 = 1 \cdot 1 = 1.$$

Alternativamente possiamo usare lo sviluppo  $\sin t = t + o(t)$  per  $t \to 0$ . n) Ricordando il limite fondamentale  $\lim_{t\to 0} \frac{1-\cos t}{t^2} = \frac{1}{2}$  otteniamo

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin^2 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{(2x)^2} \cdot \left(\frac{3x}{\sin 3x}\right)^2 \cdot \frac{4}{9} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{4}{9} = \frac{2}{9}.$$

Possiamo anche usare lo sviluppo  $\cos t = 1 - \frac{1}{2}t^2 + o(t^2)$  per  $t \to 0$ .

o) Facendo il cambio di variabili  $x - \pi = t$  otteniamo

$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{x - \pi} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin(\pi + t)}{t} = -\lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t} = -1.$$

p) Ponendo  $x - \frac{\pi}{2} = t$  otteniamo

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{t \to 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} + t)}{t} = -\lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t} = -1.$$

q) Ponendo  $\sqrt[4]{x+17}=t$  abbiamo  $x=t^4-17$  e quando x tende a  $-1,\ t$  tende a 2:

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{\sqrt[4]{x+17}-2} = \lim_{t \to 2} \frac{t^4 - 16}{t-2} = \lim_{t \to 2} (t+2)(t^2+4) = 32.$$

r) Poniamo  $x = \cos t$  da cui  $t = \arccos x$ . Quando x tende a zero, t tende a  $\frac{\pi}{2}$ , e ci riconduciamo così al reciproco del limite p):

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arccos x - \frac{\pi}{2}}{x} = \lim_{t \to \frac{\pi}{2}} \frac{t - \frac{\pi}{2}}{\cos t} = -1.$$

s) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \cos x}{\sqrt{x} - 1} \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{\cos x}{x}\right)}{\sqrt{x} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty.$$

Abbiamo usato il fatto che  $\cos x$  è limitata e  $\frac{1}{x}$  è infinitesima per  $x \to +\infty$ , e dunque

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\cos x}{x} = 0.$$

t) La funzione mantissa è limitata, essendo  $0 \le M(x) < 1 \ \forall x \in \mathbb{R}$ . Da questo segue

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + M(x)}{x + \sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\cancel{x} \left(1 + \frac{M(x)}{x}\right)}{\cancel{x} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)} = 1.$$

u) Disegnando il grafico di  $t=x^3+1$ , oppure studiandone il segno, vediamo che quando x tende a  $-1^{\pm}$  la variabile t tende rispettivamente a  $0^{\pm}$ . Cambiando variabile e ricordando il grafico della parte intera otteniamo

$$\lim_{x \to -1^{\pm}} [x^3 + 1] = \lim_{t \to 0^{\pm}} [t] = \begin{cases} 0 & \text{se } t \to 0^+ \\ -1 & \text{se } t \to 0^-. \end{cases}$$

v) Studiando il segno di  $t=x^4-2x^3-x+2=(x-2)(x^3-1)$  vediamo che quando x tende a  $1^\pm$  la t tende rispettivamente a  $0^\mp$ , e dunque

$$\lim_{x \to 1^{\pm}} [x^4 - 2x^3 - x + 2] = \lim_{t \to 0^{\mp}} [t] = \begin{cases} -1 & \text{se } t \to 0^- \\ 0 & \text{se } t \to 0^+. \end{cases}$$

x) Ricordando che  $t-1 < [t] \le t \ \forall t \in \mathbb{R}$ , abbiamo

$$\frac{3x}{\sqrt{x^2+1}} < \frac{[3x+1]^*}{\sqrt{x^2+1}} \le \frac{3x+1}{\sqrt{x^2+1}}$$

per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Passando al limite e utilizzando il teorema del doppio confronto si ottiene

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{[3x+1]^*}{\sqrt{x^2+1}} = 3.$$

y) Essendo  $\sqrt{5+\cos x}$  limitata e  $\frac{1}{x^2+1}$  infinitesima per  $x\to +\infty$ , si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{5 + \cos x}}{x^2 + 1} = 0.$$

2. a) Si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x} + \cos x \right) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left( 1 + \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \right) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty.$$

b) Il limite non esiste. Infatti posto  $f(x) = \sqrt{x} \cos x$  e prese le due successioni  $x_n = 2n\pi$  e  $x_n' = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$  si ha  $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} x_n' = +\infty$ , ma  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = +\infty$ , mentre  $\lim_{n\to\infty} f(x_n') = 0$ .

c) Essendo sin  $\frac{1}{x}$  limitata e  $\sqrt{x}$  infinitesima per  $x \to 0^+$ , si ha

$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} = 0.$$

- d) Il limite non esiste. Posto f(x) = x M(x) e  $x_n = n$ ,  $x'_n = n + \frac{1}{2}$ , si ha  $f(x_n) = 0$  e  $f(x'_n) = \frac{1}{2}$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e dunque  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = 0$ , mentre  $\lim_{n \to \infty} f(x'_n) = \frac{1}{2}$ .
  - 3. Calcoliamo il limite in funzione del parametro  $\lambda$ . Poichè x tende a  $-\infty$  possiamo supporre x < 0 e quindi |x| = -x. Moltiplicando e dividendo per  $\sqrt{x^2 + \lambda} x$  otteniamo

$$\sqrt{x^2 - 1} \left( \sqrt{x^2 + \lambda} + x \right) = \frac{\sqrt{x^2 - 1} \cdot \lambda}{\sqrt{x^2 + \lambda} - x} = \frac{\lambda |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}{|x| \left( \sqrt{1 + \frac{\lambda}{x^2}} + 1 \right)} \xrightarrow[x \to +\infty]{} \frac{\lambda}{2}.$$

Otteniamo così  $\lambda = 4$ .

4. a)

$$\lim_{x \to -\infty} \left( 1 - \frac{\pi}{x} \right)^{2x} = \lim_{x \to -\infty} \left[ \left( 1 - \frac{\pi}{x} \right)^x \right]^2 = \left( e^{-\pi} \right)^2 = e^{-2\pi}.$$

b) Ricordando che  $\log(1+t)=t+o(t)$  per  $t\to 0$ , otteniamo

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log(1+3x)}{x^2 + 2x} \lim_{x \to 0} \frac{3x + o(x)}{2x + o(x)} = \frac{3}{2}.$$

c) Si ha  $\sin t = t + o(t)$  per  $t \to 0$ , quindi

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3\sin 2x}{x - 2\sin 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{6x + o(x)}{-5x + o(x)} = -\frac{6}{5}.$$

d) Essendo tg t = t + o(t) per  $t \to 0$ , si ha tg  $(2x^3) = 2x^3 + o(x^3) = o(x^2)$  per  $x \to 0$ ; inoltre  $\sin^3 x = (x + o(x))^3 = x^3 + o(x^3)$  per  $x \to 0$ , quindi

$$\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{x^2 - \operatorname{tg}(2x^3)}{2x^5 + 5\sin^3 x} = \lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{x^2 + o(x^2)}{5x^3 + o(x^3)} = \lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{1}{5x} = \pm \infty.$$

e) Posto-2x=te ricordando il limite fondamentale  $\lim_{t\to 0}\frac{e^t-1}{t}=1,$ abbiamo

$$\lim_{t \to 0} \frac{e^{-2x} - 1}{t} = -2 \lim_{t \to 0} \frac{e^t - 1}{t} = -2.$$

f) Utilizziamo lo sviluppo  $e^t = 1 + t + o(t)$  per  $t \to 0$ :

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{x^2}}{x^3 + \sqrt{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \left(1 + x^2 + o(x^2)\right)}{\sqrt{x} + o(\sqrt{x})} = \lim_{x \to 0} \frac{-x^2 + o(x^2)}{\sqrt{x} + o(\sqrt{x})} = 0.$$

g) Ricordando che  $a^x = 1 + x \log a + o(x)$  per  $x \to 0$ , si ha

$$\lim_{x \to 0} \frac{\pi^x - 3^x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 + x \log \pi - 1 - x \log 3 + o(x)}{x} = \log \pi - \log 3 = \log \frac{\pi}{3}.$$

h) Si ha $\sqrt{1+t}=1+\frac{t}{2}+o(t)$  per  $t\to 0,$ da cui

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+4x}-1}{5^x-1} = \lim_{x \to 0} \frac{2x+o(x)}{x \log 5 + o(x)} = \frac{2}{\log 5}.$$

i) Posto  $2^x-1=t$  è facile vedere che  $t\to 0^\pm$  quando  $x\to 0^\pm,$  dunque

$$\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{\sin(2^x - 1)}{(2^x - 1)^2} = \lim_{t \to 0^{\pm}} \frac{\sin t}{t^2} = \lim_{t \to 0^{\pm}} \left(\frac{\sin t}{t}\right) \frac{1}{t} = \pm \infty.$$

l) Notiamo che  $\sqrt{x^4 + x^3} = x^{3/2}\sqrt{1 + x} = x^{3/2} + o(x^{3/2})$  per  $x \to 0$ , dunque

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2x^3 - x^6}}{4x^6 - \sqrt{x^4 + x^3}} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2}x^{3/2} + o(x^{3/2})}{-x^{3/2} + o(x^{3/2})} = -\sqrt{2}.$$

m) Si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2^{2x} + 2^{-x}}{(2^x - 1)^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2^{2x} \left(1 + 2^{-3x}\right)}{2^{2x} \left(1 - 2^{-x}\right)} = 1,$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2^{2x} + 2^{-x}}{(2^x - 1)^2} = \frac{+\infty}{1} = +\infty.$$

n) Ricordiamo che per  $x \to +\infty$  la funzione  $a^x$  con a>1 è un infinito di ordine superiore a  $x^{\alpha}$ , qualunque sia  $\alpha>0$ . Si ha allora

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 (2^x - 2^{-x})}{3^x + 3^{-x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 2^x}{3^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{\left(\frac{3}{2}\right)^x} = 0.$$

Analogamente per  $x \to -\infty$  si ha

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 (2^x - 2^{-x})}{3^x + 3^{-x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-x^3 2^{-x}}{3^{-x}} = \lim_{t \to +\infty} \frac{t^3}{\left(\frac{3}{2}\right)^t} = 0.$$

o) Per  $x \to +\infty$  la funzione  $(\log x)^{\alpha}$  è un infinito di ordine inferiore a  $x^{\beta} \ \forall \alpha, \beta > 0$ , quindi

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \log^3 x + x \log^7 x}{1 + x^3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \log^3 x}{x^3} \frac{1 + \frac{\log^4 x}{x}}{1 + \frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\log^3 x}{x} = 0.$$

p) Ricordando che  $\lim_{x\to 0} x^{\alpha} |\log x|^{\beta} = 0 \ \forall \alpha, \beta > 0$ , si ha

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x \log^5 x + \sqrt[4]{x} \log x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to 0^+} \left( \sqrt{x} \log^5 x + \frac{\log x}{x^{1/4}} \right) = 0 + (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty.$$

q) Ricordiamo che  $f(x)^{g(x)} \equiv e^{g(x) \log f(x)}$ , quindi

$$\lim_{x \to 0^+} \left( x^x + x^{-\frac{1}{x}} \right) = \lim_{x \to 0^+} \left( e^{x \log x} + e^{-\frac{1}{x} \log x} \right) = e^0 + e^{+\infty} = 1 + \infty = +\infty.$$

r) Si ha  $\cos \frac{1}{x} = 1 - \frac{1}{2x^2} + o(\frac{1}{x^2})$  per  $x \to +\infty$ , e  $\log(1+t) = t + o(t)$  per  $t \to 0$ , dunque

$$\left(\cos\frac{1}{x}\right)^{x^2} = e^{x^2 \log\cos\frac{1}{x}} = e^{x^2 \log\left(1 - \frac{1}{2x^2} + o(\frac{1}{x^2})\right)} = e^{x^2 \left(-\frac{1}{2x^2} + o(\frac{1}{x^2})\right)} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} e^{-1/2}.$$

s)

$$\lim_{x \to 0} \left( \sqrt{1+x} \right)^{\frac{1}{\sin x}} = \lim_{x \to 0} e^{\frac{\log \sqrt{1+x}}{\sin x}} \lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{2} \frac{\log(1+x)}{\sin x}} = \lim_{x \to 0} e^{\frac{x+o(x)}{2x+o(x)}} = e^{1/2}.$$

t)

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{3x} - \sqrt{1 - x}}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 + 3x + o(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x + o(x)\right)}{x + o(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{7}{2}x + o(x)}{x + o(x)} = \frac{7}{2}.$$

u) Essendo  $3^x = 1 + x \log 3 + o(x)$  per  $x \to 0$  e  $\sin t = t + o(t)$  per  $t \to 0$ , si ha

$$\sin(\pi \, 3^x) = \sin(\pi + \pi x \log 3 + o(x)) = -\sin(\pi x \log 3 + o(x)) = -\pi x \log 3 + o(x),$$

e quindi

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin\left(\pi \, 3^x\right)}{x} = -\pi \log 3.$$

v)

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-x} \left( e + \frac{2}{x} \right)^x = \lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{2}{ex} \right)^x = e^{2/e}.$$

x) Essendo tg $^3x = (x + o(x))^3 = x^3 + o(x^3)$  per  $x \to 0$ , abbiamo

$$\frac{e^{\operatorname{tg}^{3}x} - 1}{x(\cos x - e^{x^{2}})} = \frac{e^{x^{3} + o(x^{3})} - 1}{x\left(1 - \frac{x^{2}}{2} + o(x^{2}) - (1 + x^{2} + o(x^{2}))\right)} = \frac{x^{3} + o(x^{3})}{-\frac{3}{2}x^{3} + o(x^{3})} \xrightarrow[x \to 0]{} -\frac{2}{3}.$$

y) Notiamo che  $\log(e+x) - 1 = \log(1 + \frac{x}{e})$ , da cui

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log(e+x) - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\log\left(1 + \frac{x}{e}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x}{e} + o(x)}{x} = \frac{1}{e}.$$

w) Usiamo gli sviluppi  $\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$  per  $x \to 0$  e  $\sin t = t + o(t)$  per  $t \to 0$ , e l'identità  $\sin(\pi - t) = \sin t$ :

$$\frac{\sin(\pi\cos x)}{x\sin x} = \frac{\sin\left(\pi - \pi\frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)}{x(x + o(x))} = \frac{\sin\left(\pi\frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)}{x^2 + o(x^2)} = \frac{\pi\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2 + o(x^2)} \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{\pi}{2}.$$

z) Essendo

$$\sqrt{4+x} - 1 = 2\sqrt{1+\frac{x}{4}} - 1 = 2\left(1+\frac{x}{8} + o(x)\right) - 1 = 1 + \frac{x}{4} + o(x),$$

si ha

$$\left(\sqrt{4+x}-1\right)^{\frac{1}{e^x-1}} = e^{\frac{\log\left(\sqrt{4+x}-1\right)}{e^x-1}} = e^{\frac{\log\left(1+\frac{x}{4}+o(x)\right)}{x+o(x)}} = e^{\frac{\frac{x}{4}+o(x)}{x+o(x)}} \xrightarrow[x\to 0]{} e^{1/4}.$$

5. Si ha

$$\lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+7} - \sqrt{7}}{\sqrt{x+5} - \sqrt{5}} = \lim_{x \to 0} \frac{\cancel{x} \left(\sqrt{x+5} + \sqrt{5}\right)}{\cancel{x} \left(\sqrt{x+7} + \sqrt{7}\right)} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}},$$

quindi  $g(x) \sim \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} f(x) \ (x \to 0)$ 

6. Si ha

$$\lim_{x \to 2} \frac{\left(\sqrt{x} - \sqrt{2}\right)^2}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)^2}{\left(\sqrt{x} + \sqrt{2}\right)^2 (x - 2)} = 0,$$

$$x - 2$$

$$x - 3$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{\sqrt[3]{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}}} = \lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{\left(\frac{2 - x}{2x}\right)^{1/3}} = -\lim_{x \to 2} (x - 2)^{2/3} (2x)^{1/3} = 0.$$

Quindi  $(\sqrt{x} - \sqrt{2})^2$  è un infinitesimo di ordine superiore a x - 2, e x - 2 è un infinitesimo di ordine superiore a per  $\sqrt[3]{\frac{1}{x}-\frac{1}{2}}$  per  $x\to 2$ . Possiamo anche calcolare l'ordine di infinitesimo  $\alpha$  e la parte principale  $k(x-2)^{\alpha}$  per  $x\to 2$  rispetto a x-2 (l'infinitesimo campione di ordine 1). Infatti si ha

$$\sqrt[3]{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}} = \left(\frac{2 - x}{2x}\right)^{\frac{1}{3}} \sim -\frac{(x - 2)^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{4}} \quad (x \to 2),$$

$$(\sqrt{x} - \sqrt{2})^2 = \left(\frac{x-2}{\sqrt{x} + \sqrt{2}}\right)^2 \sim \frac{(x-2)^2}{8} \quad (x \to 2),$$

e quindi  $\sqrt[3]{\frac{1}{x}-\frac{1}{2}}$  ha ordine  $\frac{1}{3}$  e parte principale  $-\frac{(x-2)^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{4}}$ , e  $(\sqrt{x}-\sqrt{2})^2$  ha ordine 2 e parte principale  $\frac{(x-2)^2}{8}$ . 7. a) Ricordando che  $e^t-1\sim t\ (t\to 0)$  abbiamo

$$e^{3x^4} - 1 \sim 3x^4 \quad (x \to 0),$$

quindi  $\alpha = 4, k = 3.$ 

b) Si ha

$$e^{\sqrt{x^2+1}} - e = e^{1+\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)} - e = e\left(e^{\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)} - 1\right)$$
$$= e\left(\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) \sim \frac{e}{2}x^2 \quad (x \to 0).$$

c)

$$\frac{1 - \cos x}{\sqrt{x} + x^2} = \frac{\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{\sqrt{x} + o(\sqrt{x})} \sim \frac{1}{2}x^{3/2} \quad (x \to 0).$$

d) Essendo  $\log(1+t)=t+o(t)\sim t\ (t\to 0),$  si ha

$$\log(\cos x) = \log\left(1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) = -\frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \sim -\frac{1}{2}x^2 \quad (x \to 0).$$

e) Notiamo che  $\sqrt[3]{x+x^2} \sim \sqrt[3]{x}$   $(x \to 0)$ , ma questo non ci permette di concludere che  $\sqrt[3]{x+x^2} - \sqrt[3]{x} + x^2$  è equivalente a  $x^2$  per  $x \to 0$ . Infatti ricordando che  $(1+x)^{\alpha} - 1 = \alpha x + o(x) \sim \alpha x$   $(x \to 0)$ , si ha

$$\sqrt[3]{x+x^2} - \sqrt[3]{x} + x^2 = \sqrt[3]{x} \left( (1+x)^{1/3} - 1 \right) + x^2 = \sqrt[3]{x} \left( \frac{1}{3}x + o(x) \right) + x^2$$
$$= \frac{1}{3}x^{4/3} + o(x^{4/3}) \sim \frac{1}{3}x^{4/3} \quad (x \to 0).$$

f) Per  $x \to 0$  si ha

$$e^{e^x} - e^{\cos x} = e^{1+x+o(x)} - e^{1-\frac{1}{2}x^2+o(x^2)} = e\left(e^{x+o(x)} - e^{-\frac{1}{2}x^2+o(x^2)}\right)$$
$$= e\left(x+o(x) + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)\right) = ex + o(x) \sim ex.$$

g)

$$\log(x+3) - \log 3 = \log \frac{x+3}{3} = \log \left(1 + \frac{x}{3}\right) \sim \frac{x}{3} \quad (x \to 0).$$

h) Essendo  $\sin(2x^2) \sim 2x^2$ e  $\sqrt{1+3x}-1 \sim \frac{3}{2}x \ (x \to 0),$ si ha

$$\sin(2x^2)(\sqrt{1+3x}-1)\sim 3x^3 \quad (x\to 0).$$

i) Essendo  $1 - \cos t \sim \frac{1}{2}t^2 \ (t \to 0)$ , si ha

$$\sqrt{1-\cos(x^2)} = (1-\cos(x^2))^{1/2} \sim (\frac{1}{2}x^4)^{1/2} = \frac{1}{\sqrt{2}}x^2 \quad (x \to 0).$$

1) Per  $x \to 0$  si ha

$$\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} = 1 + \frac{1}{2}x + o(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x + o(x)\right) = x + o(x) \sim x.$$

m) Per  $x \to 0$  si ha  $\sin x = x + o(x)$  e quindi

$$\frac{\sin x + 2\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[5]{x}} = \frac{2x^{1/3} + o(x^{1/3})}{x^{1/5} + o(x^{1/5})} \sim \frac{2x^{1/3}}{x^{1/5}} = 2x^{2/15}.$$

n) La funzione  $\sin(2x^3)\sim 2x^3\ (x\to 0)$  è un infinitesimo di ordine 3, mentre  $1-e^{-x^2}\sim x^2\ (x\to 0)$  ha ordine 2, quindi

$$x^{2} + \sin(2x^{3}) + 1 - e^{-x^{2}} = 2x^{2} + o(x^{2}) \sim 2x^{2} \quad (x \to 0).$$

o) Utilizzando l'identità  $\sin(\pi+t) = -\sin t$ abbiamo per <br/>  $x \to 0$ 

$$\sin\left(\pi\sqrt{1+x}\right)\sin\left(\pi+\pi\frac{x}{2}+o(x)\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}x+o(x)\right) \sim \frac{\pi}{2}x.$$

p) Ricordiamo che  $\frac{1}{1+t}=1-t+o(t)$  <br/>  $(t\to 0),$  quindi si ha

$$(1+\sin x)\frac{1}{1-x} - 1 = (1+x+o(x))(1+x+o(x))$$
$$= 2x + o(x) \sim 2x \quad (x \to 0).$$

Possiamo anche procedere facendo prima il denominatore comune:

$$\frac{1+\sin x}{1-x} - 1 = \frac{\sin x + x}{1-x} = \frac{2x + o(x)}{1+o(1)} \sim 2x \quad (x \to 0).$$

q)
$$\frac{\sqrt{1+3x^2}}{1+2x} - 1 = \frac{\sqrt{1+3x^2} - 1 - 2x}{1+2x} = \frac{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2) - 2x}{1+2x}$$

$$= \frac{-2x + o(x)}{1+o(1)} \sim -2x \quad (x \to 0).$$

r) Notiamo che

$$\sqrt{9+x} - 2 = 3\sqrt{1 + \frac{x}{9}} - 2 = 3\left(1 + \frac{x}{18} + o(x)\right) - 2$$
$$= 1 + \frac{x}{6} + o(x) \quad (x \to 0),$$

e quindi per  $x \to 0$ 

$$\log(\sqrt{9+x}-2) = \log(1 + \frac{x}{6} + o(x)) = \frac{x}{6} + o(x) \sim \frac{x}{6}$$

8. a) Si ha  $\frac{2x^2 + \sqrt[3]{x}}{x^3} = \frac{2}{x} + \frac{1}{x^{8/3}} = \frac{2}{x} + o(\frac{1}{x}) \sim \frac{2}{x} \quad (x \to +\infty),$ 

essendo  $\frac{1}{x^{8/3}}$  un infinitesimo di ordine superiore a  $\frac{1}{x}$  per  $x \to +\infty$ .

b) Essendo arct<br/>g $t \sim t \ (t \rightarrow 0), \, \text{si ha}$ 

$$\operatorname{arctg} \frac{3}{x^2} \sim \frac{3}{x^2} \quad (x \to +\infty).$$

c) Notiamo che  $\sqrt{x+1} \sim \sqrt{x} \ (x \to +\infty)$ , ma ciò non ci consente di dire che la funzione  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} + \frac{1}{x}$  è equivalente a  $\frac{1}{x}$  per  $x \to +\infty$ . Infatti per  $x \to +\infty$  si ha

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}\left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right)} \sim \frac{1}{2\sqrt{x}},$$

e quindi essendo  $\frac{1}{x} = o(\frac{1}{\sqrt{x}})$  per  $x \to +\infty$ , si ha

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} + \frac{1}{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}} + o(\frac{1}{\sqrt{x}}) \sim \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

d) Essendo  $\sqrt{1+t}-1\sim\frac{1}{2}t\ (t\rightarrow0),$ sarà

$$\sqrt{\frac{x-3}{x}} - 1 = \sqrt{1 - \frac{3}{x}} - 1 \sim -\frac{3}{2x} \quad (x \to +\infty).$$

e) Essendo  $e^t-1\sim t\ (t\to 0),$  si ha

$$e^{\frac{x+1}{x}} - e = e^{1+\frac{1}{x}} - e = e\left(e^{\frac{1}{x}} - 1\right) \sim \frac{e}{x} \quad (x \to +\infty).$$

f) Si ha  $\log(1+t) \sim t \ (t \to 0)$ , quindi

$$\log\left(\frac{x+3}{x+1}\right) = \log\left(1 + \frac{2}{x+1}\right) \sim \frac{2}{x+1} \sim \frac{2}{x} \quad (x \to +\infty).$$

9. a) Posto x - 2 = t, quando x tende a 2, t tende a 0, e quindi

$$\log x - \log 2 = \log \frac{2+t}{2} = \log \left(1 + \frac{t}{2}\right) \sim \frac{t}{2} = \frac{1}{2}(x-2) \quad (x \to 2).$$

b) Posto x - 1 = t si ha

$$e^x - e = e(e^{x-1} - 1) = e(e^t - 1) \sim et = e(x - 1) \quad (x \to 1).$$

c) Posto  $x - \pi/2 = t$  si ha

$$1 - \sin x = 1 - \sin\left(\frac{\pi}{2} + t\right) = 1 - \cos t \sim \frac{1}{2}t^2 = \frac{1}{2}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 \quad (x \to \pi/2).$$

d) Poniamo  $x - \sqrt{\pi} = t$ . Ricordando che  $1 - \cos z \sim \frac{1}{2}z^2 \ (z \to 0)$ , si ha per  $x \to \sqrt{\pi}$ 

$$1 + \cos(x^2) = 1 + \cos(\sqrt{\pi} + t)^2 = 1 + \cos(\pi + 2\sqrt{\pi} t + t^2)$$
$$= 1 - \cos(2\sqrt{\pi} t + t^2) \sim \frac{1}{2} (2\sqrt{\pi} t)^2 = 2\pi (x - \sqrt{\pi})^2.$$

10. a) Per  $x \to +\infty$  si ha

$$\frac{x^{3/2} + 5x^2}{1 + \sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} = \frac{5x^2 + o(x^2)}{x^{1/2} + o(x^{1/2})} \sim \frac{5x^2}{x^{1/2}} = 5x^{3/2}.$$

b) Notiamo che per  $x \to +\infty$  si ha

$$\sqrt{x^4 + x^3} - x^2 = x^2 \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1 \right) = x^2 \left( \frac{1}{2x} + o(\frac{1}{x}) \right) = \frac{x}{2} + o(x),$$

e quindi essendo  $\sqrt{x} = o(x) \ (x \to +\infty)$ , sarà

$$\sqrt{x^4 + x^3} - x^2 + \sqrt{x} = \frac{x}{2} + o(x) + \sqrt{x} = \frac{x}{2} + o(x) \sim \frac{x}{2} \quad (x \to +\infty).$$

11. a) Si ha

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+2}{2x+3} & \text{se } x \ge 2\\ \frac{2x^2 - x - 2}{2x+3} & \text{se } x < 2, \end{cases}$$

dunque dom $(f) = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ . Essendo

$$\lim_{x \to -\frac{3}{2}^{\pm}} f(x) = \lim_{x \to -\frac{3}{2}^{\pm}} \frac{2x^2 - x - 2}{2x + 3} = \frac{4}{0^{\pm}} = \pm \infty,$$

la retta  $x=-\frac{3}{2}$  è asintoto verticale per f. Essendo  $\lim_{x\to+\infty} f(x)=1/2$ , la retta  $y=\frac{1}{2}$  è asintoto orizzontale destro per f. Infine si verifica facilmente che

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1, \quad \lim_{x \to -\infty} (f(x) - x) = -2,$$

e quindi la retta y = x - 2 è asintoto obliquo sinistro per f.

b) Si ha dom $(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . I limiti laterali per  $x \to 0^{\pm}$  sono

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} x e^{1 + \frac{1}{x}} = e \lim_{x \to 0^+} x e^{\frac{1}{x}} = e \lim_{t \to +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty,$$

$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = -e \lim_{x \to 0^-} x e^{\frac{1}{x}} = (-e) \cdot 0 \cdot e^{-\infty} = 0,$$

quindi la retta x = 0 è asintoto verticale (da destra) per f. Si ha poi

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} |x| e^{1 + \frac{1}{x}} = +\infty,$$

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

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - ex) = \lim_{x \to +\infty} ex \left( e^{\frac{1}{x}} - 1 \right) = e \lim_{t \to 0^+} \frac{e^t - 1}{t} = e,$$

e la retta y = ex + e è asintoto obliquo destro per f. In modo analogo si verifica che la retta y = -ex - e è asintoto obliquo sinistro per f.

12. Notando che

$$\log(e^x + x) = \log[e^x(1 + \frac{x}{e^x})] = x + \log(1 + \frac{x}{e^x}),$$

si verifica facilmente che la retta y=x è asintoto obliquo destro per f. Non ha senso cercare l'asintoto per  $x\to -\infty$  in quanto la funzione è definita su  $(x_0,+\infty)$ , per un certo  $x_0<0$ .

13. In ordine crescente di infinito per  $x \to +\infty$  si ha

$$x \log^{10} x$$
,  $\frac{x^2}{\log^{100} x}$ ,  $x^2$ ,  $2^x$ ,  $2^x \log x$ ,  $2^x x^2$ ,  $x^x$ ,  $2^{5^x}$ .

Per verificare che  $2^{5^x}$  è infinito di ordine superiore a  $x^x$  osserviamo che

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2^{5^x}}{x^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{5^x \log 2}}{e^{x \log x}} = \lim_{x \to +\infty} e^{5^x \log 2 - x \log x} = e^{+\infty} = +\infty.$$