

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA  
ESERCITAZIONI DI ANALISI MATEMATICA  
BREVI RICHIAMI DELLA TEORIA DEI LIMITI

**1. Confronto di infinitesimi.**

Sia  $A$  sottoinsieme di  $\mathbb{R}$ , sia  $x_0$  punto di accumulazione di  $A$  nella topologia di  $\overline{\mathbb{R}}$  (quindi può anche essere  $x_0 = +\infty$  o  $x_0 = -\infty$  e siano  $f$  e  $g$  due funzioni reali definite in  $A$  le quali siano *infinitesime* per  $x$  che tende a  $x_0$  :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0.$$

**Definizione 1.** Diciamo che  $f$  e  $g$  sono **infinitesime (per  $x$  che tende a  $x_0$ ) dello stesso ordine** se esistono un numero reale  $K \neq 0$ , un intorno  $V$  di  $x_0$  ed una funzione reale  $h$ , definita su  $V \cap A \setminus \{x_0\}$  e **infinitesima per  $x$  che tende a  $x_0$** , tali che

$$f(x) = g(x)\{K + h(x)\}, \quad \forall x \in V \cap A \setminus \{x_0\} \quad (1)$$

**Definizione 2.** Diciamo che  $f$  è un **infinitesimo per  $x$  che tende a  $x_0$  di ordine superiore a  $g$** , oppure  $g$  è un **infinitesimo di ordine inferiore a  $f$**  se esiste un intorno  $V$  di  $x_0$  ed una funzione  $h$  definita su  $V \cap A$  e infinitesima per  $x$  che tende a  $x_0$  tali che

$$f(x) = g(x) \cdot h(x), \quad \forall x \in V \cap A \setminus \{x_0\}. \quad (2)$$

Facciamo alcune considerazioni in merito a queste definizioni. Innanzitutto è ragionevole attendersi che accanto alla relazione (1) debba sussistere una analoga relazione in cui  $f$  e  $g$  sono “scambiate di posto”. In effetti è così. Supponiamo che valga la relazione (1); per le ipotesi fatte

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \{K + h(x)\} = K \neq 0$$

e quindi esiste un intorno  $U$  di  $x_0$  tale che

$$K + h(x) \neq 0 \quad \forall x \in U \cap V \cap A \setminus \{x_0\} = W \cap A \setminus \{x_0\}$$

(si è posto  $W = U \cap V$ ;  $W$  è ancora intorno di  $x_0$ ). Allora in  $W \cap A \setminus \{x_0\}$  è definita la funzione  $\frac{1}{K + h(x)}$  e sussiste la relazione

$$\frac{1}{K + h(x)} = \frac{1}{K} - \frac{h(x)}{K[K + h(x)]}, \quad \forall x \in W \cap A \setminus \{x_0\}. \quad (3)$$

Da (1) e (3) segue che

$$g(x) = f(x) \left\{ \frac{1}{K} + v(x) \right\} \quad \forall x \in W \cap A \setminus \{x_0\}$$

dove,  $\frac{h(x)}{K[K+h(x)]}$  è una funzione definita in  $W \cap A \setminus \{x_0\}$  e infinitesima per  $x$  che tende a  $x_0$ .

Dalla relazione (1) segue che  $f$  si annulla in un punto  $x \in U \cap A \setminus \{x_0\}$  se e solo se  $g$  si annulla in  $x$  e quindi, in un intorno di  $x_0$ ,  $f$  e  $g$  sono entrambe diverse da zero oppure “hanno gli stessi zeri”. Supponiamo che  $f$  e  $g$  siano diverse da zero in un intorno di  $x_0$ . In questa ipotesi

**Proposizione 1.**  *$f$  e  $g$  sono infinitesimi dello stesso ordine per  $x$  che tende a  $x_0$  se e solo se la funzione  $\frac{f}{g}$ , che è definita in un intorno di  $x_0$ , è convergente per  $x$  che tende a  $x_0$  ed il limite è un numero reale diverso da 0*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = K \neq 0 \quad (4)$$

Questa proposizione è assai utile perchè suggerisce un procedimento semplice per stabilire se due infinitesimi sono dello stesso ordine. La dimostrazione di questa proposizione è elementare. Supponiamo che valga la (1) e supponiamo che in un intorno di  $x_0$  sia  $f \neq 0$  e  $g \neq 0$  allora esiste un intorno  $W$  di  $x_0$  tale che

$$\frac{f(x)}{g(x)} = K + h(x) \quad \forall x \in W \cap A \setminus \{x_0\}$$

e quindi

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = K \neq 0$$

Viceversa, supponiamo che  $f$  e  $g$  siano diverse da 0 in un intorno  $U$  di  $x_0$  e che valga la (??). Per  $x \in U \cap A$  possiamo scrivere

$$\frac{f(x)}{g(x)} = K + \left\{ \frac{f(x)}{g(x)} - K \right\} = K + h(x)$$

e quindi

$$f(x) = g(x)\{K + h(x)\}$$

Per l'ipotesi (4), la funzione  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} - K$  è infinitesima per  $x$  che tende a  $x_0$ .

Considerazioni della stessa natura si possono fare in relazione alla Definizione 2. Supponiamo che  $f$  e  $g$  siano diverse da zero in un intorno  $U$  di  $x_0$  e quindi le funzioni  $\frac{f}{g}$  e  $\frac{g}{f}$  sono definite per  $x \in U \cap A \setminus \{x_0\}$ . In tali ipotesi vale la seguente proposizione

**Proposizione 2.** *Condizione necessaria e sufficiente perchè  $f$  sia infinitesima di ordine superiore a  $g$  è che valga*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \quad \text{oppure} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{g(x)}{f(x)} \right| = +\infty \quad (5)$$

Infatti se  $f$  e  $g$  sono diverse da zero in un intorno di  $x_0$  e se (2) è vera, allora esiste un intorno  $W$  di  $x_0$  tale che

$$\frac{f(x)}{g(x)} = h(x), \quad \forall x \in W \cap A$$

e quindi

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = 0.$$

Viceversa supponiamo che  $f$  e  $g$  siano diverse da zero in un intorno  $U$  di  $x_0$  e che  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ . Per  $x \in U \cap A$  possiamo scrivere

$$f(x) = g(x) \cdot \frac{f(x)}{g(x)} = g(x) \cdot h(x)$$

e la funzione  $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  è infinitesima per  $x$  che tende a  $x_0$ .

### ESEMPIO 1

Consideriamo le funzioni  $f : x \rightarrow \sin x$  e  $g : x \rightarrow x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  ed entrambe infinitesime per  $x$  che tende a 0.  $f$  e  $g$  sono infinitesime dello stesso ordine, infatti

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

### ESEMPIO 2

Siano  $A = [-1, 1]$ ,  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x$ .  $f$  e  $g$  sono infinitesime per  $x \rightarrow 0$  e  $f$  è infinitesimo di ordine superiore a  $g$ ; infatti  $\forall x \in [-1, 1]$  si può scrivere

$$f(x) = g(x) \cdot x.$$

Altra verifica

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

### ESEMPIO 3

Siano  $A = (0, 1]$ ,  $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$  e  $g(x) = x$ .  $f$  e  $g$  sono infinitesime per  $x$  che tende a zero ma  $f$  e  $g$  sono infinitesimi non confrontabili tra loro.

Siano  $f$  e  $g$  due funzioni reali definite in  $A \subset \mathbb{R}$ , entrambe infinitesime per  $x$  che tende a  $x_0$ , e sia  $\alpha$  un numero reale positivo. Supponiamo che in un intorno di  $x_0$  sia definita la funzione  $x \rightarrow [g(x)]^\alpha$ .

**Definizione 3.** Si dice che  $f$  è un infinitesimo per  $x$  che tende a  $x_0$  di ordine  $\alpha$  rispetto a  $g$  se  $f$  e  $g^\alpha$  sono infinitesimi dello stesso ordine.

Se ciò avviene devono esistere una costante  $K \neq 0$ , un intorno  $U$  di  $x_0$  ed una funzione  $h$  definita in  $U \cap A \setminus \{x_0\}$  infinitesima per  $x$  che tende a  $x_0$  tali che

$$f(x) = g^\alpha(x)[K + h(x)] \quad \forall x \in U \cap A \setminus \{x_0\} \quad (6)$$

o anche

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{[g(x)]^\alpha} = K. \quad (7)$$

In tal caso diremo che  $K g^\alpha(x)$  è la parte principale dell'infinitesimo  $f$  rispetto all'infinitesimo  $g$ . Se esistono due numeri  $K$  e  $\alpha$  che rendono vera la (6) (o la (7)) essi sono univocamente determinati.

#### ESEMPIO 4

Siano  $A = [0, 1]$ ,  $f(x) = 1 - \cos x$ ,  $g(x) = x$ .

$f$  e  $g$  sono infinitesime per  $x$  che tende a zero

$f$  è di ordine 2 rispetto a  $g$  e la parte principale di  $f$  rispetto a  $g$  è  $\frac{1}{2}x^2$ . Infatti:

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

Il seguente teorema è molto utile nello studio del limite del rapporto  $\frac{f}{g}$  nel caso di indeterminazione  $\frac{0}{0}$ .

#### Teorema 1. Principio di sostituzione degli infinitesimi

Siano  $f, g, F, G$  quattro funzioni definite in  $A \subset \mathbb{R}$  e infinitesime per  $x$  che tende a  $x_0$ . Supponiamo che  $f, g, F, G$  siano diverse da zero in un intorno di  $x_0$  e inoltre

1.  $F$  è infinitesimo di ordine superiore ad  $f$ ,
2.  $G$  è infinitesimo di ordine superiore a  $g$ .

In tali ipotesi

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + F(x)}{g(x) + G(x)} = L \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = L, \quad L \in \overline{\mathbb{R}}. \quad (8)$$

Dimostrazione.

Esiste un intorno  $U$  di  $x_0$  tale che

$$f(x) \neq 0, \quad g(x) \neq 0, \quad f(x) + F(x) \neq 0, \quad g(x) + G(x) \neq 0, \quad \forall x \in U \cap A \setminus \{x_0\}.$$

Per ogni  $x \in U \cap A \setminus \{x_0\}$  risulta

$$\frac{f(x) + F(x)}{g(x) + G(x)} = \frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{1 + \frac{F(x)}{f(x)}}{1 + \frac{G(x)}{g(x)}}. \quad (9)$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{G(x)}{g(x)} = 0$ , si ha che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1 + \frac{F(x)}{f(x)}}{1 + \frac{G(x)}{g(x)}} = 1. \quad (10)$$

Da (9) e (10) segue la tesi.

### ESEMPIO 5

Si calcoli il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \sqrt{x}}{2x + \sqrt{x}}$$

Poiché

1.  $x^2$  è un infinitesimo (per  $x \rightarrow 0$ ) di ordine superiore a  $\sqrt{x}$ .
2.  $2x$  è un infinitesimo (per  $x \rightarrow 0$ ) di ordine superiore a  $\sqrt{x}$ ,

risulta

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 + \sqrt{x}}{2x + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 1.$$

### ESEMPIO 6

Siano  $f(x) = \sqrt{|x + x^2|}$  e  $g(x) = 2\sqrt{|x|} + x^2$ ;  $f$  e  $g$  definite  $\mathbb{R}$ . Si calcoli il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|x + x^2|}}{2\sqrt{|x|} + x^2}.$$

Consideriamo l'infinitesimo (per  $x \rightarrow 0$ )

$$h(x) = |x|$$

$f$  è di ordine  $\frac{1}{2}$  rispetto ad  $h$  in quanto

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{h(x)}} = 1 \neq 0$$

$g$  è di ordine  $\frac{1}{2}$  rispetto ad  $h$  in quanto

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{\sqrt{h(x)}} = 2 \neq 0$$

Ne segue che in  $x = 0$  sarà

$$f(x) = \sqrt{|x|} + F(x), \quad g(x) = 2\sqrt{|x|} + G(x)$$

con  $F$  e  $G$  infinitesimi di ordine superiore a  $f$  e  $g$  rispettivamente. Conclusione:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|x|}}{2\sqrt{|x|}} = \frac{1}{2}.$$

## 2. Il simbolo di Landau

Siano  $f, g : A \rightarrow R$ ,  $A$  intervallo di  $R$  e  $x_0$  punto di accumulazione per  $A$ . Supponiamo inoltre che  $f, g$  siano infinitesime per  $x$  che tende a  $x_0$ .

Se  $f$  è un *infinitesimo di ordine superiore* rispetto a  $g$  (per  $x$  che tende a  $x_0$ ) ovvero

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

scriveremo  $f(x) = o(g(x))$  (che si legge  $f$  è o-piccolo di  $g$  per  $x$  che tende a  $x_0$ ). Quindi

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{o(g(x))}{g(x)} = 0$$

### ESEMPIO 1

$$\sin x - x = o(x) \quad \text{per } x \rightarrow 0$$

perché

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x} = 0 \quad \text{in quanto} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Possimo scrivere quindi

$$\sin x = x + o(x). \tag{11}$$

In maniera analoga si deducono le seguenti eguaglianze (per  $x$  **che tende a zero**).

$$a^x = 1 + \log a \, x + o(x) \quad \text{perché} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \log a$$

$$e^x = 1 + x + o(x) \quad \text{perché} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\log(1+x) = x + o(x) \quad \text{perché} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1 \tag{12}$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2} x^2 + o(x^2) \quad \text{perché} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\tan x = x + o(x) \quad \text{perché} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

Analogamente

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$$

perchè

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

Infatti

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha \log(1+x)} - 1}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \alpha \log(1+x) + o(\alpha \log(1+x)) - 1}{x} = \\ &\text{(per il Principio di sostituzione degli infinitesimi)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha \log(1+x)}{x} = \alpha \end{aligned}$$

Nel limite sopra abbiamo posto  $y = \alpha \log(1+x)$  ed utilizzato lo sviluppo  $e^y = 1 + y + o(y)$  (vedi gli sviluppi (12)), tenuto conto che per  $x \rightarrow 0$  si ha che  $y \rightarrow 0$ .

Si osservi che con la scrittura  $f(x) = o(g(x))$  non si indica una eguaglianza tra funzioni ma l'appartenenza di  $f$  ad un insieme di funzioni. Sarebbe quindi più corretto scrivere  $f \in o(g)$ .

Ad esempio, scriveremo  $x^3 = o(x)$ ,  $x^4 = o(x)$  (per  $x \rightarrow 0$ ) perché  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x} = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x} = 0$ , naturalmente, per quanto osservato sopra, non potremo applicare in questo caso la proprietà transitiva dell'uguaglianza e dedurre che le funzioni  $x^3$  e  $x^4$  sono uguali. Nel calcolo dei limiti è utile disporre di alcune regole di calcolo con gli o-piccoli. Riportiamo qui sotto le principali nel caso degli  $o(x^m)$  per  $x \rightarrow 0$ . In maniera analoga si procederà negli altri casi.

$$k o(x^n) = o(x^n) \quad (13)$$

$$o(x^m) \pm o(x^n) = o(x^n), \quad n \leq m \quad (14)$$

$$o(x^n) o(x^m) = o(x^{m+n}) \quad (15)$$

$$[o(x^n)]^m = o(x^{mn}) \quad (16)$$

$$x^m o(x^n) = o(x^{m+n}) \quad (17)$$

$$o(x^n + o(x^n)) = o(x^n) \quad (18)$$

Dimostriamo (13)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{k o(x^n)}{x^n} = k \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$$

Dimostriamo (14)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n) \pm o(x^m)}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} \pm \frac{o(x^m)}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 \pm \frac{o(x^m)}{x^m} x^{m-n} = 0$$

Dimostriamo (15)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n) o(x^m)}{x^{n+m}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n) o(x^m)}{x^n x^m} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} \frac{o(x^m)}{x^m} = 0$$

Dimostriamo (16)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[o(x^n)]^m}{x^{nm}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{o(x^n)}{x^n} \right]^m = 0$$

Dimostriamo (17)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^m o(x^n)}{x^{n+m}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n)}{x^n} = 0$$

Dimostriamo (18)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n + o(x^n))}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^n + o(x^n))}{x^n + o(x^n)} \frac{x^n + o(x^n)}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} 0 \cdot \left( 1 + \frac{o(x^n)}{x^n} \right) = 0.$$



## ESERCIZI SUI LIMITI 1

CALCOLARE IL VALORE DEI SEGUENTI LIMITI DI FUNZIONE

- |                                                                                                |                                                                              |                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x}$                           | (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$            | (3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$                                         |
| (4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(3 + \frac{1}{x}\right)^{3x}$                           | (5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(3 - \frac{1}{x}\right)^x$            | (6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+3}$                                     |
| (7) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{2^x + 3^x - 2}{x}\right)$                            | (8) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{2^x - 3^x}{3^x - 4^x}\right)$      | (9) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$                                                                        |
| (10) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{x^x}$                                                        | (11) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\arctan x - \frac{\pi}{2}\right) x$ |                                                                                                           |
| (12) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a^{a^x} - a}{a^x - 1}, (a \neq 1, a > 0)$                 |                                                                              |                                                                                                           |
| (13) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \log \left[ \frac{\log(x+1)}{\log x} \right]$             | (14) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^x}{\sin(x-a)}, (a > 0)$           | (15) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log\left(\frac{x+1}{x}\right)}{\log\left(\frac{x-1}{x}\right)}$ |
| (16) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x}{\sin x}\right)^{\frac{\sin x}{x - \sin x}}$      |                                                                              |                                                                                                           |
| (17) $\lim_{x \rightarrow 0} \log \left(\frac{2^x - 1}{4^x - 2^x}\right)$                      | (18) $\lim_{x \rightarrow 0} \log \left(\frac{2^x - 1}{4^x - 3^x}\right)$    |                                                                                                           |
| (19) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 2^{x+1} + 1}{x^2}$                                    | (20) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1 + \sqrt{x^2 + x})}{x}$           | (21) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x - \sin^2 x}{x^4}$                                             |
| (22) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \arctan \frac{1}{x}$                                      | (23) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{\arctan x}$          | (24) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - x}{(\arccos x)^2}$                                               |
| (25) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\arctan\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos x}$ | (26) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x}$                            | (27) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \sin^2 x)}{1 - \cos x}$                                       |
| (28) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\sin x} - 1}{\log(1 + 2\sqrt{x^2 + x})}$               | (29) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos[\log(1 + x^2)] - 1}{x^4}$            | (30) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{x}}$                                                           |
| (31) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - 1}{x^2}$                                          | (32) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log \cos x}{x^2}$                        | (33) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x)^x - 1}{x^3}$                                                  |

$$(34) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\log \left( \frac{x+1}{x} \right)}$$

$$(35) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^{\frac{1}{\log x}} - 1 \right) x$$

$$(36) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \sqrt{\frac{x}{x^2+1}}}{\log(1 + \sqrt{x} + x)}$$

$$(37) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos(\sin^2 x)}{\log(1 + x^2)}$$

$$(38) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(1 - \cos 2x)}{e^{3x^2} - 1}$$

$$(39) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1 + \sqrt{1 - \cos x})}{1 - e^{\sin 3x}}$$

$$(40) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1 + \sqrt{x + x^3})}{\sqrt{x} [\log x - \log(\sin 2x)]}$$

$$(41) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\sqrt{x+x^2}} - 1}{\sqrt{x} [\log \tan 4x - \log x]}$$

$$(42) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(\sqrt{x^2 + x^4})}{[2 \log x - \log(1 - \cos x)] x}$$

$$(43) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(x + x^2)}{[\log x - \log(e^{2x} - 1)] \sin x}$$

$$(44) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{1 + 4x^2} - 1}{(e^{-x} + 1) \log(4 - 3 \cos x)}$$

$$(45) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \tan x)}{(\sqrt[3]{1 + 2x} - 1)(2 + \arctan x)}$$

$$(46) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + 3x^2} - 1}{\log(1 + \sin^2 x)(2 + \arcsin x)}$$

Calcolare al variare di  $x \in \mathbb{R}$  il valore dei seguenti limiti di successioni:

$$(47) \lim_{n \rightarrow +\infty} \log \left( \cos \frac{1}{n} \right) n^x \quad (48) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^{n^x} - 2^{n^x}}{n^x} \quad (49) \lim_{n \rightarrow +\infty} n^x \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$$

$$(50) \lim_{n \rightarrow +\infty} n^x \sin \frac{1}{n^3} \quad (51) \lim_{n \rightarrow +\infty} n^{-x} (2^{n^x} - 1) \quad (52) \lim_{n \rightarrow +\infty} n^x (\sqrt[n]{n} - 1)$$

## RISULTATI

(1) $e^3$	(2) $e^2$	(3) $\frac{1}{e}$	(4) $+\infty$	(5) $+\infty$	(6) $e^4$
(7) $\log 6$	(8) $\frac{\log 2/3}{\log 3/4}$	(9) $1$	(10) $0$	(11) $-1$	(12) $a \log a$
(13) $0$	(14) $a^a (1 - \log a)$	(15) $-1$	(16) $e$	(17) $0$	(18) $\log \frac{\log 2}{\log 4/3}$
(19) $(\log 2)^2$	(20) $+\infty$	(21) $1$	(22) $1$	(23) $\frac{\sqrt{2}}{2}$	(24) $\frac{1}{2}$
(25) $-1$	(26) $1$	(27) $2$	(28) $0$	(29) $-\frac{1}{2}$	(30) $0$
(31) $1$	(32) $-\frac{1}{2}$	(33) $-\frac{1}{2}$	(34) $1$	(35) $+\infty$	(36) $1$
(37) $0$	(38) $\frac{2}{3}$	(39) $-\frac{1}{3\sqrt{2}}$	(40) $-\frac{1}{\log 2}$	(41) $\frac{1}{\log 4}$	(42) $\frac{1}{\log 2}$
(43) $-\frac{1}{\log 2}$	(44) $1$	(45) $\frac{3}{4}$	(46) $\frac{1}{2}$		

(47)  $-\frac{1}{2}$  per  $x = 2$ ,  $-\infty$  per  $x > 2$   $0$  per  $x < 2$     (48)  $+\infty$  per  $x > 0$ ,  $1$  per  $x = 0$ ,  $\log \frac{3}{2}$  per  $x < 0$   
(49)  $1$  per  $x = 1$ ,  $0$  per  $x < 1$ ,  $+\infty$  per  $x > 1$     (50)  $1$  per  $x = 3$ ,  $0$  per  $x < 3$ ,  $+\infty$  per  $x > 3$  ;  
(51)  $\log 2$  per  $x < 0$ ,  $+\infty$  per  $x > 0$ ,  $1$  per  $x = 0$     (52)  $+\infty$  per  $x \geq 1$ ,  $0$  per  $x < 1$ .

### Svolgimento Esercizio (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$$

Posto  $y = \frac{1}{x}$  osserviamo che per  $x \rightarrow +\infty$   $y \rightarrow 0+$ , calcolare il limite proposto equivale a calcolare il seguente:

$$\lim_{y \rightarrow 0+} e^{3 \frac{\log(1+y)}{y}} = e^3$$

perchè  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\log(1+y)}{y} = 1$

### Svolgimento Esercizio (2)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \log\left(1 + \frac{2}{x}\right)}$$

Posto  $y = \frac{1}{x}$  osserviamo che per  $x \rightarrow +\infty$   $y \rightarrow 0+$ , calcolare il limite proposto equivale a calcolare il seguente:

$$\lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log(1+2y)}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{2y+o(y)}{y}} = e^2$$

Perchè  $\lim_{y \rightarrow 0+} \frac{2y + o(y)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{2y}{y} = 2$ .

### Svolgimento Esercizio (3)

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

Posto  $y = \frac{1}{x}$  osserviamo che per  $x \rightarrow +\infty$   $y \rightarrow 0+$ , calcolare il limite proposto equivale a calcolare il seguente:

$$\lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log(1-y)}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{-y+o(y)}{y}} = e^{-1}$$

Perchè  $\lim_{y \rightarrow 0+} \frac{-y + o(y)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{-y}{y} = -1$ .

### Svolgimento Esercizio (4)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(3 + \frac{1}{x}\right)^{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x \log\left(3 + \frac{1}{x}\right)}$$

Posto  $y = \frac{1}{x}$  osserviamo che per  $x \rightarrow +\infty$   $y \rightarrow 0+$ , calcolare il limite proposto equivale a calcolare il seguente:

$$\lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{3 \log(3+y)}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{3 \log[3(1+\frac{y}{3})]}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{3 \log 3 + 3 \log(1+\frac{y}{3})}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log 27 + \frac{y+o(y)}{y}}{y}} = +\infty$$

Perchè  $\lim_{y \rightarrow 0+} \frac{y + o(y)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{y}{y} = 1$ , mentre  $\lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log 27}{y}} = +\infty$ .

### Svolgimento Esercizio 5

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(3 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \log\left(3 - \frac{1}{x}\right)}$$

Posto  $y = \frac{1}{x}$  osserviamo che per  $x \rightarrow +\infty$   $y \rightarrow 0+$ , calcolare il limite proposto equivale a calcolare il seguente:

$$\lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log(3-y)}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log\left[3\left(1 - \frac{y}{3}\right)\right]}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log 3 + \log\left(1 - \frac{y}{3}\right)}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log 9}{y} + \frac{-y}{3} + o(y)} = +\infty$$

Perchè  $\lim_{y \rightarrow 0+} \frac{-y}{3} + o(y) = \lim_{y \rightarrow 0+} \frac{-y}{3y} = -\frac{1}{3}$ , mentre  $\lim_{y \rightarrow 0+} e^{\frac{\log 9}{y}} = +\infty$ .

### Svolgimento Esercizio 6

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x\left(1 + \frac{3}{x}\right)}{x\left(1 - \frac{1}{x}\right)} \right]^{x+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \left(1 + \frac{3}{x}\right)^3}{\left(1 - \frac{1}{x}\right)^x \left(1 - \frac{1}{x}\right)^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \log\left(1 + \frac{3}{x}\right)}}{e^{x \log\left(1 - \frac{1}{x}\right)}} = e^4$$

Perchè  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^3 = 1$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^3 = 1$ , mentre per il calcolo del limite relativo agli altri termini si procede come negli esercizi precedenti.

### Svolgimento Esercizio 7

Utilizziamo nel limite lo sviluppo della funzione esponenziale (vedi gli sviluppi (12)) con  $a = 2$  e  $a = 3$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1 + x \log 2 + o(x) + 1 + x \log 3 + o(x) - 2}{x} =$$

(Principio di sostituzione degli infinitesimi)

$$= \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{x(\log 2 + \log 3)}{x} = \log 6.$$

**Svolgimento Esercizio 8** Utilizziamo nel limite lo sviluppo della funzione esponenziale (vedi gli sviluppi (12)) con  $a = 2$ ,  $a = 3$  e  $a = 4$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{1 + x \log 2 - 1 - x \log 3 + o(x)}{1 + x \log 3 - 1 - x \log 4 + o(x)}$$

Abbiamo utilizzato il fatto che  $o(x) - o(x) = o(x)$ . Quindi per il Principio di sostituzione degli infinitesimi:

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{x(\log 2 - \log 3)}{x(\log 3 - \log 4)} = \frac{\log \frac{2}{3}}{\log \frac{3}{4}}.$$

### Svolgimento Esercizio 9

Scriviamo il limite proposto nella forma  $\lim_{x \rightarrow 0+} e^{x \log x} = 1$ , perché  $\lim_{x \rightarrow 0+} x \log x = 0$ .

### Svolgimento Esercizio 10

Scriviamo il limite proposto nella forma  $\lim_{x \rightarrow 0+} e^{x^x \log x} = 0$ , perché  $\lim_{x \rightarrow 0+} x^x = 1$ , (vedi Esercizio 9) e  $\lim_{x \rightarrow 0+} \log x = -\infty$ , quindi il limite assume la forma  $e^{-\infty}$  che dà 0.

### Svolgimento Esercizio 11

I) metodo

Effettuiamo il seguente cambiamento di variabile:  $y = \arctan x$ . Quindi per  $x \rightarrow +\infty$  si ha  $y \rightarrow \frac{\pi^-}{2}$ , il limite proposto diventa

$$\lim_{y \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \left(y - \frac{\pi}{2}\right) \tan y = \lim_{y \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \left(y - \frac{\pi}{2}\right) \frac{\sin y}{\cos y} = 1 \cdot \lim_{y \rightarrow \frac{\pi^-}{2}} \frac{y - \frac{\pi}{2}}{\cos y},$$

posto  $z = y - \frac{\pi}{2}$  ed osservato che per  $y \rightarrow \frac{\pi^-}{2}$  si che  $z \rightarrow 0^-$ , otteniamo

$$\lim_{z \rightarrow 0^-} \frac{z}{\cos\left(z + \frac{\pi}{2}\right)} = - \lim_{z \rightarrow 0^-} \frac{z}{\sin z} = 1.$$

II) metodo

Scriviamo il limite nella forma seguente

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\arctan x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{x}}$$

in modo da ottenere una forma indeterminata, del tipo  $\frac{0}{0}$ , possiamo applicare il *Teorema dell'Hospital*:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{D\left(\arctan x - \frac{\pi}{2}\right)}{D\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} = -1.$$

Perché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ .

### Esercizio 12

Scriviamo il limite nella forma

$$\lim_{x \rightarrow 0} a \frac{a^{a^x - 1} - 1}{a^x - 1} = a \lim_{y \rightarrow 0} \frac{a^y - 1}{y} = a \log a,$$

perchè abbiamo posto  $y = a^x - 1$ , e per  $x \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow 0$ , vedi i limiti notevoli (12)

### Esercizio 13

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x \log \left\{ \frac{\log \left[ x \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right]}{\log x} \right\} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \log \left[ \frac{\log x + \log \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{\log x} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \log \left[ 1 + \frac{\log \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{\log x} \right] = \end{aligned}$$

Si pone  $y = \frac{\log \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{\log x}$  e si osserva che per  $x \rightarrow +\infty$  si ha che  $y \rightarrow 0$ , si può quindi utilizzare lo sviluppo  $\log(1+y) = y + o(y)$ .

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\log x} + x o\left(\frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\log x}\right) = \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x}{\log x} + \left(\frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x}{\log x}\right) o\left(\frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\log x}\right) \left[\frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x}{\log x}\right]^{-1} = 0
\end{aligned}$$

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

### Esercizio 14

(I metodo) (Sviluppo di Taylor)

Osservato che per  $x \rightarrow a$  si ha che  $(x - a) \rightarrow 0$  possiamo utilizzare gli sviluppi (12) dell'esponenziale e del logaritmo:

$$\begin{aligned}
a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{\left(\frac{x}{a}\right)^a - a^{x-a}}{x - a + o(x - a)} &= a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{e^{a \log \frac{x}{a}} - 1 - (x - a) \log a + o(x - a)}{x - a + o(x - a)} = \\
&= a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{1 + a \log \frac{x}{a} + o(\log \frac{x}{a}) - 1 - (x - a) \log a + o(x - a)}{x - a + o(x - a)} = \\
&= a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{a \log\left(\frac{x-a}{a} + 1\right) + o(\log\left[\frac{x-a}{a} + 1\right]) - (x - a) \log a + o(x - a)}{x - a + o(x - a)} = \\
&= a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{a \frac{x-a}{a} + a o(x - a) + o\left(\frac{x-a}{a} + o(x - a)\right) - (x - a) \log a + o(x - a)}{x - a + o(x - a)} =
\end{aligned}$$

Tenuto conto delle proprietà (14) e (18) degli o-piccoli ed utilizzando il Principio di sostituzione degli infinitesimi, si ha infine

$$= a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a - (x - a) \log a + o(x - a)}{x - a + o(x - a)} = a^a \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x - a)(1 - \log a)}{x - a} = a^a (1 - \log a)$$

(II metodo) (Teorema dell'Hospital, notare in questo caso la differenza!!)

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{D(x^a - a^x)}{D \sin(x - a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{ax^{a-1} - a^x \log a}{\cos(x - a)} = a^a (1 - \log a).$$

### Esercizio 15

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\log\left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)}{-\frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x}} = -1.$$

Perché per  $x \rightarrow \infty$   $\frac{1}{x} \rightarrow 0+$ , si applica quindi lo sviluppo del *logaritmo* (vedi (12)).

**Esercizio 16** Scriviamo l'espressione nella forma

$$\lim_{x \rightarrow 0+} e^{\frac{\sin x}{x - \sin x}} \log \frac{x}{\sin x}$$

e consideriamo l'argomento dell'esponenziale:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x - \sin x} \log \left( \frac{x}{\sin x} - 1 + 1 \right) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x - \sin x} \left[ \frac{x}{\sin x} - 1 + o \left( \frac{x - \sin x}{\sin x} \right) \right] = \\ &= 1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{o \left( \frac{x - \sin x}{\sin x} \right)}{\frac{x - \sin x}{\sin x}} = 1 \end{aligned}$$

Il valore del limite assegnato è quindi  $e$ .

### Esercizio 17

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log \left( \frac{1 + x \log 2 + o(x) - 1}{1 + x \log 4 + o(x) - 1 - x \log 2 + o(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \log \left( \frac{x \log 2 + o(x)}{x(\log 4 - \log 2) + o(x)} \right) = 0$$

Perché

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \log 2 + o(x)}{x(\log 4 - \log 2) + o(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \log 2}{x \log 2} = 1$$

### Esercizio 18

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \log \left( \frac{1 + x \log 2 + o(x) - 1}{1 + x \log 4 + o(x) - 1 - x \log 3 + o(x)} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \log \left( \frac{x \log 2 + o(x)}{x(\log 4 - \log 3) + o(x)} \right) = \\ &= \log \left( \frac{\log 2}{\log 4/3} \right) \end{aligned}$$

Perché

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

### Esercizio 19

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

### Esercizio 20

Applicando il *teorema dell'Hospital* si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x}}}{1} = +\infty$$

Perché assume la forma  $\frac{1}{0^+}$

Utilizzando invece lo sviluppo della funzione *logaritmo*, cioè  $\log(1 + y) = y + o(y)$ , con  $y = \sqrt{x^2 + x}$ , si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x^2 + x} + o(\sqrt{x^2 + x})}{x} =$$

(principio di sostituzione degli infinitesimi)

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

### Esercizio 21

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

### Esercizio 22

Poniamo  $y = \arctan \frac{1}{x}$ , quindi  $x = \frac{1}{\tan y}$ , in particolare per  $x \rightarrow +\infty$  si ha che  $y \rightarrow 0+$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{y}{\tan y} = 1$$

### Esercizio 23

Osserviamo che  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$ . Infatti basta porre  $y = \arctan x$ , da cui  $x = \tan y$ , di conseguenza per  $x \rightarrow 0$  si ha che  $y \rightarrow 0$ . Il limite diventa  $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\tan y} = 1$ . Ragionando quindi come abbiamo fatto per ottenere gli sviluppi (12) si ha  $\arctan x = x + o(x)$ . Quindi il limite proposto si può risolvere nel modo che segue.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{(\arctan x)^2}} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{1 - [1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)]}{[x + o(x)]^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2 + o(x^2)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{\frac{x^2}{2}}{x^2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

### Esercizio 24

Poniamo  $y = \arccos x$ , da cui  $x = \cos y$ . Per  $x \rightarrow 1$  si ha che  $y \rightarrow 0$ . Il limite proposto si scrive nella forma

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - \cos y}{y^2} = \frac{1}{2}$$

### Esercizio 25



Poniamo  $y = x - \frac{\pi}{2}$ . Di conseguenza per  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ ,  $y \rightarrow 0$ . Il limite si scrive nella forma

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\arctan y}{\cos\left(y + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\arctan y}{-\sin y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y + o(y)}{-y - o(y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{-y} = -1.$$

Perché (vedi Esercizio 22)  $\arctan y = y + o(y)$ .

### Esercizio 26

Vedi la risoluzione dell'Esercizio 22

### Esercizio 27

Osserviamo che posto  $y = \sin x$  dalla scomposizione  $\log(1+y) = y + o(y)$  (vedi (12)) otteniamo  $\log(1 + \sin^2 x) = \sin^2 x + o(\sin^2 x)$ . Inoltre tenuto conto che  $\sin^2 x = (x + o(x))^2 = x^2 + 2xo(x) + o(x^2) = x^2 + o(x^2)$ , possiamo scrivere  $\log(1 + \sin^2 x) = x^2 + o(x^2) + o(x^2 + o(x^2))$  da questa per (18) otteniamo  $\log(1 + \sin^2 x) = x^2 + o(x^2)$ . Di conseguenza il limite proposto diventa

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

### Esercizio 28

Scriviamo lo sviluppo delle funzioni che compaiono nell'espressione (vedi (12) ed esercizi precedenti):

$$e^{\sin x} = 1 + \sin x + o(\sin x) = 1 + x + o(x) + o(x + o(x)) = 1 + x + o(x).$$

$$\log(1 + 2\sqrt{x^2 + x}) = 2\sqrt{x^2 + x} + o(\sqrt{x^2 + x}) = 2\sqrt{x}\sqrt{x+1} + o(\sqrt{x}\sqrt{1+x}) = 2\sqrt{x}\sqrt{1+x} + o(\sqrt{x}).$$

Sostituendo:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x + o(x) - 1}{2\sqrt{x}\sqrt{1+x} + o(\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2\sqrt{x}\sqrt{1+x}} = 0.$$

### Esercizio 29

Scriviamo lo sviluppo delle funzioni che compaiono nell'espressione (vedi (12) ed esercizi precedenti):

$$\log(1 + x^2) = x^2 + o(x^2)$$

$$\begin{aligned} \cos(\log(1 + x^2)) &= \cos(x^2 + o(x^2)) = 1 - \frac{(x^2 + o(x^2))^2}{2} + o((x^2 + o(x^2))^2) = \\ &= 1 - \frac{x^4 + o(x^4)}{2} + o(x^4 + o(x^4)) = 1 - \frac{x^4}{2} + o(x^4) \end{aligned}$$

Perché  $-\frac{o(x^4)}{2} + o(x^4 + o(x^4)) = o(x^4) + o(x^4) = o(x^4)$ . Sostituiamo nel limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{x^4}{2} + o(x^4) - 1}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^4}{2}}{x^4} = -\frac{1}{2}.$$

### Esercizio 30

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x} \log x} = 0$$

Perché il limite assume la forma  $e^{-\infty}$  in quanto  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \log x = -\infty$ , si tratta di una forma  $+\infty \cdot (-\infty) = -\infty$ .

### Esercizio 31

Osserviamo che

$$\begin{aligned} (1+x)^x &= e^{x \log(1+x)} = 1 + x \log(1+x) + o(x \log(1+x)) = 1 + x[x + o(x)] + o(x[x + o(x)]) = \\ &= 1 + x^2 + o(x^2) + o(x^2 + o(x^2)) = 1 + x^2 + o(x^2) + o(x^2) = 1 + x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

Sostituiamo nel limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\mathcal{A} + x^2 + o(x^2) - \mathcal{A}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2} = 1.$$

### Esercizio 32

Osserviamo che

$$\log \cos x = \log \left[ 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right] = -\frac{x^2}{2} + o(x^2) + o\left(\frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2) + o(x^2) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2).$$

Sostituiamo nel limite

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

### Esercizio 33

Tenuto conto che

$$\begin{aligned} (\cos x)^x &= e^{x \log(\cos x)} = 1 + x \log(\cos x) + o(x \log(\cos x)) = 1 + x \log \left[ 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right] + \\ &+ o \left( x \log \left[ 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right] \right) = 1 + x \left[ -\frac{x^2}{2} + o(x^2) \right] + o \left( -x \left[ \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right] \right) = \\ &= 1 - \frac{x^3}{2} + o(x^3) + o(x^3 + o(x^3)) = 1 - \frac{x^3}{2} + o(x^3) + o(x^3) = 1 - \frac{x^3}{2} + o(x^3), \end{aligned}$$

sostituiamo nel limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\mathcal{A} - \frac{x^3}{2} + o(x^3) - \mathcal{A}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{x^3}{2x^3} = -\frac{1}{2}.$$