## **SUCCESSIONI**

Esercizi risolti

1. Calcolare i seguenti limiti:

$$a) \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{3n} \right)^{2n}$$

c) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n - 3^n}{1 + 3^n}$$

$$e) \lim_{n \to \infty} \frac{n \log n}{(n+1)(n+2)}$$

$$g) \lim_{n \to \infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 + 1}$$

$$i) \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n}$$

$$m) \lim_{n\to\infty} \frac{n^2(3^n-3^{-n})}{4^n+n^2}$$

$$o) \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+3}{n+1}\right)^n$$

$$q) \lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 1)^n}{n^{2n}}$$

s) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt[n]{3}-1\right)^n$$

$$u$$
)  $\lim_{n\to\infty} n^2 2^{-\sqrt{n}}$ 

b) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n-n+n^2}}{2n^2 - n^{3/2} + 1}$$

d) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n + n^2}{3^n + n^3}$$

$$f$$
)  $\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \log n}{\sqrt{n} - \log n}$ 

h) 
$$\lim_{n \to \infty} (-1)^n \frac{n^2 + 1}{n+1}$$

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

$$n) \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 + \log n + 3^n}{2^n + n^4 + \log^5 n}$$

$$p) \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n^2}$$

$$r) \lim_{n \to \infty} \frac{\log(n+1)}{\log n}$$

$$t) \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n \log n}$$

$$v) \lim_{n\to\infty} \left(n^{\sqrt{n}} - 2^n\right).$$

2. Verificare che per  $n \to \infty$ 

a) 
$$\frac{(n+3)! - n!}{(n+1)!} \sim n^2$$

b) 
$$\log\left(1+\frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$$
.

3. Calcolare la parte principale per  $n \to \infty$  di

a) 
$$\binom{2n-1}{3}$$

a) 
$$\binom{2n-1}{3}$$
 b)  $\frac{\sqrt{n}-2n^3+n\log n}{5n+\log n}$ .

4. Sia  $d_n$  una successione convergente a  $l \in \mathbb{R}$ , e sia  $a_n = (-1)^n d_n$ . Studiare l'esistenza del  $\lim_{n\to\infty} a_n$  al variare di l in  $\mathbb{R}$ .

5. Dimostrare che  $3^n$  é un infinito di ordine inferiore a n! per  $n \to \infty$ .

## Soluzioni

1. a)  $\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{3n} \right)^{2n} = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{3n} \right)^{3n} \right]^{2/3} = e^{2/3}.$ 

Possiamo anche procedere utilizzando il limite fondamentale  $\lim_{n\to\infty} (1+a/n)^n = e^a$ ,

$$\lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{3n} \right)^n \right]^2 = (e^{1/3})^2 = e^{2/3}.$$

b) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n} - n + n^2}{2n^2 - n^{3/2} + n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 \left(1 - \frac{1}{n} - \frac{1}{n^{3/2}}\right)}{n^2 \left(2 - \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}\right)} = \frac{1}{2}.$$

c)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n - 3^n}{1 + 3^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3^n (-1 + (\frac{2}{3})^n)}{3^n (1 + \frac{1}{3^n})} = -1.$$

e)

d)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n + n^2}{3^n + n^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n (1 + \frac{n^2}{2^n})}{3^n (1 + \frac{n^3}{2^n})} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0.$$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{n \log n}{(n+1)(n+2)} = \lim_{n \to \infty} \frac{\eta \log n}{n^2} \frac{1}{(1+\frac{1}{2})(1+\frac{2}{2})} = \lim_{n \to \infty} \frac{\log n}{n} = 0.$ 

f) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \log n}{\sqrt{n} - \log n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\log n}{\sqrt{n}} \frac{1 + \frac{1}{\log n}}{1 - \frac{\log n}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\log n}{\sqrt{n}} = 0.$$

g) Il limite vale zero perche la successione  $(-1)^n$  è limitata mentre  $\frac{n}{n^2+1}$  è infinitesima.

h) Il limite non esiste perchè la successione dei termini di indice pari tende a  $+\infty$ , mentre quella dei termini di indice dispari tende a  $-\infty$ . Se il limite esistesse (=l) queste due successioni dovrebbero invece tendere entrambe a l (vedi anche esercizio 4). Notiamo che non è sufficiente dire che " $(-1)^n$  è oscillante e  $\frac{n^2+1}{n+1}$  tende a  $+\infty$ " per concludere che il limite non esiste. Per esempio la successione  $a_n = ((-1)^n + 5) n$  tende a  $+\infty$  perchè  $a_n \geq 4n \ \forall n$ , pur essendo il prodotto di una successione oscillante per una successione infinita.

i) 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n} = \lim_{n \to \infty} 3 \left( 1 + \left( \frac{2}{3} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} = 3.$$

l) 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{2n}{3n^2 + 1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n} \sqrt[n]{2}}{(\sqrt[n]{n})^2 \sqrt[n]{3 + \frac{1}{n^2}}} = 1.$$

m)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 (3^n - 3^{-n})}{4^n + n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 3^n (1 - 3^{-2n})}{4^n (1 + \frac{n^2}{4^n})} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(4/3)^n} = 0.$$

n)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^6 + \log n + 3^n}{2^n + n^4 + \log^5 n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3^n \left(1 + \frac{n^6}{3^n} + \frac{\log n}{3^n}\right)}{2^n \left(1 + \frac{n^4}{2^n} + \frac{\log^5 n}{2^n}\right)} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n = +\infty.$$

o)

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+3}{n+1} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{n+1} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{\frac{n+1}{2}} \right)^{\frac{n+1}{2}} \right]^{\frac{2n}{n+1}} = e^2.$$

p) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n-1}{n} \right)^{n^2} = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^n \right]^n = (e^{-1})^{+\infty} = 0,$$

essendo 1/e < 1.

q)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 1)^n}{n^{2n}} = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n^2 + 1}{n^2} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^{n^2} \right]^{\frac{1}{n}} = e^0 = 1.$$

r) Si ha

$$\frac{\log(n+1)}{\log n} = \frac{\log[n(1+\frac{1}{n})]}{\log n} = \frac{\log n + \log\left(1+\frac{1}{n}\right)}{\log n},$$

e dunque

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log(n+1)}{\log n} = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{\log n} \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right) = 1.$$

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

t) È facile verificare che per ogni  $n \geq 3$  vale  $1 \leq \log n \leq n$ . Moltiplicando per n abbiamo che  $n \leq n \log n \leq n^2$ , e dunque

$$\sqrt[n]{n} \le \sqrt[n]{n \log n} \le (\sqrt[n]{n})^2, \quad \forall n \ge 3.$$

Ricordando che  $\sqrt[n]{n} \to 1$  e applicando il teorema del doppio confronto otteniamo

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n \log n} = 1.$$

u) Si ha

$$n^2 2^{-\sqrt{n}} = e^{2\log n - \sqrt{n}\log 2} = e^{\sqrt{n}(-\log 2 + 2\frac{\log n}{\sqrt{n}})} \to e^{-\infty} = 0.$$

v) Si ha

$$n^{\sqrt{n}} - 2^n = e^{\sqrt{n}\log n} - e^{n\log 2} = -e^{n\log 2} \left(1 - e^{\sqrt{n}\log n - n\log 2}\right).$$

Ora

$$e^{\sqrt{n}\log n - n\log 2} = e^{n\left(-\log 2 + \frac{\log n}{\sqrt{n}}\right)} \to e^{-\infty} = 0.$$

e quindi

$$\lim_{n \to \infty} \left( n^{\sqrt{n}} - 2^n \right) = -\lim_{n \to \infty} e^{n \log 2} = -\infty.$$

2. a)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n+3)! - n!}{n^2(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+3)(n+2)(n+1) - 1}{n^2(n+1)} = 1.$$

b)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} n \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \log\left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right] = \log e = 1.$$

3. a) Si ha

$$\binom{2n-1}{3} = \frac{(2n-1)!}{3!(2n-4)!} = \frac{(2n-1)(2n-2)(2n-3)}{6} \sim \frac{4}{3}n^3.$$

b)

$$\frac{\sqrt{n} - 2n^3 + n\log n}{5n + \log n} = -\frac{2n^3}{5n} \frac{1 - \frac{\sqrt{n}}{2n^3} - \frac{\log n}{2n^2}}{1 + \frac{\log n}{5n}} \sim -\frac{2}{5}n^2.$$

- 4. È facile verificare dalla definizione di limite che una successione  $a_n$  tende a  $l \in \mathbb{R}^*$  se e solo se le due successioni dei termini di indice pari e di indice dispari,  $b_n = a_{2n} = \{a_0, a_2, a_4, \dots\}$  e  $c_n = a_{2n+1} = \{a_1, a_3, a_5, \dots\}$ , tendono entrambe a l. Nel nostro caso  $a_{2n} \to l$  mentre  $a_{2n+1} \to -l$ . Quindi se l = -l cioè l = 0 allora  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ ; se invece  $l \neq 0$  il limite di  $a_n$  non esiste.
- 5. Scrivendo per esteso  $3^n/n!$  possiamo effettuare la seguente maggiorazione:

$$0 < \frac{3^n}{n!} = \frac{3 \cdot 3 \cdots 3}{1 \cdot 2 \cdots n} = 3 \cdot \frac{3}{2} \cdot 1 \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{3}{n-1} \cdot \frac{3}{n} \le 3 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{n} = \frac{27}{2n}.$$

Passando al limite per  $n \to \infty$  e applicando il teorema del doppio confronto otteniamo

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3^n}{n!} = 0.$$