

**Esercizio 1.** Determinare (e disegnare nel piano) tutte le coppie di numeri reali  $x, y \in \mathbb{R}$  tali che sia verificata la disequazione

$$\frac{\log(xy^2 + 2x + 1)}{\log(x + 1)} < 2.$$

Risposta:  $x > y^2$ .

**Esercizio 2.** Calcolare i seguenti limiti:

1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 3^n + n^2 \sin(n) + 1}{n^3 2^n + n^2 + (-1)^n}$ ; 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[2n]{n!}}{n}$ ; 3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log^4(n) + n \arctan(n)}{n^2 + \log n}$ ;  
4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n+1]{n+1} \cdot \dots \cdot \sqrt[2n]{2n}$ ; 5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 \log n + 1/n}$ ; 6)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}$ .

**Esercizio 3.** Consideriamo la successione

$$a_n = \binom{2n}{n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

- i) Verificare che  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  è crescente;
- ii) Verificare (per induzione) che  $a_n \geq 2^n$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ ;
- iii) Dedurre dal punto ii) che  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .

**Esercizio 4.** Determinare tutte le coppie di numeri reali  $x, y \in \mathbb{R}$  tali che risulti

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x^{2n} + y^{4n}} = x^2.$$

Risposta:  $x \geq y^2$  oppure  $x \leq -y^2$ .

**Esercizio 5.** Determinare il parametro  $\beta \in \mathbb{R}$  in modo tale che il limite

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} n^\beta \left( \sqrt[4]{n+1} - \sqrt[4]{n} \right)$$

esista finito e risulti  $L \neq 0$ .

**Esercizio 6.** Dimostrare che la successione numerica

$$a_n = \frac{n^2 \cos(n\pi)}{n+1} \log \left( \frac{n}{n+1} \right), \quad n \geq 1,$$

non ha limite per  $n \rightarrow \infty$ .