

**Esercizio 1** Al variare di  $x \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza semplice e assoluta delle serie

$$\text{i) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^4}{3^n} \left( \frac{x}{x+1} \right)^{n+1}; \quad \text{ii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n2^n (\sin(2x))^n}{n^2 + 1}; \quad \text{iii) } \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n(x^2 - 3x + 2)^n}{2^n(n^2 + 4)}.$$

Risposte: i) converge assolutamente e semplicemente per  $x \in (-\infty, -3/2) \cup (-3/4, +\infty)$ , non converge (né semplicemente né assolutamente) per  $x \in [-3/2, -3/4]$ ; ii) discutere i casi  $|\sin 2x| < 1/2$ ,  $|\sin 2x| > 1/2$ ,  $\sin 2x = 1/2$ ,  $\sin 2x = -1/2$ . Nell'ultimo caso c'è convergenza semplice (Leibniz) ma non assoluta (Criterio del confronto).

**Esercizio 2** Studiare la convergenza delle serie

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \log n}; \quad \text{ii) } \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{x^{2n} + |2x|^n}, \quad x \in \mathbb{R}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{1 + |y|^n}, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

i) Converge semplicemente ma non assolutamente (Confronto con la serie armonica).

**Esercizio 3** Studiare la convergenza semplice della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( 1 - n \log \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right).$$

**Esercizio 4** Verificare che le seguenti serie convergono assolutamente per ogni  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\text{i) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n; \quad \text{ii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}; \quad \text{iii) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}.$$

Verificheremo prossimamente che le tre serie definiscono rispettivamente le funzioni  $e^x$ ,  $\sin x$  e  $\cos x$ .