

12.1) Determinate il polinomio di Taylor di ordine 4, centrato in $x_0 = 0$, delle funzioni

i) $f(x) = (e^{-x} - 1) \sin 2x$; ii) $f(x) = \log(1 - \frac{x^2}{2})$; iii) $f(x) = (e^{2x} - 1)^3$.

12.2) Determinate l'ordine di infinitesimo e la parte principale rispetto all'infinitesimo campione x , per $x \rightarrow 0^+$, delle seguenti funzioni:

i) $f(x) = (x - x^2)(\cos 2x - 1) + 2x \log(1 + x^2)$;

ii) $f(x) = \log(\cos x) + \frac{1}{2} \sin^2 x$.

12.3) Calcolate i seguenti limiti usando gli sviluppi di Taylor:

i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\cos \frac{1}{x} - e^{\frac{1}{x^2}}}{\arctan \frac{1}{x^2}}$; ii) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{3x} - (1+x)^3}{x(\sqrt{1+x} - 1)}$;

iii) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\tan \frac{1}{x} - \sin \frac{1}{x}}{\log(1 + \frac{1}{x^3})}$; iv) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2(x-1)}{\sqrt{x} \log^2 x}$.

12.4) Determinate, al variare di $\alpha \in \mathbf{R}$, $\alpha > 0$, i seguenti limiti:

i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(e^{-x} - 1) \sin 2x + \log(1 - \frac{x^2}{2}) + \frac{5}{2}x^2}{\cos x^\alpha - 1}$;

ii) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3xe^x - \sin(\log(1+x)) - 2x - \frac{7}{2}x^\alpha}{\sin x^3}$.

12.5) Scrivete il polinomio di Taylor di ordine 2 di $f(x) = e^{-x^2}$ centrato in $x_0 = 1$.

12.6) a) Rappresentate graficamente $f(x) = \sqrt{1+x} - \sin \frac{x}{2} - 1$ in un intorno di $x_0 = 0$.

b) Sia $f(x) = -x^2 + 3x^3 - o(x^3)$ per $x \rightarrow 0$. Determinate $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$ e $f'''(0)$.

12.7) a) Determinate gli $\alpha \in \mathbf{R}$ tali che la serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2|\alpha| - 4}{|\alpha| + 2}\right)^n$ risulti convergente. Per tali α determinate la somma.

b) Discutete la convergenza della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 5n + 6}$. Determinate la somma.

12.8) Discutete il carattere delle seguenti serie:

$$\text{a) } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n + n^2}{3^n + n}; \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^6 + \log n + 3^n}{2^n + n^4 + \log^5 n} \quad \text{c) } \sum_{n=1}^{+\infty} \sqrt[3]{n} \sqrt{1 + \frac{3}{n^2}}.$$

12.9) Determinate gli $\alpha \in \mathbf{R}$ tali che le seguenti serie risultino convergenti:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{+\infty} \log(1 + \arctan n^\alpha); \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\arctan \frac{1}{\sqrt{n}} + \sin \frac{1}{n} \right) n^\alpha.$$

12.10) Discutete la convergenza delle seguenti serie:

$$\begin{aligned} \text{i) } & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \left(\frac{a}{4}\right)^n, \quad \text{al variare di } a > 0; & \text{ii) } & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{a}{4}\right)^n, \quad \text{al variare di } a > 0; \\ \text{iii) } & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{n^2}}{(n!)^n}; & \text{iv) } & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^{100}}{3^n}; & \text{v) } & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4^n} \left(\frac{n+2}{n}\right)^{n^2}; & \text{vi) } & \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(1 + \frac{1}{n})^n}{n^2 + |\cos n|}. \end{aligned}$$