

**Complementi di Analisi Matematica. Foglio di esercizi n.11**  
**16/05/2017**  
**(Aggiornamento del 22/5/2017)**

Esercizi su serie di funzioni

**Esercizio 1** Definita  $g_k(x) = e^{-kx^2}$ , provare che  $g_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  converge puntualmente alla funzione

$$g(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \end{cases} .$$

Stabilire se  $g_k$  converge uniformemente a  $g$  su  $\mathbb{R}$ , su  $(-\delta, \delta) \setminus \{0\}$  con  $\delta > 0$  e su  $\mathbb{R} \setminus [-\delta, \delta]$ .

**Esercizio 2** Consideriamo  $f_k(x) = \frac{x^4}{k + x^2}$ . Studiare la convergenza di  $f_k$  puntuale ed uniforme su  $\mathbb{R}$  e la convergenza uniforme sugli insiemi limitati.

**Esercizio 3** Provare che  $f_k(x) = \left(1 - \frac{x}{k^2}\right)^k$

1. converge puntualmente in  $\mathbb{R}$  alla funzione costante  $g(x) = 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ,
2. converge uniformemente a  $g$  su ogni insieme limitato di  $\mathbb{R}$ ,
3. non converge uniformemente a  $g$  su  $\mathbb{R}$ .

**Esercizio 4** Consideriamo la successione di funzioni

$$f_n(x) = e^{-n^\beta x^2} .$$

Al variare di  $\beta > 0$  studiare

1. la convergenza puntuale e uniforme su  $\mathbb{R}$ ,
2. la convergenza uniforme e totale su  $(0, \delta)$  e  $(-\delta, 0)$  per  $\delta > 0$ ,
3. la convergenza uniforme e totale su  $(\delta, +\infty)$  e su  $(-\infty, -\delta)$  per  $\delta > 0$ .

**Esercizio 5** Consideriamo la successione di funzioni

$$f_n(x) = n^\alpha x e^{-n^\beta x^2} .$$

Al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $\beta > 0$

1. determinare l'insieme  $A \subset \mathbb{R}$  di convergenza puntuale e studiare la convergenza uniforme su  $A$ ,
2. stabilire se c'è convergenza uniforme e totale su  $(-\delta, 0)$  e  $(0, \delta)$  per  $\delta > 0$ ,
3. studiare la convergenza uniforme e totale su  $(\delta, +\infty)$  e  $(-\infty, -\delta)$  per  $\delta > 0$ .

**Esercizio 6** Consideriamo la successione di funzioni

$$f_n(x) = n \sin\left(\frac{x}{n}\right).$$

1. Determinare l'insieme  $A \subset \mathbb{R}$  di convergenza puntuale.
2. Stabilire se  $f_n$  converge uniformemente sugli insiemi limitati contenuti in  $A$
3. Stabilire se  $f_n$  converge uniformemente su  $A$ .

**Esercizio 7** Determinare il più grande insieme  $A \subset \mathbb{R}$  di convergenza puntuale per la serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n^2} a_n x^n$ , dove abbiamo definito

$$a_n = \begin{cases} 2/n & n \text{ pari} \\ 0 & n \text{ dispari} \end{cases}.$$

Studiare la convergenza uniforme e totale su  $A$  e su  $A \cap (-1/2, 1/2)$ .

**Esercizio 8** Si consideri la serie di funzioni  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\arctan(kx)}{1+k^2-k^2 \sin x}$ .

1. Determinare l'insieme più grande  $A \subset \mathbb{R}$  dove la serie converge puntualmente.
2. Stabilire se la serie converge uniformemente su  $\left(-\frac{5}{4}\pi, \frac{\pi}{4}\right)$ .
3. Dato  $\varepsilon \in (0, 2\pi)$  e definito  $\left(-\frac{3\pi}{2} + \varepsilon, \frac{\pi}{2} - \varepsilon\right)$  studiare la convergenza puntuale e uniforme della serie su tale insieme.
4. Stabilire se la serie converge uniformemente su  $(0, \pi/2)$  e studiare la convergenza uniforme su  $A$ , di cui al primo punto.

**Esercizio 9** Si consideri la serie di funzioni

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\sin(kx) + kx + \frac{x^2}{k}}{k^3 + \log k}.$$

Determinare l'insieme di convergenza puntuale  $A \subset \mathbb{R}$  e l'insieme di convergenza puntuale assoluta. Studiare su tali insiemi la convergenza uniforme e totale. Dato  $B \subset [-\pi, \pi]$ , stabilire se la serie converge uniformemente su  $B$ .

**Esercizio 10** Determinare l'insieme  $A \subset \mathbb{R}$  ove la serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos(x)}{|x|^{\log(n)} + 1}$$

è ben definita e converge puntualmente. Studiare la convergenza uniforme e totale su  $A$ .

**Esercizio 11** Scrivere l'insieme di convergenza puntuale  $A \subset \mathbb{R}$  per la serie di funzioni

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1+x)^n \operatorname{arctg}[(1+x)^n].$$

Determinare inoltre l'insieme di convergenza puntuale assoluta  $B \subset \mathbb{R}$ . Stabilire se la serie converge uniformemente e totalmente sia su  $A$  che su  $B$ . Determinare l'intervallo di derivabilità della serie di funzioni e se esiste, scriverne la derivata come nuova serie di funzioni.

**Esercizio 12** Si consideri la serie di funzioni complessa

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n i^n z^n.$$

Scrivere l'insieme di convergenza puntuale  $A \subset \mathbb{C}$  e l'insieme di convergenza puntuale assoluta  $B \subset A$ . Stabilire se la serie converge uniformemente e totalmente sugli insiemi  $A$  e  $B$ .

**Esercizio 13** Stabilire se la serie di funzioni complesse

$$\sum_{k=0}^{\infty} (2+i)^k \sin\left(\frac{1}{n^3}\right) \frac{n!}{(2n)!} z^n$$

converge totalmente sui compatti di  $\mathbb{C}$ .

**Esercizio 14** Determinare l'insieme di convergenza puntuale per la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n^2} n!}{7^n n^n} x^n$$

e stabilire se ivi si ha convergenza uniforme

**Esercizio 15** Sia data la serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n n^e (\sin x)^n$ . Determinare l'insieme di convergenza puntuale e studiare la convergenza uniforme e totale su tale insieme.

**Esercizio 16** Siano date rispettivamente le serie di potenze complessa e reale

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n^2}}{2^{4n} + 1} z^n \quad \text{e} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n^2}}{3^{2n} + 1} x^n.$$

1. Determinare i raggi di convergenza delle due serie di potenze.
2. Determinare gli insiemi di convergenza puntuale e puntuale assoluta per le due serie.
3. Studiare la convergenza uniforme sugli insiemi definiti al punto precedente.

**Esercizio 17** Data  $\sum_{k=0}^{\infty} [5(-1)^k + 2]^k x^k$ , si studi la convergenza puntuale, uniforme e totale su tutti i sottoinsiemi di  $\mathbb{R}$ .

**Esercizio 18** Siano  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) \frac{z^n}{n^4}$  serie di potenze complessa e  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \left(3 - \frac{1}{n}\right)^n x^n$  serie di potenze reale.

1. Determinare i raggi di convergenza di tali serie di potenze e i rispettivi insiemi di convergenza puntuale, rispettivamente in  $\mathbb{C}$  ed in  $\mathbb{R}$ .
2. Studiare la convergenza totale ed uniforme negli insiemi di convergenza puntuale individuati al punto precedente.

**Esercizio 19** Sia data la serie di funzioni complesse  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{1+n^2}\right) \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{z^{3n}}$ . Determinare gli insiemi di convergenza puntuale e di convergenza puntuale assoluta.

**Esercizio 20** Si consideri la serie di potenze  $\sum_{k=0}^{\infty} [1 + (-1)^k (1+i)^k] z^k$ .

1. Determinare l'insieme di convergenza puntuale, ivi studiandone la convergenza uniforme e totale.
2. Si determini una famiglia numerabile di insiemi  $A_n \subset \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , non vuoti e distinti tali che la serie ivi converga totalmente e  $A_n$  contenga infiniti elementi per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

**Esercizio 21** Data la serie di potenze complessa

$$\sum_{k=0}^{\infty} [(-1)^k + (1+i)^{(-1)^k}] z^k,$$

determinare l'insieme di convergenza puntuale ed ivi studiarne la convergenza uniforme.

**Esercizio 22** Data la serie di potenze complessa  $\sum_{k=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} z^n$ , studiarne l'insieme di convergenza puntuale assoluta ed ivi studiarne la convergenza totale.

**Esercizio 23** Determinare gli insiemi di convergenza puntuale e puntuale assoluta per la serie di potenze complessa

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k}{k^2 + \log k} z^{2k}.$$

Stabilire se si può avere la convergenza uniforme e totale sugli insiemi indicati in precedenza.

**Esercizio 24** Sia data la serie di potenze complessa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{[1 + (-1)^n (1+i)^n]^n}{n^2} z^n.$$

1. Determinare l'insieme di convergenza puntuale  $A \subset \mathbb{C}$ .
2. Studiare sia la convergenza uniforme che la convergenza totale su  $A$ .

**Esercizio 25** Determinare l'insieme di convergenza puntuale per la serie di potenze complesse

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{\sqrt{n}} z^n.$$

Studiare la convergenza uniforme su tale insieme.

**Esercizio 26** Sia data la serie di funzioni complesse  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^n$ . Determinare l'insieme di convergenza puntuale e stabilire se vi è convergenza totale. Determinare infine una famiglia infinita di insiemi aperti dove la serie converge totalmente.

**Esercizio 27** Per  $T > 0$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , calcolare la serie di Fourier della periodizzata di

$$[0, T) \ni t \rightarrow e^{\alpha t}.$$

Determinare per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  la serie di Fourier converge uniformemente sul suo insieme di convergenza puntuale. Dedurre il calcolo esplicito della serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(1+k^2)}.$$

**Esercizio 28** Calcolare la serie di Fourier della 2-periodizzata di

$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{se } -1 \leq t < 0 \\ 1 & \text{se } 0 \leq t < 1 \end{cases}.$$

Quindi per ogni  $t \in (0, 1)$  calcolare il valore della serie numerica

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin((2k+1)\pi t)}{(2k+1)}.$$

**Esercizio 29** Si consideri la funzione  $2\pi$ -periodizzata  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  della funzione

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{on } [-\pi, 0) \\ -x & \text{on } [0, \pi) \end{cases}$$

su  $[-\pi, \pi)$ . Si calcoli la serie di Fourier data di  $f$ , determinandone il valore in tutti i punti di  $\mathbb{R}$ . Si calcoli infine la serie numerica:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(1+2k)^2}.$$

**Esercizio 30** Si consideri la funzione

$$g(x) = \begin{cases} \sin(\frac{\pi}{2}x) & \text{on } [0, 1) \\ 1 & \text{on } [1, 2) \end{cases}$$

definita su  $[0, 2)$  e si consideri la sua 2-periodizzata  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  di  $g$ . Si calcoli la serie di Fourier data di  $f$ , determinandone il valore in tutti i punti di  $\mathbb{R}$ . Si calcoli infine la serie numerica:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{1 - 4^2 k^2}.$$

converge a un numero positivo o a un numero negativo.

**Esercizio 31** Si consideri la  $\pi/2$ -periodizzata  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  della funzione  $g(x) = \sin(x)$  definita su  $[0, \pi/2)$ . Si calcoli la serie di Fourier di  $f$  e si stabilisca se tale serie di funzioni converge uniformemente su  $(0, \pi/2)$ .