

Analisi Matematica II

Esercizi su successioni e serie

Virginia De Cicco

Sapienza Univ. di Roma

Esercizi su successioni e serie

(1) Si studi la convergenza puntuale e totale della seguente serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(|x| - 1)^n}{\sqrt[3]{n} + 1}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Posto $|x| - 1 = t$, la serie diventa una serie di potenze nel campo reale,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n} + 1} t^n, \quad |t| < 1.$$

con raggio di convergenza 1, che diverge per $t = 1$ e converge per $t = -1$ (è di Leibnitz). Inoltre, per il teorema di Abel, si ha convergenza uniforme per $-1 \leq t \leq 1 - b$, con $0 < b < 1$ arbitrario.

Dunque, per la serie iniziale, si ha convergenza puntuale se

$$-1 \leq |x| - 1 < 1 \quad \Leftrightarrow \quad 0 \leq |x| < 2$$

e totale in $-2 + a \leq x \leq 2 - a$, con $0 < a < 1$ arbitrario. Inoltre, per il teorema di Abel, si ha convergenza uniforme per $0 \leq |x| \leq 2 - b$, con $0 < b < 1$ arbitrario.

Esercizi su successioni e serie

(2) Data la funzione $f(x)$, periodica di periodo π , definita da

$$f(x) = x^2 \quad x \in [0, \pi),$$

si dica qual è la somma della serie di Fourier di $f(x)$ nel punto $x = \frac{3}{2}\pi$ e nel punto $x = 2\pi$.

In $x = \frac{3}{2}\pi$ che è un punto di continuità la somma vale

$$f\left(\frac{3}{2}\pi\right) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4}$$

In $x = 2\pi$ che è un punto di discontinuità viene la semisomma

$$\frac{1}{2} (\pi^2 + 0) = \frac{\pi^2}{2}.$$

(1) Si studi la convergenza puntuale e totale della seguente serie di funzioni

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(|x| - 1)^n}{\sqrt[3]{n} + 1}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Posto $|x| - 1 = t$: $\sum \frac{t^n}{\sqrt[3]{n} + 1}$ serie di potenze

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{\frac{1}{3n}} = 1 \Rightarrow \rho = 1$ converge puntualmente per

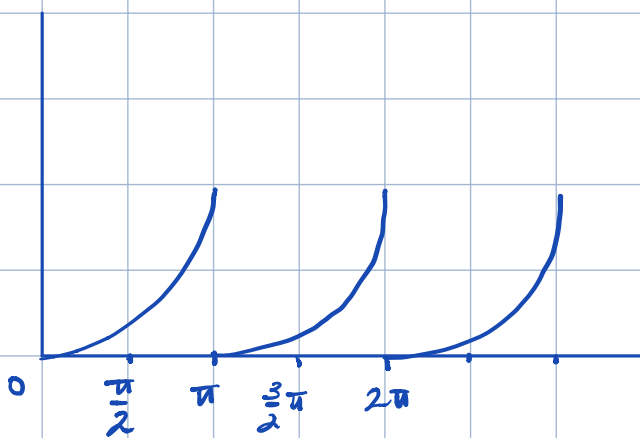
$|t| < 1$ e totalmente in ogni intervallo $(-\epsilon, \epsilon) \subset (-1, 1)$
(in -1 converge per lib). \downarrow puntuale

ovvero $||x| - 1| < 1 \rightarrow -1 < |x| - 1 < 1 \rightarrow 0 \leq |x| < 2$
 $\rightarrow \begin{cases} |x| \geq 0 \\ -2 < x < 2 \end{cases}$, e totale in $(-2+\epsilon, 2-\epsilon)$ $0 < \epsilon < 1$.

(2) Data la funzione $f(x)$, periodica di periodo π , definita da

$$f(x) = x^2 \quad x \in [0, \pi),$$

si dica qual è la somma della serie di Fourier di $f(x)$ nel punto $x = \frac{3}{2}\pi$ e nel punto $x = 2\pi$.



In $\frac{3}{2}\pi$, punto di continuità,
vale $f(\frac{3}{2}\pi) = f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi^2}{4}$

In 2π , punto di discontinuità,
vale $\frac{\pi^2 + 0}{2} = \frac{\pi^2}{2}$

Esercizi su successioni e serie

(3) (i) Si studi la convergenza puntuale della seguente successione di funzioni

$$f_n(x) = x^n \log(n^3 x + 1), \quad x \geq 0, \quad n \geq 1.$$

(ii) Si individui un intervallo di convergenza uniforme.

La successione converge puntualmente alla funzione $f(x) = 0$ nell'intervallo $[0, 1)$.

Si ha convergenza uniforme in ogni intervallo del tipo $[0, a]$ con $0 < a < 1$ in quanto, per ogni n fissato

$$\sup_{0 \leq x \leq a} x^n \log(n^3 x + 1) = a^n \log(n^3 a + 1)$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n \log(n^3 a + 1) = 0.$$

Esercizi su successioni e serie

(4) Si individui la regione di convergenza puntuale, la funzione limite $f(x)$ ed almeno un insieme di convergenza uniforme per la seguente successione di funzioni

$$f_n(x) = ne^{-nx}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

La successione converge in $(0, +\infty)$ alla funzione identicamente nulla (si noti che per $x \leq 0$ la successione tende a $+\infty$.)

(3) (i) Si studi la convergenza puntuale della seguente successione di funzioni

$$f_n(x) = x^n \log(n^3 x + 1), \quad x \geq 0, \quad n \geq 1.$$

(ii) Si individui un intervallo di convergenza uniforme.

$$f_n(x) = x^n \log(n^3 x + 1) \quad x \geq 0 \quad n \geq 1$$

$$\begin{cases} \text{Per } x \in [0, 1) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} x^n \log(n^3 x + 1) = 0 \\ \text{Per } x \in [1, +\infty) \quad f_n(x) \rightarrow +\infty \end{cases}$$

$$f_n(x) \text{ c.p. in } [0, 1) \text{ e } f(x) = 0.$$

In $[0, a]$ con $0 < a < 1$:

$$\sup_{[0, a]} |x^n \log(n^3 x + 1)| \leq a^n \log(n^3 a + 1) \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

quindi c.u. in $[0, a]$, $0 < a < 1$.

(4) Si individui la regione di convergenza puntuale, la funzione limite $f(x)$ ed almeno un insieme di convergenza uniforme per la seguente successione di funzioni

$$f_n(x) = n e^{-nx}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$f_n(x) = n e^{-nx} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow +\infty \quad \forall x > 0$$

quindi c.p. in $(0, +\infty)$

Restringendosi in $[a, +\infty)$ con $a > 0$

$$\sup_{[a, +\infty)} |n e^{-nx}| = n e^{-na} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

quindi c.u. in $[a, +\infty)$ $a > 0$

Esercizi su successioni e serie

La successione non converge uniformemente in tutto $(0, +\infty)$. Infatti

$$\sup_{x \in (0, +\infty)} f_n(x) = n$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty.$$

(Si osservi che la funzione $f_n(x)$ è decrescente.)

Converge uniformemente in ogni intervallo $[a, +\infty)$ con $a > 0$. Infatti

$$\sup_{x \in [a, +\infty)} f_n(x) = ne^{-na}$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} ne^{-na} = 0.$$

Esercizi su successioni e serie

(5) Si calcoli tramite una serie

$$\int_0^1 \cos(t^3) dt.$$

Si ha che

$$\int_0^1 \cos(t^3) dt = \int_0^1 \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k \frac{t^{6k}}{(2k)!} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} \frac{1}{6k+1},$$

poiché una serie di potenze è sempre integrabile termine a termine in ogni intervallo $[a, b]$ contenuto nel suo insieme di convergenza.

Esercizi su successioni e serie

(6) Si determini il raggio di convergenza della seguente serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^n}{n!} (x-2)^n,$$

se ne studi la convergenza assoluta, puntuale e totale e se ne calcoli la somma. Il raggio di convergenza è $+\infty$, dunque la serie converge assolutamente (e quindi puntualmente) per ogni $x \in \mathbb{R}$ e totalmente in ogni intorno chiuso di centro $x = 2$ (cioè in tutti gli insiemi del tipo $\{x \in \mathbb{R} : |x - 2| \leq a\}$, con $a > 0$). La somma è $e^{e(x-2)} - 1$ (si ricordi lo sviluppo dell'esponenziale in campo complesso e si sottragga il primo termine, visto che la somma parte da $n = 1$).

(5) Si calcoli tramite una serie

$$\int_0^1 \cos(t^3) dt.$$

$$\cos(t^3) = \sum \frac{(-1)^n t^{6n}}{(2n)!}$$

$$\int_0^1 \sum \frac{(-1)^n t^{6n}}{(2n)!} dt = \left[\sum \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{1}{6n+1} t^{6n+1} \right]_0^1 = \sum \frac{(-1)^n}{(2n)!} \frac{1}{6n+1}$$

(6) Si determini il raggio di convergenza della seguente serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^n}{n!} (x-2)^n,$$

se ne studi la convergenza assoluta, puntuale e totale e se ne calcoli la somma.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e e^n}{(n+1)n!} \cdot \frac{n!}{e^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n+1} \rightarrow 0 \Rightarrow \rho = +\infty$$

Quindi converge puntualmente in tutto \mathbb{R} .
Totalmente in ogni intorno chiuso di centro 2.

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(ex-2e)^n}{n!} = e^{ex-2e} - 1 = e^{e(x-2)} - 1$$

Esercizi su successioni e serie

(7) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni per $x > 0$

$$f_n(x) = \frac{\text{sen}\sqrt{nx}}{nx}.$$

La successione di funzioni converge in ogni punto $x \in (0, +\infty)$, poiché

$$\left| \frac{\text{sen}\sqrt{nx}}{nx} \right| \leq \frac{1}{nx},$$

e quindi il limite puntuale è la funzione identicamente nulla. La convergenza è uniforme su ogni intervallo del tipo $[a, +\infty[$ con $a > 0$; infatti

$$\left| \frac{\text{sen}\sqrt{nx}}{nx} \right| \leq \frac{1}{nx} \leq \frac{1}{na},$$

e la successione numerica $\frac{1}{na}$ è infinitesima.

Esercizi su successioni e serie

(8) Si diano tre esempi di serie di potenze aventi rispettivamente raggio di convergenza: 0 , 17 , $+\infty$.

Basta prendere per esempio

$$\sum_{n=0}^{+\infty} n! x^n$$

che ha raggio 0 ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{17^n} x^n$$

che ha raggio 17 e

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} x^n$$

che ha raggio ∞ .

(7) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni per $x > 0$

$$f_n(x) = \frac{\sin \sqrt{nx}}{nx}.$$

$$f_n(x) = \frac{\sin \sqrt{nx}}{nx} \quad \text{per } n \rightarrow +\infty \quad f_n(x) \rightarrow 0 \quad (\text{sin e' limitato})$$

In $[a, +\infty)$:

$$\sup_{[a, +\infty)} \left| \frac{\sin \sqrt{nx}}{nx} \right| = \frac{\sin \sqrt{na}}{na} \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty$$

(8) Si diano tre esempi di serie di potenze aventi rispettivamente raggio di convergenza: 0, 17, $+\infty$.

$$1) \quad l = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad \sum_{n \geq 0} n x^n$$

$$2) \quad l = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{17} \quad \sum \frac{1}{(17)^n} x^n$$

$$3) \quad l = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0 \quad \sum \frac{1}{n!} x^n$$

Esercizi su successioni e serie

(9) Si studi la convergenza puntuale, assoluta, uniforme e totale della seguente serie di funzioni in campo reale

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (5n+1)^{-\log x}.$$

Tale serie è definita per $x > 0$, è una serie a termini positivi e si ha

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (5n+1)^{-\log x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(5n+1)^{\log x}}.$$

Per ogni $x > 0$ fissato, questa è dunque una serie armonica con esponente $\alpha = \log x$ dipendente da x . Essa converge puntualmente (ed assolutamente) se $\alpha = \log x > 1$, cioè per ogni $x > e$.

Esercizi su successioni e serie

Inoltre converge totalmente (ed uniformemente) su ogni insieme del tipo $[a, +\infty[$, con $a > e$. Infatti su tale insieme si ha $\log x \geq \log a > 1$ e quindi

$$M_n = \sup_{x \in [a, +\infty[} \frac{1}{(5n+1)^{\log x}} \leq \frac{1}{(5n+1)^{\log a}}$$

e la serie numerica

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(5n+1)^{\log a}}$$

converge poiché è armonica con esponente $\log a > 1$.

(9) Si studi la convergenza puntuale, assoluta, uniforme e totale della seguente serie di funzioni in campo reale

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (5n+1)^{-\log x}.$$

$$f_n(x) = (5n+1)^{-\log x} = \frac{1}{(5n+1)^{\log x}}$$

$$\begin{cases} \text{Per } x \in (e, +\infty) & f_n(x) \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow +\infty \\ \text{Per } x = e & f_n(x) \rightarrow 1 \text{ per } n \rightarrow +\infty \end{cases}$$

$$\text{c.p. } f_n(x) \rightarrow f(x) = \begin{cases} 0 & x \in (e, +\infty) \\ 1 & x = e \end{cases}$$

$$\text{c.A. } |f_n(x)| \rightarrow 0 \text{ per } x \in (1, +\infty)$$

$$\text{c.u. } \sup_{[e, +\infty), a \geq e} |(5n+1)^{-\log x}| = (5n+1)^{-a} \rightarrow 0 \text{ per } n \rightarrow +\infty$$

$$\text{c.T. } |(5n+1)^{-\log x}| \leq (5n+1)^{-A} = M_n \quad \text{con } A \geq e$$
$$\sum M_n < +\infty$$

Esercizi su successioni e serie

(10) (i) Si dia la definizione di convergenza puntuale e uniforme per una successione di funzioni.

(ii) Si studi la convergenza puntuale e uniforme della seguente successione di funzioni in campo reale

$$f_n(x) = \frac{1}{(e^{\sqrt{x}} - 1)^n}.$$

L'insieme di definizione della successione di funzioni è $]0, +\infty[$. La successione di funzioni diverge per $0 < x < (\log 2)^2$ e converge per $x \geq (\log 2)^2$. La funzione limite è

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x > (\log 2)^2 \\ 1 & \text{se } x = (\log 2)^2. \end{cases}$$

Infatti

$$|e^{\sqrt{x}} - 1| > 1 \Leftrightarrow e^{\sqrt{x}} > 2 \Leftrightarrow \sqrt{x} > \log 2 \Leftrightarrow x > (\log 2)^2$$

La convergenza è uniforme su ogni intervallo del tipo $[a, +\infty[$, con $a > (\log 2)^2$.

Infatti

$$g_n = \sup_{x \in [a, +\infty[} \frac{1}{(e^{\sqrt{x}} - 1)^n} = \frac{1}{(e^{\sqrt{a}} - 1)^n} \rightarrow 0.$$

Esercizi su successioni e serie

(11) Si calcoli il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \left(\operatorname{sen} \left(\sqrt{\frac{x}{n}} \right) + 1 \right) dx .$$

La successione $f_n(x) = \operatorname{sen} \left(\sqrt{\frac{x}{n}} \right) + 1$ converge alla funzione costante 1. Inoltre, siccome la funzione $\operatorname{sen} x$ è crescente e positiva nell'intervallo $[0, 1]$, si ha

$$g_n = \sup_{x \in [0,1]} \left| \operatorname{sen} \left(\sqrt{\frac{x}{n}} \right) + 1 - 1 \right| = \sup_{x \in [0,1]} \left| \operatorname{sen} \left(\sqrt{\frac{x}{n}} \right) \right| = \operatorname{sen} \left(\sqrt{\frac{1}{n}} \right) .$$

Poichè $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 0$, la convergenza è uniforme nell'intervallo $[0, 1]$.

Applicando allora il teorema di passaggio al limite sotto il segno di integrale si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \left(\operatorname{sen} \left(\sqrt{\frac{x}{n}} \right) + 1 \right) dx = 1 .$$

(ii) Si studi la convergenza puntuale e uniforme della seguente successione di funzioni in campo reale

$$f_n(x) = \frac{1}{(e^{\sqrt{x}} - 1)^n}.$$

$$e^{\sqrt{x}} - 1 = 1 \rightarrow e^{\sqrt{x}} = 2 \rightarrow \sqrt{x} = \log 2 \rightarrow x = (\log 2)^2$$

$$f_n(x) \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{se } x > (\log 2)^2 \\ 1 & \text{se } x = (\log 2)^2 \end{cases}$$

$$\sup_{[a, +\infty)} |f_n(x)| \rightarrow 0 \quad \text{per } a > (\log 2)^2$$

(11) Si calcoli il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \left(\sin\left(\sqrt{\frac{x}{n}}\right) + 1 \right) dx.$$

$$\left(\sin\sqrt{\frac{x}{n}} + 1 \right) = f_n(x) \rightarrow 1 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty$$

$$\sup_{[0,1]} \left| \sin\sqrt{\frac{x}{n}} \right| = \sin\sqrt{\frac{1}{n}} \rightarrow 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \left(\sin\sqrt{\frac{x}{n}} + 1 \right) dx = 1$$

Esercizi su successioni e serie

(12) Si calcoli il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen} \left(\frac{x^2}{n} \right) dx .$$

La successione di funzioni

$$f_n(x) = \operatorname{sen} \left(\frac{x^2}{n} \right)$$

converge uniformemente sull'intervallo $[0, \frac{\pi}{2}]$ alla funzione identicamente nulla in quanto

$$g_n = \sup_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} \left| \operatorname{sen} \left(\frac{x^2}{n} \right) \right| \leq \sup_{x \in [0, \frac{\pi}{2}]} \left| \frac{x^2}{n} \right| = \frac{\pi^2}{4n}$$

e $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 0$; quindi per il teorema di passaggio al limite sotto il segno di integrale si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen} \left(\frac{x^2}{n} \right) dx = 0 .$$

Esercizi su successioni e serie

(13) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni in campo complesso

$$f_n(x) = \frac{x^n}{2^n n^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Studiamo la convergenza puntuale della successione di funzioni $f_n(x) = \frac{x^n}{2^n n^2}$ per $x \in \mathbb{R}$. Si ha

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x)| = \begin{cases} 0 & |x| \leq 2 \\ +\infty & |x| > 2. \end{cases}$$

La successione converge uniformemente alla funzione nulla nell'insieme di convergenza puntuale

$$\{x \in \mathbb{R} : |x| \leq 2\}.$$

Infatti

$$\sup_{|x| \leq 2} \frac{|x|^n}{2^n n^2} = \frac{1}{n^2} \longrightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty.$$

(12) Si calcoli il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\left(\frac{x^2}{n}\right) dx.$$

$$f_n(x) = \sin \frac{x^2}{n} \rightarrow 0 \quad \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\sup_{[0, \frac{\pi}{2}]} \left| \sin \frac{x^2}{n} \right| = \sin \frac{\pi^2}{4n} \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty$$

$$\text{quindi} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \frac{x^2}{n} dx = 0$$

(13) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni in campo complesso

$$f_n(x) = \frac{x^n}{2^n n^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$f_n(x) = \frac{x^n}{2^n n^2}$$

$$\text{Per } x \in [-2, 2] \quad f_n(x) \rightarrow 0$$

$$\sup_{[-2, 2]} \left| \frac{x^n}{2^n n^2} \right| = \frac{2^n}{2^n n^2} \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty$$

Esercizi su successioni e serie

(14) Si calcoli il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^2 e^{\frac{x^2+1}{n}} dx.$$

La successione $e^{\frac{x^2+1}{n}}$ converge alla funzione identicamente 1 in tutto \mathbb{R} . Tale convergenza è uniforme nell'intervallo $[0, 2]$ in quanto

$$g_n = \sup_{x \in [0, 2]} \left| e^{\frac{x^2+1}{n}} - 1 \right| = \sup_{x \in [0, 2]} \left(e^{\frac{x^2+1}{n}} - 1 \right) = e^{\frac{5}{n}} - 1$$

e $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 0$. Quindi, grazie al teorema di passaggio al limite sotto il segno di integrale, si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^2 e^{\frac{x^2+1}{n}} dx = \int_0^2 \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{x^2+1}{n}} dx = 2.$$

Esercizi su successioni e serie

(15) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione:

$$f_n(x) = e^{-n(x+1)}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Si calcoli il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_2^3 e^{-n(x+1)} dx.$$

La successione di funzioni $f_n(x) = e^{-n(x+1)}$ converge alla funzione

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = -1 \\ 0 & \text{se } x > -1 \end{cases}$$

e non converge per $x < -1$. Pertanto l'insieme di convergenza puntuale è $[-1, +\infty[$. Tale convergenza è uniforme sui sottoinsiemi del tipo $[a, +\infty[$, con $a > -1$.

Poichè la successione converge uniformemente su $[2, 3]$, usando il Teorema di passaggio al limite sotto il segno di integrale si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_2^3 e^{-n(x+1)} dx = 0.$$

Esercizi su successioni e serie

(16)

Il limite puntuale della successione di funzioni

$$f_n(x) = nx^2 \operatorname{sen} \frac{1}{nx}$$

è

$$nx^2 \cdot \frac{1}{nx} = x$$

a) 0 b) 1 c) $\frac{1}{x}$ d) x .

Soluzione: d)

Esercizi su successioni e serie

(17)

La serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{4}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^n$$

converge assolutamente se

a) $-1 < x < 1$

b) $x \in \mathbb{R}$

c) $-\frac{\sqrt{2}}{2} < x < \frac{\sqrt{2}}{2}$

d) $x \in [0, +\infty[$.

Soluzione: a)

Esercizi su successioni e serie

(18)

Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione

$$f_n(x) = \sqrt{n} x \operatorname{sen} \left(\frac{x}{n} \right) .$$

La successione $f_n(x) = \sqrt{n} x \operatorname{sen} \left(\frac{x}{n} \right)$ converge alla funzione identicamente 0 in tutto \mathbb{R} , essendo

$$\left| \sqrt{n} x \operatorname{sen} \left(\frac{x}{n} \right) \right| \leq \sqrt{n} x \frac{x}{n} = \frac{x^2}{\sqrt{n}}$$

e per ogni $x \in \mathbb{R}$ si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{\sqrt{n}} = 0 .$$

Tale convergenza è uniforme negli intervalli limitati $A \subset \mathbb{R}$ in quanto

$$g_n = \sup_{x \in A} \left| \sqrt{n} x \operatorname{sen} \left(\frac{x}{n} \right) \right| \leq \frac{x^2}{\sqrt{n}} \leq \frac{M^2}{\sqrt{n}}$$

dove

$$M = \max_{x \in A} |x|$$

e $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 0$.

ESERCITAZIONE

1

Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni

$$f_n(x) = \frac{n^2}{n^2 x^4 + 3n}.$$

2

Si studi la convergenza assoluta e totale della seguente serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(e^x - 1)^n}{\sqrt{n}}.$$

$$\frac{1}{8+x} = \frac{1}{8} \frac{1}{(1+\frac{x}{8})} = \frac{1}{8} \frac{1}{(1-(-\frac{x}{8}))} = \frac{1}{8} \sum (-1)^n \left(\frac{x}{8}\right)^n$$

ESERCITAZIONE

3

Si calcoli $f^{(45)}(0)$, dove $f(x) = x^2 \sin x$.

$$= \sum \frac{(-1)^k}{2^{3n+3}} x^n$$

4

Lo sviluppo di Taylor in $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \frac{1}{8+x}$ è

$$a) \sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^{3n+3}} x^n \quad \text{b) } \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{3n+3}} x^n$$

$$c) \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{3n}} x^n \quad d) \sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^{3n+2}} x^n$$

ESERCITAZIONE

1

Si ha convergenza puntuale in $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ alla funzione $f(x) = \frac{1}{x^4}$. La convergenza non è uniforme in $]0, +\infty[$, né in $[-\infty, 0[$, mentre lo è negli intervalli del tipo $[a, +\infty[$ e $] -\infty, -a]$ con $a > 0$, in quanto

$$g_n = \sup_{x \in]0, +\infty[} \left| \frac{n^2}{n^2 x^4 + 3n} - \frac{1}{x^4} \right| = +\infty,$$

mentre

$$g_n = \sup_{x \in [a, +\infty[} \left| \frac{n^2}{n^2 x^4 + 3n} - \frac{1}{x^4} \right| = \frac{3n}{a^4(n^2 a^4 + 3n)}$$

e $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 0$.

ESERCITAZIONE (Svolgimento)

2

Poniamo $t = e^x - 1$. Poichè il raggio di convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n}{\sqrt{n}}$$

è 1, si ha convergenza assoluta per $|e^x - 1| < 1$, che equivale a

$$0 < e^x < 2$$

e quindi $x < \log 2$. Si ha convergenza totale (ed uniforme) se

$$|e^x - 1| \leq A,$$

con $0 < A < 1$ arbitrario. Ciò equivale a

$$0 < 1 - A \leq e^x \leq A + 1 < 2$$

e quindi si ha convergenza totale (ed uniforme) su

$$\log(1 - A) \leq x \leq \log(A + 1) < \log 2$$

al variare di $0 < A < 1$.

ESERCITAZIONE

3

Si ha $f(x) = x^2 \operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+3}}{(2n+1)!}$. Si ha che $2n+3 = 45$ se $n = 21$, da cui

$$f^{(45)}(0) = (-1)^{21} \frac{(45)!}{(43)!} = -44 \cdot 45 = -1980.$$

4 Soluzione b).

$$f(x) = \frac{1}{8+x} = \frac{1}{8} \frac{1}{1+\frac{x}{8}} = \frac{1}{2^3} \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{3n}} x^n = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2^{3n+3}} x^n$$