

Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 17 Marzo 2023 — Compito n. 00034

Istruzioni: le prime due caselle (V / F) permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella "C" serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.

Per selezionare una casella, annerirla completamente: \blacksquare (non \boxtimes o \bigcirc).

Nome:				
Cognome:				
Cognome.				
Matricola:				

Punteggi: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposte sbagliate o lasciate in bianco.

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4 B	4C	4D
\mathbf{v}																
\mathbf{F}																
\mathbf{C}																

1) Sia $a_k \geq 0$ una successione tale che

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k \quad \text{è convergente.}$$

- **1A)** La successione $\frac{a_k}{a_k+5}$ non tende a zero.
- **1B)** La serie di termine generico $\sin(6 a_k)$ è divergente.
- **1C)** La serie di termine generico $\frac{\cos(a_k)}{k^7}$ convergente.
- **1D)** La serie di termine generico $k^7 a_k$ può divergere.
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left(e^{\frac{7}{k}} - 1 \right)^6$$
 converge.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{4^k k^2}{k!}$$
 converge.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt[5]{k}}$$
 converge.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{13k}}{k^{10}}$$
 diverge assolutamente.

- 3) Sia $f(x) = \cos(8x)$.
- **3A)** Il raggio di convergenza della serie di Taylor di f(x) è finito.
- **3B)** Il coefficiente del termine di grado 2 della serie di Taylor di f(x) è diverso da zero.
- **3C)** Se $g(x) = x^3 f(x)$, si ha $g^{(4)}(0) = 3!$.
- **3D)** Si ha $f^{(8)}(0) = 8! \cdot 8^8$.
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{6^k} (x-5)^k.$$

- **4A)** Il centro della serie è $x_0 = 5$.
- **4B)** Se $a_k = 3$ per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è R = 6.
- **4C**) Se $a_k = 5^k$, il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{5}{6}$.
- **4D)** Se $a_k = \frac{1}{k^3}$, la serie converge per x = 11.

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^{11} \tan\left(\frac{4k^{10}}{3^k}\right).$$

b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \sqrt[6]{k} \left(e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right).$$

- c) Scrivere la serie di Taylor di $f(x) = x^4 e^{5x}$ e calcolare $f^{(3)}(0)$. d) Data $f(x) = \cos(3x^2)$, si calcolino $f^{(4)}(0)$ e $f^{(5)}(0)$.

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^k}{k}$$

- a) Si determini il centro della serie.
- b) Si determini il raggio di convergenza della serie.
 c) Si determini l'insieme di convergenza della serie.
 d) Si calcoli f'(x).

Soluzioni del compito 00034

1) Sia $a_k \ge 0$ una successione tale che

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k \quad \text{è convergente.}$$

1A) La successione $\frac{a_k}{a_k+5}$ non tende a zero.

Falso: Dato che la serie di termine generico a_k è convergente, la successione a_k è infinitesima. Pertanto,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_k}{a_k + 5} = \frac{0}{0 + 5} = 0.$$

1B) La serie di termine generico $\sin(6 a_k)$ è divergente.

Falso: Dato che la successione a_k tende a zero (essendo la serie di termine generico a_k convergente), si ha

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(6 \, a_k)}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(6 \, a_k)}{6 \, a_k} \, 6 = 1 \cdot 6 = 6 \in (0, +\infty) \, .$$

Per il criterio del confronto asintotico, la serie data converge.

1C) La serie di termine generico $\frac{\cos(a_k)}{k^7}$ è convergente.

Vero: Dato che $\cos(a_k)$ tende a 1 (si ricordi che la successione a_k tende a zero perché la serie è convergente), si ha

$$\lim_{k\to+\infty}\frac{\frac{\cos(a_k)}{k^7}}{\frac{1}{k^7}}=1\,.$$

Per il criterio del confronto asintotico, la serie data ha lo stesso comportmento della serie di termine generico $\frac{1}{k^7}$, che converge essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha=7>1$.

1D) La serie di termine generico $k^7 a_k$ può divergere.

Vero: Ad esempio, se $a_k = \frac{1}{k^2}$, la serie di termine generico $k^7 a_k = k^5$ è divergente.

2A)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left(e^{\frac{7}{k}} - 1 \right)^6$$
 converge.

Vero: Ricordando che

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1,$$

si ha

$$e^{\frac{7}{k}} - 1 \approx \frac{7}{k} \,,$$

e quindi

$$\left(e^{\frac{7}{k}} - 1\right)^6 \approx \left(\frac{7}{k}\right)^6 = \frac{7^6}{k^6}.$$

Dato che la serie di termine generico $\frac{7^6}{k^6}$ è convergente (essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha=6>1$), la serie data converge per il criterio del confronto asintotico.

2B)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{4^k k^2}{k!}$$
 converge.

Vero: Applichiamo il criterio del rapporto: si ha

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\frac{4^{k+1} \, (k+1)^2}{(k+1)!}}{\frac{4^k \, k^2}{k!}} = \lim_{k \to +\infty} \, 4 \, \Big(\frac{k+1}{k}\Big)^2 \frac{1}{k+1} = 4 \cdot 1^2 \cdot 0 = 0 < 1 \, ,$$

e quindi la serie converge.

2C)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt[5]{k}}$$
 converge.

Vero: Dato che la successione $a_k = \frac{1}{\sqrt[5]{k}}$ è positiva, decrescente e infinitesima, la serie converge per il criterio di Leibnitz.

2D)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{13k}}{k^{10}}$$
 diverge assolutamente.

Falso: Si ha

$$\left| \frac{(-1)^{13\,k}}{k^{10}} \right| = \frac{1}{k^{10}} \, .$$

Dato che la serie di termine generico $\frac{1}{k^{10}}$ converge (essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = 10 > 1$), la serie data converge assolutamente.

3) Sia $f(x) = \cos(8x)$.

Ricordando che

$$\cos(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} t^{2k}, \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

si ha, per il principio di sostituzione,

(1)
$$f(x) = \cos(8x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (8x)^{2k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 8^{2k}}{(2k)!} x^{2k}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

3A) Il raggio di convergenza della serie di Taylor di f(x) è finito.

Falso: Dalla (1) segue che il raggio di convergenza della serie è infinito.

3B) Il coefficiente del termine di grado 2 della serie di Taylor di f(x) è diverso da zero.

Vero: Dalla (1) si ha che

$$f(x) = 1 - \frac{8^2}{2} x^2 + \text{ termini di grado superiore a 2},$$

e quindi il coefficiente del termine di grado 2 vale -32, che è diverso da zero.

3C) Se
$$g(x) = x^3 f(x)$$
, si ha $g^{(4)}(0) = 3!$.

Falso: Dalla (1) segue che

$$g(x) = x^3 f(x) = x^3 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 8^{2k}}{(2k)!} x^{2k} = x^3 - \frac{8^2}{2} x^5 + o(x^5).$$

Dall'ultima espressione, si vede che $g^{(4)}(0) = 0$.

3D) Si ha
$$f^{(8)}(0) = 8! \cdot 8^8$$
.

Falso: Dalla (1), si vede facilmente che il termine di grado 8 nella serie di Taylor di f(x) è

$$a_8 = \frac{(-1)^4 \, 8^8}{8!} = \frac{8^8}{8!} \,,$$

da cui segue che $f^{(8)}(0) = a_8 \cdot 8! = 8^8 \neq 8! \cdot 8^8$.

4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{6^k} (x-5)^k.$$

Ricordiamo che una serie di potenze è una serie della forma

(1)
$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} a_k (x - x_0)^k,$$

e che x_0 si dice il centro della serie.

4A) Il centro della serie è $x_0 = 5$.

Vero: Dalla (1), segue che il centro della serie è $x_0 = 5$.

4B) Se $a_k = 3$ per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è R = 6.

Vero: Se $a_k = 3$ per ogni k, i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{3}{6^k} \,.$$

Si ha

$$L = \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sqrt[k]{3}}{6} = \frac{1}{6},$$

da cui segue che il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{1}{L} = 6$.

4C) Se $a_k = 5^k$, il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{5}{6}$.

Falso: Se $a_k = 5^k$, i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{5^k}{6^k} = \left(\frac{5}{6}\right)^k.$$

Dato che

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{b_k} = \frac{5}{6},$$

il raggio di convergenza della serie è $R=\frac{1}{L}=\frac{6}{5}\neq\frac{5}{6}.$

4D) Se $a_k = \frac{1}{k^3}$, la serie converge per x = 11.

Vero: Se $a_k = \frac{1}{k^3}$ e x = 11 la serie diventa

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} \frac{(11-5)^k}{6^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} \frac{6^k}{6^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} ,$$

e l'ultima serie è convergente essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = 3 > 1$.

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^{11} \tan\left(\frac{4k^{10}}{3^k}\right).$$

b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \sqrt[6]{k} \left(e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right).$$

- c) Scrivere la serie di Taylor di $f(x) = x^4 e^{5x}$ e calcolare $f^{(3)}(0)$.
- **d)** Data $f(x) = \cos(3x^2)$, si calcolino $f^{(4)}(0)$ e $f^{(5)}(0)$.

Soluzione:

a) Ricordando che

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1, \qquad \lim_{k \to +\infty} \frac{4k^{10}}{3^k} = 0,$$

si ha

$$a_k = k^{11} \tan\left(\frac{4k^{10}}{3^k}\right) \approx \frac{4k^{21}}{3^k} = b_k.$$

Applicando il criterio del rapporto alla serie di termine generico b_k si ha

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{4(k+1)^{21}}{3^{k+1}} \frac{3^k}{4k^{21}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{k+1}{k}\right)^{21} = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3} < 1,$$

e quindi la serie di termine generico b_k è convergente. Per il criterio del confronto asintotico, anche la serie di termine generico a_k è convergente.

b) Ricordando che

$$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2} + o(t^2),$$

si ha che

$$e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} = \frac{1}{2k^2} + o(k^{-2}).$$

Pertanto,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k}}{\frac{1}{k^2}} = \frac{1}{2},$$

da cui segue che

$$\sqrt[6]{k} \left(\mathrm{e}^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right) \approx k^{\frac{1}{6}} \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k^{\frac{11}{6}}}.$$

Dato che la serie di termine generico $\frac{1}{k^{\frac{11}{6}}}$ è convergente (come serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = \frac{11}{6} > 1$, la serie data è convergente per il criterio del confronto asintotico.

c) Ricordando che

$$e^t = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{t^k}{k!}, \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

si ha

$$e^{5x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{5^k}{k!} x^k,$$

e quindi

$$f(x) = x^4 e^{5x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{5^k}{k!} x^{k+4}.$$

Dato che nella serie non compaiono termini di grado 3 (il grado minimo è 4, corrispondente a k = 0), si ha $f^{(3)}(0) = 0$.

d) Ricordando che

$$\cos(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} t^{2k} = 1 - \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{24} + o(t^4),$$

 \sin ha

si ha
$$f(x)=\cos(3\,x^2)=1-\frac{(3\,x^2)^2}{2}+\frac{(3\,x^2)^4}{24}+\mathrm{o}(x^8)=1-\frac{9}{2}\,x^4+0\cdot x^5+\mathrm{o}(x^5)\,,$$
da cui segue che $f^{(4)}(0)=-\frac{9}{2}\cdot 4!$ e che $f^{(5)}(0)=0.$

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^k}{k} \, .$$

- a) Si determini il centro della serie.
- b) Si determini il raggio di convergenza della serie.
- c) Si determini l'insieme di convergenza della serie.
- **d)** Si calcoli f'(x).

Soluzione:

a) Ricordando che la forma generale di una serie di potenze è

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x - x_0)^k,$$

dove x_0 è il centro della serie, il centro della serie proposta è $x_0 = 4$.

b) Dato che $a_k = \frac{1}{k}$, si ha

$$L = \lim_{k \to +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\frac{1}{k+1}}{\frac{1}{k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{k}{k+1} = 1,$$

da cui segue che il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{1}{L} = 1$.

c) Dato che R=1, la serie converge se x è tale che |x-4|<1, ovvero se x appartiene a (3,5) e non converge se |x-4|>1. Rimangono da studiare i due casi x=5 e x=3. Sostituendo si ottengono le due serie

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

La prima diverge, mentre la seconda converge per il criterio di Leibnitz. Ne segue che l'insieme di convergenza della serie è l'intervallo I = [3, 5).

d) Si ha, per x in I,

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k(x-4)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{+\infty} (x-4)^{k-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (x-4)^k = \frac{1}{1-(x-4)} = \frac{1}{5-x}.$$