

Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 17 Marzo 2023 — Compito n. 00089

Istruzioni: le prime due caselle (V / F) Nome: permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella "C" serve a correggere eventuali errori Cognome: invertendo la risposta data. Per selezionare una casella, annerirla completa-Matricola: mente: \blacksquare (non \boxtimes o \boxtimes). 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 4B 4C 4D \mathbf{v} \mathbf{F} C 1) Sia $a_k \geq 0$ una successione tale che 3) Sia $f(x) = \cos(6x)$. $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k \quad \text{è convergente.}$ **3A)** Il raggio di convergenza della serie di Taylor **1A)** La successione $\frac{a_k}{a_k+8}$ tende a zero. di f(x) è infinito. **1B)** La serie di termine generico $\sin(4 a_k)$ è **3B)** Il coefficiente del termine di grado 2 della serie convergente. di Taylor di f(x) è uguale a zero. 1C) La serie di termine generico $\frac{\cos(a_k)}{k^2}$ è **3C)** Se $g(x) = x^6 f(x)$, si ha $g^{(7)}(0) = 6!$. divergente. **3D)** Si ha $f^{(4)}(0) = 6^4$. **1D)** La serie di termine generico $k^5 a_k$ può divergere. 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false 4) Si consideri la serie di potenze 2A) $\sum_{k=1}^{+\infty} \left(e^{\frac{5}{k}} - 1 \right)^8 \text{ diverge.}$ $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{10^k} (x-6)^k.$ 2B) $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{9^k k^{10}}{k!} \text{ diverge.}$ 2C) **4A)** Il centro della serie è $x_0 = 6$. $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt[7]{k}}$ è indeterminata. **4B)** Se $a_k = 2$ per ogni k, il raggio di convergenza

è $R = \frac{10}{9}$.

2D)

 $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{7k}}{k^4}$ diverge assolutamente.

Docente:

delle serie è $R = \frac{1}{10}$.

4C) Se $a_k = 9^k$, il raggio di convergenza della serie

4D) Se $a_k = \frac{1}{k^4}$, la serie diverge per x = 16.

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^{11} \tan\left(\frac{11 k^4}{7^k}\right).$$

b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \sqrt[3]{k} \left(e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right).$$

- c) Scrivere la serie di Taylor di $f(x) = x^8 e^{8x}$ e calcolare $f^{(7)}(0)$. d) Data $f(x) = \cos(5x^2)$, si calcolino $f^{(4)}(0)$ e $f^{(5)}(0)$.

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-9)^k}{k}$$

- 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 00089

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

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

1A) La successione $\frac{a_k}{a_k+8}$ tende a zero.

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_k}{a_k + 8} = \frac{0}{0 + 8} = 0.$$

1B) La serie di termine generico $\sin(4 a_k)$ è convergente.

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(4 \, a_k)}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(4 \, a_k)}{4 \, a_k} \, 4 = 1 \cdot 4 = 4 \in (0, +\infty) \, .$$

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

1C) La serie di termine generico $\frac{\cos(a_k)}{k^2}$ è divergente.

Falso: 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

$$\lim_{k\to +\infty} \frac{\frac{\cos(a_k)}{k^2}}{\frac{1}{k^2}} = 1.$$

Per il criterio del confronto asintotico, la serie data ha lo stesso comportmento della serie di termine generico $\frac{1}{k^2}$, che converge essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = 2 > 1$.

1D) La serie di termine generico $k^5 a_k$ può divergere.

Vero: Ad esempio, se $a_k = \frac{1}{k^2}$, la serie di termine generico $k^5 a_k = k^3$ è divergente.

2A)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left(e^{\frac{5}{k}} - 1 \right)^8 \text{ diverge.}$$

Falso: Ricordando che

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

si ha

$$e^{\frac{5}{k}} - 1 \approx \frac{5}{k} \,,$$

e quindi

$$\left(e^{\frac{5}{k}} - 1\right)^8 \approx \left(\frac{5}{k}\right)^8 = \frac{5^8}{k^8}.$$

Dato che la serie di termine generico $\frac{5^8}{k^8}$ è convergente (essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = 8 > 1$), la serie data converge per il criterio del confronto asintotico.

2B)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{9^k k^{10}}{k!} \text{ diverge.}$$

Falso: Applichiamo il criterio del rapporto: si ha

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\frac{9^{k+1} \, (k+1)^{10}}{(k+1)!}}{\frac{9^k \, k^{10}}{k!}} = \lim_{k \to +\infty} 9 \, \Big(\frac{k+1}{k}\Big)^{10} \frac{1}{k+1} = 9 \cdot 1^{10} \cdot 0 = 0 < 1 \, ,$$

e quindi la serie converge.

2C)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt[7]{k}} \ \text{\`e indeterminata}.$$

Falso: Dato che la successione $a_k = \frac{1}{\sqrt[7]{k}}$ è positiva, decrescente e infinitesima, la serie converge per il criterio di Leibnitz.

2D)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{7k}}{k^4}$$
 diverge assolutamente.

Falso: Si ha

$$\left| \frac{(-1)^{7k}}{k^4} \right| = \frac{1}{k^4} \,.$$

Dato che la serie di termine generico $\frac{1}{k^4}$ converge (essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = 4 > 1$), la serie data converge assolutamente.

3) Sia $f(x) = \cos(6x)$.

Ricordando che

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

si ha, per il principio di sostituzione,

(1)
$$f(x) = \cos(6x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (6x)^{2k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k}}{(2k)!} x^{2k}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

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

Vero: 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 uguale a zero.

Falso: Dalla (1) si ha che

$$f(x) = 1 - \frac{6^2}{2} x^2 + \text{ termini di grado superiore a 2},$$

e quindi il coefficiente del termine di grado 2 vale -18, che è diverso da zero.

3C) Se
$$g(x) = x^6 f(x)$$
, si ha $g^{(7)}(0) = 6!$.

Falso: Dalla (1) segue che

$$g(x) = x^6 f(x) = x^6 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k}}{(2k)!} x^{2k} = x^6 - \frac{6^2}{2} x^8 + o(x^8).$$

Dall'ultima espressione, si vede che $g^{(7)}(0) = 0$.

3D) Si ha $f^{(4)}(0) = 6^4$.

Vero: Dalla (1), si vede facilmente che il termine di grado 4 nella serie di Taylor di f(x) è

$$a_4 = \frac{(-1)^2 6^4}{4!} = \frac{6^4}{4!} \,,$$

da cui segue che $f^{(4)}(0) = a_4 \cdot 4! = 6^4$.

4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{10^k} (x-6)^k.$$

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 $x_0 = 6$.

Vero: Dalla (1), segue che il centro della serie è $x_0 = 6$.

4B) Se $a_k = 2$ per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è $R = \frac{1}{10}$.

Falso: Se $a_k=2$ per ogni k, i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{2}{10^k} \,.$$

Si ha

$$L = \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sqrt[k]{2}}{10} = \frac{1}{10},$$

da cui segue che il raggio di convergenza della serie è $R=\frac{1}{L}=10\neq\frac{1}{10}.$

4C) Se $a_k = 9^k$, il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{10}{9}$.

Vero: Se $a_k = 9^k$, i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{9^k}{10^k} = \left(\frac{9}{10}\right)^k$$
.

Dato che

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{b_k} = \frac{9}{10} \,,$$

il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{1}{L} = \frac{10}{9}$.

4D) Se $a_k = \frac{1}{k^4}$, la serie diverge per x = 16.

Falso: Se $a_k = \frac{1}{k^4}$ e x = 16 la serie diventa

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \frac{(16-6)^k}{10^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \frac{10^k}{10^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4},$$

e l'ultima serie è convergente essendo una serie armonica generalizzata di esponente $\alpha=4>1$.

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^{11} \tan\left(\frac{11 k^4}{7^k}\right).$$

b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \sqrt[3]{k} \left(e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right).$$

- c) Scrivere la serie di Taylor di $f(x) = x^8 e^{8x}$ e calcolare $f^{(7)}(0)$.
- **d)** Data $f(x) = \cos(5x^2)$, si calcolino $f^{(4)}(0)$ e $f^{(5)}(0)$.

Soluzione:

a) Ricordando che

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1, \qquad \lim_{k \to +\infty} \frac{11 \, k^4}{7^k} = 0,$$

si ha

$$a_k = k^{11} \tan\left(\frac{11 \, k^4}{7^k}\right) \approx \frac{11 \, k^{15}}{7^k} = b_k \, .$$

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{11 (k+1)^{15}}{7^{k+1}} \frac{7^k}{11 k^{15}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{7} \left(\frac{k+1}{k}\right)^{15} = \frac{1}{7} \cdot 1 = \frac{1}{7} < 1,$$

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

$$\sqrt[3]{k} \left(e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right) \approx k^{\frac{1}{3}} \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k^{\frac{5}{3}}}.$$

Dato che la serie di termine generico $\frac{1}{k^{\frac{5}{3}}}$ è convergente (come serie armonica generalizzata di esponente $\alpha = \frac{5}{3} > 1$, 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

$$e^{8x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{8^k}{k!} x^k,$$

e quindi

$$f(x) = x^8 e^{8x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{8^k}{k!} x^{k+8}.$$

Dato che nella serie non compaiono termini di grado 7 (il grado minimo è 8, corrispondente a k = 0), si ha $f^{(7)}(0) = 0$.

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
$$f(x)=\cos(5\,x^2)=1-\frac{(5\,x^2)^2}{2}+\frac{(5\,x^2)^4}{24}+\mathrm{o}(x^8)=1-\frac{25}{2}\,x^4+0\cdot x^5+\mathrm{o}(x^5)\,,$$
da cui segue che $f^{(4)}(0)=-\frac{25}{2}\cdot 4!$ e che $f^{(5)}(0)=0.$

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-9)^k}{k} \, .$$

- 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 $x_0 = 9$.

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 - 9| < 1, ovvero se x appartiene a (8, 10) e non converge se |x - 9| > 1. Rimangono da studiare i due casi x = 10 e x = 8. 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 = [8, 10).

d) Si ha, per x in I,

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k(x-9)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{+\infty} (x-9)^{k-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (x-9)^k = \frac{1}{1-(x-9)} = \frac{1}{10-x}.$$