

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 1 28 Febbraio 2023 — Compito n. 00077

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 completa-

Nome:				
Cognome:				
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	4 B	4 C	4D
V																
\mathbf{F}																
\mathbf{C}																

- 1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **1A)** La serie di termine generico $\frac{1}{k+1}$ è divergente.
- **1B)** La serie di termine generico $\frac{2^k}{3^k}$ è convergente. **1C)** La serie di termine generico $\frac{1}{k\sqrt{k}}$ è convergente.
- 1D) La serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{(-2)^k}$$

è divergente.

- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **2A)** La serie di termine generico $\frac{4^k}{5^k}$ converge a 5. 2B)

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

2C)

$$\sum_{k=21}^{+\infty} 6^k = \frac{6^{21+1}}{5} \,.$$

2D) La serie di termine generico $\frac{7}{5^k}$ converge a $\frac{7}{4}$.

- 3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **3A)** La serie di termine generico $\frac{k}{k+1}$ può essere convergente.
- **3B)** La serie di termine generico $\cos^2(\frac{1}{k+1})$ è divergente.
- **3C)** La serie di termine generico $\sin(\frac{1}{k+5})$ può essere non convergente.
- **3D)** La serie di termine generico $\frac{(-1)^k}{k+1}$ soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.
- 4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **4A)** La serie di termine generico $e^{\frac{2}{k^2}} 1$ è convergente.
- **4B)** La serie di termine generico $\ln(1+\frac{6}{k})$ è divergente.
- **4C)** La serie di termine generico $\operatorname{tg}(\frac{k}{k+5})$ è divergente.
- **4D)** La serie di termine generico $k^2 \sin(\frac{1}{k^5})$ è divergente.

Docente:	

Nome

Matricola

- 5) Sia $a_k=\frac{1}{k^5}$ per $k\geq 1.$ a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k \, .$$

b) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{a_{k+5}} \, .$$

c) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \operatorname{tg}(a_k).$$

 $\mathbf{d})$ Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

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

Nome

Matricola

- 6) Sia $a_k=7^k$ per $k\geq 0$. a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k \, .$$

b) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{a_k} \, .$$

c) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{8^k} \,.$$

 $\mathbf{d})$ Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^5 a_k}{k!} \, .$$

Soluzioni del compito 00077

1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

1A) La serie di termine generico $\frac{1}{k+1}$ è divergente.

Vero: La serie è la serie armonica (o, volendo, la serie armonica generalizzata con $\alpha = 1$), e quindi è divergente.

1B) La serie di termine generico $\frac{2^k}{3^k}$ è convergente.

Vero: Si tratta della serie geometrica di termine generico $\frac{2}{3} < 1$, ed è quindi convergente.

1C) La serie di termine generico $\frac{1}{k\sqrt{k}}$ è convergente.

Vero: Si tratta della serie armonica generalizzata con $\alpha = \frac{3}{2} > 1$, ed è quindi una serie convergente.

1D) La serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{(-2)^k}$$

è divergente.

Falso: Si tratta della serie geometrica con $q=-\frac{3}{2}<-1$, che è una serie non convergente.

Ricordiamo che, se -1 < q < 1, si ha

(1)
$$\sum_{k=0}^{+\infty} q^k = \frac{1}{1-q},$$

mentre, se $q \ge 1$, si ha

(2)
$$\sum_{k=0}^{+\infty} q^k = +\infty,$$

nel senso che la serie diverge positivamente.

2A) La serie di termine generico $\frac{4^k}{5^k}$ converge a 5.

Vero: Dalla (1), con $q = \frac{4}{5}$, si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{5^k} = \frac{1}{1 - \frac{4}{5}} = 5.$$

2B)

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

Falso: Si ha, usando la (1) con $q = \frac{1}{2}$,

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

2C)

$$\sum_{k=21}^{+\infty} 6^k = \frac{6^{21+1}}{5}.$$

Falso: Si ha, per la (2) con q = 6 > 1,

$$\sum_{k=21}^{+\infty} \, 6^k = 6^{21} \, \sum_{k=21}^{+\infty} \, 6^{k-21} = 6^{21} \, \sum_{h=0}^{+\infty} \, 6^h = +\infty \, .$$

2D) La serie di termine generico $\frac{7}{5^k}$ converge a $\frac{7}{4}$.

Falso: Si ha, dalla (1) con $q = \frac{1}{5}$,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7}{5^k} = 7 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{5^k} = 7 \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{35}{4} \neq \frac{7}{4}.$$

3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

Ricordiamo che:

- (1) se il termine generico di una serie non tende a zero, la serie non può essere convergente (condizione necessaria);
- (2) una serie a termini positivi o converge, o diverge positivamente.
- **3A)** La serie di termine generico $\frac{k}{k+1}$ può essere convergente.

Falso: Dato che

$$\lim_{k\to +\infty}\,\frac{k}{k+1}=1\neq 0\,,$$

la serie non può essere convergente per la (1). Osservando poi che la serie è a termini positivi, per la (2) si ha che la serie diverge.

3B) La serie di termine generico $\cos^2(\frac{1}{k+1})$ è divergente.

Vero: La serie è a termini positivi; per la (2), o converge o diverge. Dato che

$$\lim_{k\to +\infty}\,\cos^2\left(\frac{1}{k+1}\right)=1\,,$$

il termine generico della serie non è infinitesimo e quindi, per la (1), la serie non può convergere. Ne consegue che la serie è divergente.

3C) La serie di termine generico $\sin(\frac{1}{k+5})$ può essere non convergente.

Falso: Si tratta di una serie a termini positivi; per la (2), quindi, la serie o converge o diverge positivamente. Dato che il termine generico della serie tende a zero, dalla (1) non si può concludere nulla.

3D) La serie di termine generico $\frac{(-1)^k}{k+1}$ soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.

Vero: Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} = 0,$$

la serie soddisfa la condizione necessaria di convergenza.

4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.

Ricordiamo il criterio del confronto asintotico: date due successioni $\{a_k\}$ e $\{b_k\}$, entrambe a termini positivi, se si ha

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

con

$$(1) 0 < L < +\infty,$$

allora la serie di termine generico a_k è convergente se e solo se la serie di termine generico b_k è convergente (ricordiamo, che, essendo a termini positivi, entrambe le serie o convergono o divergono positivamente).

4A) La serie di termine generico $e^{\frac{2}{k^2}} - 1$ è convergente.

Vero: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

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

Dato che L soddisfa (1), la serie data ha lo stesso comportamento della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2}{k^2},$$

che è convergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 2 — una serie armonica generalizzata con $\alpha = 2 > 1$. Per il criterio del confronto asintotico, la serie data è dunque convergente.

4B) La serie di termine generico $\ln(1 + \frac{6}{k})$ è divergente.

Vero: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{6}{k}\right)}{\frac{6}{k}} = 1 = L.$$

Dato che L soddisfa (1), la serie data ha lo stesso comportamento della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{6}{k},$$

che è divergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 6 — la serie armonica. Per il criterio del confronto asintotico, la serie data è dunque divergente.

4C) La serie di termine generico $tg(\frac{k}{k+5})$ è divergente.

Vero: Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \operatorname{tg}\left(\frac{k}{k+5}\right) = \operatorname{tg}(1) \neq 0,$$

la serie non soddisfa la condizione necessaria di convergenza. Essendo a termini positivi, la serie diverge.

4D) La serie di termine generico $k^2 \sin(\frac{1}{k^5})$ è divergente.

Falso: Si ha, ricordando uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k\to +\infty}\,\frac{k^2\,\sin\left(\frac{1}{k^5}\right)}{\frac{1}{k^3}}=\lim_{k\to +\infty}\,\frac{\sin\left(\frac{1}{k^5}\right)}{\frac{1}{k^5}}=1=L\,.$$

Dato che L soddisfa (1), la serie data ha lo stesso comportamento della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3} \,,$$

che è convergente essendo una serie armonica generalizzata con $\alpha=3>1$. Per il criterio del confronto asintotico, la serie data è convergente.

- **5)** Sia $a_k = \frac{1}{k^5}$ per $k \ge 1$.
- a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} a_k.$$

b) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{a_{k+5}} \, .$$

c) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \operatorname{tg}(a_k).$$

d) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

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

Soluzione:

a) Si tratta di una serie armonica generalizzata con $\alpha=5>1$; la serie, pertanto, converge.

b) Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_k}{a_{k+5}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{(k+5)^5}{k^5} = \lim_{k \to +\infty} \left(\frac{k+5}{k}\right)^5 = 1^5 = 1,$$

la serie non soddisfa la condizione necessaria di convergenza. Dato che è a termini positivi, la serie diverge.

c) Dato che, essendo a_k infinitesima, si ha $tg(a_k) \approx a_k$, per il criterio del confronto asintotico, la serie data ha lo stesso comportamento della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 a_k = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}.$$

Quest'ultima serie è convergente, essendo una serie armonica generalizzata con $\alpha=3>1$. Ne segue che la serie data converge.

d) Ricordando che, essendo a_k infinitesima, si ha $1 - \cos(a_k) \approx \frac{a_k^2}{2}$ e $\ln(1 + a_k) \approx a_k$, per il criterio del confronto asintotico la serie data ha lo stesso comportamento della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k^2}{2a_k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \,,$$

che è convergente (si veda l'esercizio a)). Ne segue che la serie data converge.

- **6)** Sia $a_k = 7^k \text{ per } k \ge 0.$
- a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k.$$

b) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{a_k} \, .$$

c) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{8^k}.$$

d) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^5 a_k}{k!} \, .$$

Soluzione:

a) Si tratta di una serie geometrica di ragione q = 7 > 1; la serie, pertanto, diverge positivamente.

b) Si tratta di una serie geometrica di ragione $q=\frac{1}{7}<1$; la serie, pertanto, converge e si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{7^k} = \frac{1}{1 - \frac{1}{7}} = \frac{7}{6}.$$

c) Si tratta di una serie geometrica di ragione $q = \frac{7}{8} < 1$; la serie, pertanto, converge e si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7^k}{8^k} = \frac{1}{1 - \frac{7}{8}} = 8.$$

d) Applichiamo il criterio del rapporto alla serie di termine generico

$$b_k = \frac{k^5 \, a_k}{k!} = \frac{k^5 \, 7^k}{k!} \, .$$

Si ha

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{(k+1)^5 \, 7^{k+1}}{(k+1)!} \, \frac{k!}{k^5 \, 7^k} = 7 \left(\frac{k+1}{k}\right)^5 \frac{1}{k+1} \,,$$

da cui segue che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} 7\left(\frac{k+1}{k}\right)^5 \frac{1}{k+1} = 7 \cdot 1^2 \cdot 0 = 0,$$

e quindi la serie converge (dato che 0 < 1).