

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 1 28 Febbraio 2023 — Compito n. 00238

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.	Nome:
Per selezionare una casella, annerirla completamente: \blacksquare (non \boxtimes o \boxtimes).	Matricola:
Punteggi: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposte sbagliate o lasciate in bianco.	
TA 1B 1C 1D 2A 2B 2C V F C C	2D 3A 3B 3C 3D 4A 4B 4C 4D
1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false. 1A) La serie di termine generico $\frac{1}{k+1}$ è convergente. 1B) La serie di termine generico $\frac{5^k}{6^k}$ è divergente. 1C) La serie di termine generico $\frac{1}{k\sqrt{k}}$ è divergente. 1D) La serie di termine generico $\frac{7^k}{(-6)^k}$ non converge.	 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 cos²(\$\frac{1}{k+2}\$) è convergente. 3C) La serie di termine generico sin(\$\frac{1}{k+3}\$) può essere non convergente.
2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.	3D) La serie di termine generico $\frac{(-1)^k}{k+2}$ soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.
2A) La serie di termine generico $\frac{2^k}{3^k}$ converge a 3. 2B) $\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{2^k} = 2.$	 4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false. 4A) La serie di termine generico e^{5/k2} - 1 è divergente.
2C) $\sum_{k=19}^{+\infty} 7^k = \frac{7^{19+1}}{6}.$ 2D) La serie di termine generico $\frac{9}{3^k}$ converge a $\frac{9}{2}$.	4B) La serie di termine generico $\ln(1 + \frac{2}{k})$ è divergente. 4C) La serie di termine generico $\operatorname{tg}(\frac{k}{k+7})$ è convergente. 4D) La serie di termine generico $k^5 \sin(\frac{1}{k^8})$ è convergente.

Docente:

- 5) Sia $a_k=\frac{1}{k^8}$ per $k\geq 1.$ a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{7^k} \,.$$

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^7 a_k}{k!} \, .$$

Soluzioni del compito 00238

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

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

Falso: 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 $\frac{5^k}{6^k}$ è divergente.

Falso: Si tratta della serie geometrica di termine generico $\frac{5}{6} < 1$, ed è quindi convergente.

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

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

1D) La serie di termine generico $\frac{7^k}{(-6)^k}$ non converge.

Vero: Si tratta della serie geometrica con $q=-\frac{7}{6}<-1$, 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 $\frac{2^k}{3^k}$ converge a 3.

Vero: Dalla (1), con $q = \frac{2}{3}$, si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{3^k} = \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = 3.$$

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)

$$\sum_{k=19}^{+\infty} 7^k = \frac{7^{19+1}}{6}.$$

Falso: Si ha, per la (2) con q = 7 > 1,

$$\sum_{k=19}^{+\infty} \, 7^k = 7^{19} \, \sum_{k=19}^{+\infty} \, 7^{k-19} = 7^{19} \, \sum_{h=0}^{+\infty} \, 7^h = +\infty \, .$$

2D) La serie di termine generico $\frac{9}{3^k}$ converge a $\frac{9}{2}$.

Falso: Si ha, dalla (1) con $q = \frac{1}{3}$,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{9}{3^k} = 9 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = 9 \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{27}{2} \neq \frac{9}{2}.$$

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 $\cos^2(\frac{1}{k+2})$ è convergente.

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

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

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 $\sin(\frac{1}{k+3})$ 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 $\frac{(-1)^k}{k+2}$ soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.

Vero: Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{(-1)^k}{k+2} = 0,$$

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 $e^{\frac{5}{k^2}} - 1$ è divergente.

Falso: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{e^{\frac{5}{k^2}} - 1}{\frac{5}{k^2}} = 1 = L.$$

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

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{5}{k^2},$$

che è convergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 5 — 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 $\ln(1+\frac{2}{k})$ è divergente.

Vero: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{2}{k}\right)}{\frac{2}{k}} = 1 = L.$$

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

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

che è divergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 2 — la serie armonica. Per il criterio del confronto asintotico, la serie data è dunque divergente.

4C) La serie di termine generico $\operatorname{tg}(\frac{k}{k+7})$ è convergente.

Falso: Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \operatorname{tg}\left(\frac{k}{k+7}\right) = \operatorname{tg}(1) \neq 0,$$

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

4D) La serie di termine generico $k^5 \sin(\frac{1}{k^8})$ è convergente.

Vero: Si ha, ricordando uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{k^5 \sin(\frac{1}{k^8})}{\frac{1}{k^3}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(\frac{1}{k^8})}{\frac{1}{k^8}} = 1 = L.$$

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 $a_k = \frac{1}{k^8}$ per $k \ge 1$.
- a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

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

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

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 $\alpha = 8 > 1$; la serie, pertanto, converge.

b) Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_k}{a_{k+2}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{(k+2)^8}{k^8} = \lim_{k \to +\infty} \left(\frac{k+2}{k}\right)^8 = 1^8 = 1,$$

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

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 a_k = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^6} .$$

Quest'ultima serie è convergente, essendo una serie armonica generalizzata con $\alpha = 6 > 1$. 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 $a_k = 6^k \text{ per } k \ge 0.$
- a) Dire (motivando la risposta) se è convergente o no la serie

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

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

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{7^k}.$$

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^7 a_k}{k!} \, .$$

Soluzione:

- a) Si tratta di una serie geometrica di ragione q = 6 > 1; la serie, pertanto, diverge positivamente.
- b) Si tratta di una serie geometrica di ragione $q = \frac{1}{6} < 1$; la serie, pertanto, converge e si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{6^k} = \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{6}{5} \,.$$

c) Si tratta di una serie geometrica di ragione $q = \frac{6}{7} < 1$; la serie, pertanto, converge e si ha

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

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

$$b_k = \frac{k^7 \, a_k}{k!} = \frac{k^7 \, 6^k}{k!} \, .$$

Si ha

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{(k+1)^7 6^{k+1}}{(k+1)!} \frac{k!}{k^7 6^k} = 6 \left(\frac{k+1}{k}\right)^7 \frac{1}{k+1},$$

da cui segue che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} 6\left(\frac{k+1}{k}\right)^7 \frac{1}{k+1} = 6 \cdot 1^2 \cdot 0 = 0,$$

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