

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 1 28 Febbraio 2023 — Compito n. 00094

Istruzioni: le prime due caselle (\mathbf{V} / \mathbf{F})	Nome:
permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella "C" serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.	Cognome:
Per selezionare una casella, annerirla completamente: \blacksquare (non \boxtimes o \boxdot).	Matricola:
Punteggi: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposte sbagliate o lasciate in bianco.	
1A 1B 1C 1D 2A 2B 2C V	2D 3A 3B 3C 3D 4A 4B 4C 4D
1) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.	3) 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 $\frac{5^k}{6^k}$ è divergente. 1C) La serie di termine generico $\frac{1}{k\sqrt{k}}$ è convergente. 1D) La serie di termine generico $\frac{6^k}{(-5)^k}$ converge.	 3A) La serie di termine generico \$\frac{k}{k+1}\$ può essere convergente. 3B) La serie di termine generico cos²(\$\frac{1}{k+1}\$) è divergente. 3C) La serie di termine generico sin(\$\frac{1}{k+5}\$) o converge, o diverge positivamente.
2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.	3D) La serie di termine generico $\frac{(-1)^k}{k+2}$ non soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.
2A) La serie di termine generico $\frac{3^k}{4^k}$ converge a 3. 2B)	4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2}.$ $\sum_{k=17}^{+\infty} 3^k = +\infty.$	 4A) La serie di termine generico e^{7/k²} - 1 è divergente. 4B) La serie di termine generico ln(1 + ^{5/k}) è convergente. 4C) La serie di termine generico tg(^k/_{k+5}) è divergente. 4D) La serie di termine generico k⁷ sin(¹/_{k¹0}) è
2D) La serie di termine generico $\frac{11}{2^k}$ converge a 22.	convergente.

Docente: _____

Nome

Matricola

- 5) Sia $a_k=\frac{1}{k^4}$ 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

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

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 $a_k=3^k$ 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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{4^k} \, .$$

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^6 a_k}{k!} \, .$$

Soluzioni del compito 00094

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 $\frac{5^k}{6^k}$ 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 convergente.

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

1D) La serie di termine generico $\frac{6^k}{(-5)^k}$ converge.

Falso: Si tratta della serie geometrica con $q=-\frac{6}{5}<-1$, 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 $\frac{3^k}{4^k}$ converge a 3.

Falso: Dalla (1), con $q = \frac{3}{4}$, si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{4^k} = \frac{1}{1 - \frac{3}{4}} = 4 \neq 3.$$

2B)

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

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

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

2C)

$$\sum_{k=17}^{+\infty} 3^k = +\infty.$$

Vero: Si ha, per la (2) con q = 3 > 1,

$$\sum_{k=17}^{+\infty} 3^k = 3^{17} \sum_{k=17}^{+\infty} 3^{k-17} = 3^{17} \sum_{h=0}^{+\infty} 3^h = +\infty.$$

2D) La serie di termine generico $\frac{11}{2^k}$ converge a 22.

Vero: Si ha, dalla (1) con $q = \frac{1}{2}$,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{11}{2^k} = 11 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^k} = 11 \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 22.$$

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 $\sin(\frac{1}{k+5})$ o converge, o diverge positivamente.

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

Falso: 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 $e^{\frac{7}{k^2}} - 1$ è divergente.

Falso: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{e^{\frac{7}{k^2}} - 1}{\frac{7}{k^2}} = 1 = L.$$

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

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{7}{k^2},$$

che è convergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 7 — 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 $\ln(1+\frac{5}{k})$ è convergente.

Falso: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{5}{k}\right)}{\frac{5}{k}} = 1 = L.$$

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

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

che è divergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 5 — 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 $k^7 \sin(\frac{1}{k^{10}})$ è convergente.

Vero: Si ha, ricordando uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k\to+\infty}\frac{k^7\,\sin\left(\frac{1}{k^{10}}\right)}{\frac{1}{k^3}}=\lim_{k\to+\infty}\frac{\sin\left(\frac{1}{k^{10}}\right)}{\frac{1}{k^{10}}}=1=L\,.$$

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 $a_k = \frac{1}{k^4}$ 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

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

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 $\alpha=4>1$; la serie, pertanto, converge.

b) Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_k}{a_{k+6}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{(k+6)^4}{k^4} = \lim_{k \to +\infty} \left(\frac{k+6}{k}\right)^4 = 1^4 = 1,$$

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

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

Quest'ultima serie è convergente, essendo una serie armonica generalizzata con $\alpha=2>1$. 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 $a_k = 3^k \text{ per } k \ge 0.$
- 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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{4^k}.$$

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^6 a_k}{k!} \, .$$

Soluzione:

a) Si tratta di una serie geometrica di ragione q = 3 > 1; la serie, pertanto, diverge positivamente.

b) Si tratta di una serie geometrica di ragione $q=\frac{1}{3}<1$; la serie, pertanto, converge e si ha

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

c) Si tratta di una serie geometrica di ragione $q=\frac{3}{4}<1$; la serie, pertanto, converge e si ha

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{4^k} = \frac{1}{1 - \frac{3}{4}} = 4.$$

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

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

Si ha

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{(k+1)^6 \, 3^{k+1}}{(k+1)!} \, \frac{k!}{k^6 \, 3^k} = 3 \left(\frac{k+1}{k}\right)^6 \frac{1}{k+1} \,,$$

da cui segue che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} 3\left(\frac{k+1}{k}\right)^6 \frac{1}{k+1} = 3 \cdot 1^2 \cdot 0 = 0,$$

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