

#### Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 1 28 Febbraio 2023 — Compito n. 00096

**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:				
Matricola:				

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

	1 <b>A</b>	1B	1C	1D	<b>2A</b>	2B	2C	2D	<b>3A</b>	$^{3B}$	3C	3D	<b>4A</b>	4B	4C	4D
$\mathbf{V}$																
$\mathbf{F}$																
$\mathbf{C}$																

- 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  $\frac{6^k}{7^k}$  è divergente.
- **1C**) La serie di termine generico  $\frac{1}{k\sqrt{k}}$  è divergente.
- 1D) La serie

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7^k}{(-6)^k}$$

è divergente.

- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **2A**) La serie di termine generico  $\frac{3^k}{4^k}$  converge a 4. **2B**)

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{6^k} = \frac{6}{5} \,.$$

2C)

$$\sum_{k=10}^{+\infty} 6^k = \frac{6^{19+1}}{5}.$$

**2D)** La serie di termine generico  $\frac{11}{3^k}$  converge a  $\frac{11}{2}$ .

- 3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **3A)** La serie di termine generico  $\frac{k}{k+1}$  non può essere convergente.
- **3B)** La serie di termine generico  $\cos^2(\frac{1}{k+3})$  è divergente.
- **3C)** La serie di termine generico  $\sin(\frac{1}{k+1})$  o converge, o diverge positivamente.
- **3D)** La serie di termine generico  $\frac{(-1)^k}{k+4}$  soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.
- 4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- **4A)** La serie di termine generico  $e^{\frac{3}{k^2}} 1$  è divergente.
- **4B)** La serie di termine generico  $\ln(1 + \frac{3}{k})$  è convergente.
- **4C)** La serie di termine generico  $tg(\frac{k}{k+3})$  è convergente.
- **4D)** La serie di termine generico  $k^5 \sin(\frac{1}{k^8})$  è convergente.

Docente:	

Nome

Matricola

Compito 00096

- 5) Sia  $a_k=\frac{1}{k^6}$  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  $a_k=6^k$  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

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

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

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

#### Soluzioni del compito 00096

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  $\frac{6^k}{7^k}$  è divergente.

**Falso:** Si tratta della serie geometrica di termine generico  $\frac{6}{7} < 1$ , 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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7^k}{(-6)^k}$$

è divergente.

**Falso:** 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  $\frac{3^k}{4^k}$  converge a 4.

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

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

2B)

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{6^k} = \frac{6}{5} \,.$$

**Falso:** Si ha, usando la (1) con  $q = \frac{1}{6}$ ,

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{6^k} = \frac{1}{36} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{6^{k-2}} = \frac{1}{36} \sum_{h=0}^{+\infty} \frac{1}{6^h} = \frac{1}{36} \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{1}{30} \neq \frac{6}{5}.$$

2C)

$$\sum_{k=19}^{+\infty} 6^k = \frac{6^{19+1}}{5}.$$

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

$$\sum_{k=19}^{+\infty} \, 6^k = 6^{19} \, \sum_{k=19}^{+\infty} \, 6^{k-19} = 6^{19} \, \sum_{h=0}^{+\infty} \, 6^h = +\infty \, .$$

**2D)** La serie di termine generico  $\frac{11}{3^k}$  converge a  $\frac{11}{2}$ .

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{11}{3^k} = 11 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{3^k} = 11 \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{33}{2} \neq \frac{11}{2}.$$

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  $\frac{k}{k+1}$  non può essere convergente.

Vero: 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  $\cos^2(\frac{1}{k+3})$  è divergente.

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

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

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  $\sin(\frac{1}{k+1})$  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  $\frac{(-1)^k}{k+4}$  soddisfa la condizione necessaria per la convergenza.

Vero: Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{(-1)^k}{k+4} = 0,$$

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 $e^{\frac{3}{k^2}} - 1$ è divergente.

Falso: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{e^{\frac{3}{k^2}} - 1}{\frac{3}{k^2}} = 1 = L.$$

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

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

che è convergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 3 — 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 $\ln(1+\frac{3}{k})$ è convergente.

Falso: Si ha, per uno dei limiti notevoli,

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{3}{k}\right)}{\frac{3}{k}} = 1 = L.$$

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

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

che è divergente, essendo — a meno del fattore moltiplicativo 3 — la serie armonica. Per il criterio del confronto asintotico, la serie data è dunque divergente.

# **4C)** La serie di termine generico $\operatorname{tg}(\frac{k}{k+3})$ è convergente.

Falso: Dato che

$$\lim_{k \to +\infty} \operatorname{tg}\left(\frac{k}{k+3}\right) = \operatorname{tg}(1) \neq 0,$$

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  $a_k = \frac{1}{k^6}$  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  $\alpha=6>1$ ; la serie, pertanto, converge.

b) Dato che

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

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

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

Quest'ultima serie è convergente, essendo una serie armonica generalizzata con  $\alpha=4>1$ . 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

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

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

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

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).