

### Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 17 Marzo 2023 — Compito n. 00081

**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  $\boxtimes$  0  $\boxtimes$ ).

Nome:				
Cognome:				
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) Sia  $a_k \geq 0$  una successione tale che

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

- **1A)** La successione  $\frac{a_k}{a_k+3}$  non tende a zero.
- **1B)** La serie di termine generico  $\sin(5 a_k)$  è convergente.
- **1C)** La serie di termine generico  $\frac{\cos(a_k)}{k^2}$  divergente.
- **1D)** La serie di termine generico  $k^4 a_k$  può divergere.
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left( e^{\frac{4}{k}} - 1 \right)^3 \text{ diverge.}$$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{6^k k^6}{k!}$$
 diverge.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt[4]{k}}$$
è indeterminata.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{3k}}{k^7}$$
 diverge assolutamente.

3) Sia 
$$f(x) = \cos(5x)$$
.

- **3A)** Il raggio di convergenza della serie di Taylor di f(x) è finito.
- **3B)** Il coefficiente del termine di grado 2 della serie di Taylor di f(x) è uguale a zero.
- **3C)** Se  $g(x) = x^4 f(x)$ , si ha  $g^{(5)}(0) = 4!$ .
- **3D)** Si ha  $f^{(12)}(0) = 5^{12}$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{4^k} (x-5)^k.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = 0$ .
- **4B)** Se  $a_k = 11$  per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è R = 4.
- **4C**) Se  $a_k = 3^k$ , il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{3}{4}$ .
- **4D)** Se  $a_k = \frac{1}{k^4}$ , la serie converge per x = 9.

Docente:			
----------	--	--	--

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^7 \tan\left(\frac{9k^2}{5^k}\right).$$

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

- $\sum_{k=1}^{+\infty} \sqrt[3]{k} \left( e^{\frac{1}{k}} 1 \frac{1}{k} \right).$  c) Scrivere la serie di Taylor di  $f(x) = x^6 e^{6x}$  e calcolare  $f^{(5)}(0)$ . d) Data  $f(x) = \cos(7x^2)$ , si calcolino  $f^{(4)}(0)$  e  $f^{(5)}(0)$ .

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^k}{k}$$

- 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 00081

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

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

**1A)** La successione  $\frac{a_k}{a_k+3}$  non tende a zero.

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_k}{a_k + 3} = \frac{0}{0 + 3} = 0.$$

**1B)** La serie di termine generico  $\sin(5 a_k)$  è convergente.

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(5 \, a_k)}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(5 \, a_k)}{5 \, a_k} \, 5 = 1 \cdot 5 = 5 \in (0, +\infty) \,.$$

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  $k^4 a_k$  può divergere.

**Vero:** Ad esempio, se  $a_k = \frac{1}{k^2}$ , la serie di termine generico  $k^4 a_k = k^2$  è divergente.

2A)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left(e^{\frac{4}{k}} - 1\right)^3 \text{ diverge.}$$

Falso: Ricordando che

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

si ha

$$e^{\frac{4}{k}} - 1 \approx \frac{4}{k} \,,$$

e quindi

$$\left(e^{\frac{4}{k}} - 1\right)^3 \approx \left(\frac{4}{k}\right)^3 = \frac{4^3}{k^3}.$$

Dato che la serie di termine generico  $\frac{4^3}{k^3}$  è convergente (essendo una serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha = 3 > 1$ ), la serie data converge per il criterio del confronto asintotico.

2B)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{6^k k^6}{k!}$$
 diverge.

Falso: Applichiamo il criterio del rapporto: si ha

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\frac{6^{k+1}(k+1)^6}{(k+1)!}}{\frac{6^k k^6}{k!}} = \lim_{k \to +\infty} 6\left(\frac{k+1}{k}\right)^6 \frac{1}{k+1} = 6 \cdot 1^6 \cdot 0 = 0 < 1,$$

e quindi la serie converge.

2C)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt[4]{k}}$$
è indeterminata.

**Falso:** Dato che la successione  $a_k = \frac{1}{\sqrt[4]{k}}$  è positiva, decrescente e infinitesima, la serie converge per il criterio di Leibnitz.

2D)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{3k}}{k^7}$$
 diverge assolutamente.

Falso: Si ha

$$\left| \frac{(-1)^{3k}}{k^7} \right| = \frac{1}{k^7} \,.$$

Dato che la serie di termine generico  $\frac{1}{k^7}$  converge (essendo una serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha = 7 > 1$ ), la serie data converge assolutamente.

3) Sia  $f(x) = \cos(5x)$ .

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) 
$$f(x) = \cos(5x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (5x)^{2k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

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

Falso: 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

$$f(x) = 1 - \frac{5^2}{2} x^2 + \text{ termini di grado superiore a 2},$$

e quindi il coefficiente del termine di grado 2 vale  $-\frac{25}{2}$ , che è diverso da zero.

**3C)** Se  $g(x) = x^4 f(x)$ , si ha  $g^{(5)}(0) = 4!$ .

Falso: Dalla (1) segue che

$$g(x) = x^4 f(x) = x^4 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 5^{2k}}{(2k)!} x^{2k} = x^4 - \frac{5^2}{2} x^6 + o(x^6).$$

Dall'ultima espressione, si vede che  $g^{(5)}(0) = 0$ .

**3D)** Si ha  $f^{(12)}(0) = 5^{12}$ .

**Vero:** Dalla (1), si vede facilmente che il termine di grado 12 nella serie di Taylor di f(x) è

$$a_{12} = \frac{(-1)^6 \, 5^{12}}{12!} = \frac{5^{12}}{12!} \,,$$

da cui segue che  $f^{(12)}(0) = a_{12} \cdot 12! = 5^{12}$ .

#### 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{4^k} (x-5)^k.$$

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 $x_0 = 0$ .

**Falso:** Dalla (1), segue che il centro della serie è  $x_0 = 5 \neq 0$ .

### **4B)** Se $a_k = 11$ per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è R = 4.

**Vero:** Se  $a_k = 11$  per ogni k, i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{11}{4^k} \,.$$

Si ha

$$L = \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sqrt[k]{11}}{4} = \frac{1}{4},$$

da cui segue che il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{1}{L} = 4$ .

# **4C)** Se $a_k = 3^k$ , il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{3}{4}$ .

**Falso:** Se  $a_k = 3^k$ , i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{3^k}{4^k} = \left(\frac{3}{4}\right)^k.$$

Dato che

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{b_k} = \frac{3}{4},$$

il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{1}{L} = \frac{4}{3} \neq \frac{3}{4}$ .

# **4D)** Se $a_k = \frac{1}{k^4}$ , la serie converge per x = 9.

**Vero:** Se  $a_k = \frac{1}{k^4}$  e x = 9 la serie diventa

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \frac{(9-5)^k}{4^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \frac{4^k}{4^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4},$$

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

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^7 \tan\left(\frac{9 k^2}{5^k}\right).$$

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  $f(x) = x^6 e^{6x}$  e calcolare  $f^{(5)}(0)$ .
- **d)** Data  $f(x) = \cos(7x^2)$ , si calcolino  $f^{(4)}(0)$  e  $f^{(5)}(0)$ .

#### Soluzione:

a) Ricordando che

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1, \qquad \lim_{k \to +\infty} \frac{9k^2}{5^k} = 0,$$

si ha

$$a_k = k^7 \tan\left(\frac{9 k^2}{5^k}\right) \approx \frac{9 k^9}{5^k} = b_k.$$

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{9(k+1)^9}{5^{k+1}} \frac{5^k}{9k^9} = \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{5} \left(\frac{k+1}{k}\right)^9 = \frac{1}{5} \cdot 1 = \frac{1}{5} < 1,$$

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

$$e^{6x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k}{k!} x^k,$$

e quindi

$$f(x) = x^6 e^{6x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k}{k!} x^{k+6}$$
.

Dato che nella serie non compaiono termini di grado 5 (il grado minimo è 6, corrispondente a k = 0), si ha  $f^{(5)}(0) = 0$ .

### 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
$$f(x)=\cos(7\,x^2)=1-\frac{(7\,x^2)^2}{2}+\frac{(7\,x^2)^4}{24}+\mathrm{o}(x^8)=1-\frac{49}{2}\,x^4+0\cdot x^5+\mathrm{o}(x^5)\,,$$
da cui segue che  $f^{(4)}(0)=-\frac{49}{2}\cdot 4!$  e che  $f^{(5)}(0)=0.$ 

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^k}{k} \, .$$

- 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  $x_0 = 4$ .

**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-4|<1, ovvero se x appartiene a (3,5) e non converge se |x-4|>1. Rimangono da studiare i due casi x=5 e x=3. 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 = [3, 5).

d) Si ha, per x in I,

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k(x-4)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{+\infty} (x-4)^{k-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (x-4)^k = \frac{1}{1-(x-4)} = \frac{1}{5-x}.$$