

### Calcolo integrale — Compito di pre-esonero 17 Marzo 2023 — Compito n. 00017

**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:				
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	2A	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  $\sin(8 a_k)$  è convergente.
- **1C)** La serie di termine generico  $\frac{\cos(a_k)}{k^4}$  divergente.
- **1D)** La serie di termine generico  $k^5 a_k$  può divergere.
- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left( e^{\frac{7}{k}} - 1 \right)^6$$
 diverge.

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

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

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{13 k}}{k^5}$$
 converge assolutamente.

- 3) Sia  $f(x) = \cos(6x)$ .
- **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 diverso da zero.
- **3C)** Se  $g(x) = x^3 f(x)$ , si ha  $g^{(4)}(0) = 0$ .
- **3D)** Si ha  $f^{(8)}(0) = 8! \cdot 6^8$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{8^k} (x-5)^k.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = 5$ .
- **4B)** Se  $a_k = 2$  per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è  $R = \frac{1}{8}$ .
- **4C**) Se  $a_k = 7^k$ , il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{7}{8}$ .
- **4D)** Se  $a_k = \frac{1}{k^2}$ , la serie diverge per x = 13.

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

Nome

Matricola

Compito 00017

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^3 \tan\left(\frac{8 k^8}{5^k}\right).$$

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

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

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^k}{k} \, .$$

- 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 00017

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.

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  $\sin(8 a_k)$  è convergente.

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(8 \, a_k)}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sin(8 \, a_k)}{8 \, a_k} \, 8 = 1 \cdot 8 = 8 \in (0, +\infty) \, .$$

Per il criterio del confronto asintotico, la serie data converge.

1C) La serie di termine generico  $\frac{\cos(a_k)}{k^4}$  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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{\frac{\cos(a_k)}{k^4}}{\frac{1}{k^4}} = 1.$$

Per il criterio del confronto asintotico, la serie data ha lo stesso comportmento della serie di termine generico  $\frac{1}{k^4}$ , che converge essendo una serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha=4>1$ .

**1D)** La serie di termine generico  $k^5 a_k$  può divergere.

**Vero:** Ad esempio, se  $a_k = \frac{1}{k^2}$ , la serie di termine generico  $k^5 a_k = k^3$  è divergente.

2A)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left( e^{\frac{7}{k}} - 1 \right)^6 \text{ diverge.}$$

Falso: Ricordando che

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

si ha

$$e^{\frac{7}{k}} - 1 \approx \frac{7}{k} \,,$$

e quindi

$$\left(e^{\frac{7}{k}} - 1\right)^6 \approx \left(\frac{7}{k}\right)^6 = \frac{7^6}{k^6}.$$

Dato che la serie di termine generico  $\frac{7^6}{k^6}$  è convergente (essendo una serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha=6>1$ ), la serie data converge per il criterio del confronto asintotico.

2B)

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

Falso: Applichiamo il criterio del rapporto: si ha

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\frac{2^{k+1} (k+1)^4}{(k+1)!}}{\frac{2^k k^4}{k!}} = \lim_{k \to +\infty} 2\left(\frac{k+1}{k}\right)^4 \frac{1}{k+1} = 2 \cdot 1^4 \cdot 0 = 0 < 1,$$

e quindi la serie converge.

2C)

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

**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)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{13\,k}}{k^5} \text{ converge assolutamente.}$$

Vero: Si ha

$$\left| \frac{(-1)^{13\,k}}{k^5} \right| = \frac{1}{k^5} \,.$$

Dato che la serie di termine generico  $\frac{1}{k^5}$  converge (essendo una serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha = 5 > 1$ ), la serie data converge assolutamente.

3) Sia  $f(x) = \cos(6x)$ .

Ricordando che

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

si ha, per il principio di sostituzione,

(1) 
$$f(x) = \cos(6x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} (6x)^{2k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k}}{(2k)!} x^{2k}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**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 diverso da zero.

Vero: Dalla (1) si ha che

$$f(x) = 1 - \frac{6^2}{2} x^2 + \text{ termini di grado superiore a 2},$$

e quindi il coefficiente del termine di grado 2 vale -18, che è diverso da zero.

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

Vero: Dalla (1) segue che

$$g(x) = x^3 f(x) = x^3 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k}}{(2k)!} x^{2k} = x^3 - \frac{6^2}{2} x^5 + o(x^5).$$

Dall'ultima espressione, si vede che  $g^{(4)}(0) = 0$ .

**3D)** Si ha 
$$f^{(8)}(0) = 8! \cdot 6^8$$
.

**Falso:** Dalla (1), si vede facilmente che il termine di grado 8 nella serie di Taylor di f(x) è

$$a_8 = \frac{(-1)^4 \, 6^8}{8!} = \frac{6^8}{8!} \,,$$

da cui segue che  $f^{(8)}(0) = a_8 \cdot 8! = 6^8 \neq 8! \cdot 6^8$ .

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

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{a_k}{8^k} (x-5)^k.$$

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 $x_0 = 5$ .

**Vero:** Dalla (1), segue che il centro della serie è  $x_0 = 5$ .

## **4B)** Se $a_k = 2$ per ogni k, il raggio di convergenza delle serie è $R = \frac{1}{8}$ .

Falso: Se  $a_k=2$  per ogni k, i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{2}{8^k} \,.$$

Si ha

$$L = \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{\sqrt[k]{2}}{8} = \frac{1}{8},$$

da cui segue che il raggio di convergenza della serie è  $R=\frac{1}{L}=8\neq\frac{1}{8}.$ 

## **4C)** Se $a_k = 7^k$ , il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{7}{8}$ .

**Falso:** Se  $a_k = 7^k$ , i coefficienti della serie di potenze sono

$$b_k = \frac{7^k}{8^k} = \left(\frac{7}{8}\right)^k.$$

Dato che

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{b_k} = \frac{7}{8},$$

il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{1}{L} = \frac{8}{7} \neq \frac{7}{8}$ .

# **4D)** Se $a_k = \frac{1}{k^2}$ , la serie diverge per x = 13.

Falso: Se  $a_k = \frac{1}{k^2}$  e x = 13 la serie diventa

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \frac{(13-5)^k}{8^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \frac{8^k}{8^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2},$$

e l'ultima serie è convergente essendo una serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha=2>1$ .

5) a) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k^3 \tan\left(\frac{8 k^8}{5^k}\right).$$

b) Studiare la convergenza della serie

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

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

#### Soluzione:

a) Ricordando che

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1, \qquad \lim_{k \to +\infty} \frac{8 k^8}{5^k} = 0,$$

si ha

$$a_k = k^3 \tan\left(\frac{8 k^8}{5^k}\right) \approx \frac{8 k^{11}}{5^k} = b_k.$$

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

$$\lim_{k \to +\infty} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \lim_{k \to +\infty} \frac{8(k+1)^{11}}{5^{k+1}} \frac{5^k}{8k^{11}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{1}{5} \left(\frac{k+1}{k}\right)^{11} = \frac{1}{5} \cdot 1 = \frac{1}{5} < 1,$$

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

$$\sqrt[4]{k} \left( e^{\frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} \right) \approx k^{\frac{1}{4}} \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k^{\frac{7}{4}}}.$$

Dato che la serie di termine generico  $\frac{1}{k^{\frac{7}{4}}}$  è convergente (come serie armonica generalizzata di esponente  $\alpha = \frac{7}{4} > 1$ , 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

$$f(x) = x^7 e^{6x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k}{k!} x^{k+7}.$$

Dato che nella serie non compaiono termini di grado 6 (il grado minimo è 7, corrispondente a k = 0), si ha  $f^{(6)}(0) = 0$ .

### 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
$$f(x)=\cos(5\,x^2)=1-\frac{(5\,x^2)^2}{2}+\frac{(5\,x^2)^4}{24}+\mathrm{o}(x^8)=1-\frac{25}{2}\,x^4+0\cdot x^5+\mathrm{o}(x^5)\,,$$
da cui segue che  $f^{(4)}(0)=-\frac{25}{2}\cdot 4!$  e che  $f^{(5)}(0)=0.$ 

6) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^k}{k} \, .$$

- 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  $x_0 = 10$ .

**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-10|<1, ovvero se x appartiene a (9,11) e non converge se |x-10|>1. Rimangono da studiare i due casi x=11 e x=9. 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 = [9, 11).

d) Si ha, per x in I,

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-10)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{+\infty} (x-10)^{k-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (x-10)^k = \frac{1}{1-(x-10)} = \frac{1}{11-x}.$$