

## Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00127

 $\label{eq:caselle} \textbf{Istruzioni} : \mbox{le prime due caselle } (\mathbf{V} \slash \mathbf{F}) \\ \mbox{permettono di selezionare la risposta vero/falso.} \\ \mbox{La casella "$\mathbf{C}$" serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.}$ 

Per selezionare una casella, annerirla completamente:  $\blacksquare$  (non  $\boxtimes$  o  $\bigcirc$ ).

Nome:				
Cognome:				
Matricola:				
man icoia.	 	 		 J

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) Si dica se le seguenti affermazioni sono vere o false.
- 1A) Si ha

$$e^{-7x} = -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7^k x^k}{k!}.$$

**1B)** Si ha

$$\cos(3x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k \, 3^{2k+1} \, x^{2k+1}}{(2k1)!} \, .$$

**1C**) Si ha

$$x e^{3x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^x x^{k+1}}{k!}.$$

**1D)** Si ha

$$\frac{1}{1+3\,x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \, 3^k \, x^k \, .$$

**2)** Sia

$$f(x) = x^4 \sin(4x),$$

e sia  $T_n(x;0)$  il polinomio di Taylor di ordine n di f(x) nell'origine.

- **2A)** Si ha  $T_1(x;0) = 0$ .
- **2B)** Si ha  $T_4(x,0) = 4x^4$ .
- **2C)** Si ha  $f^{(5)}(0) = 4 \cdot 5!$ .
- **2D)** Si ha  $f^{(5)}(0) = 4 \cdot 6!$ .

3) Si consideri la serie di potenze

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-3)^k$$
.

- **3A)** Il centro della serie è  $x_0 = 0$ .
- **3B)** Se L in  $(0, +\infty)$ ,  $L \neq 1$ , è il limite di  $\frac{|a_{k+1}|}{|a_k|}$ , il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{1}{L}$ .
- **3C)** Se il raggio di convergenza della serie  $\tilde{e}$  R=2, la serie non converge per x=7.
- **3D)** Se  $a_7 \neq 0$ , si ha  $f^{(7)}(3) = a_7 \cdot 7!$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(2x-13)^k}{(k+1)\,3^k} \,.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{13}{2}$ .
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=3.
- **4C)** La serie diverge per  $x = \frac{19}{2}$ .
- **4D)** La serie non converge per x = 5.

Docente:	

Cognome Nome Matricola Compito 00127

**5)** Sia

$$f(x) = x^3 \cos(4x^2).$$

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
  b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 6 di f(x).
  c) Si calcoli f<sup>(3)</sup>(0).
  d) Si calcoli f<sup>(5)</sup>(0).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-2)^k}{k \cdot 9^k}$$
.

- a) Si determini il centro della serie di potenze.
- b) Si determini il raggio di convergenza della serie di potenze.c) Si determini l'insieme di convergenza della serie di potenze.
- **d)** Si calcoli f'(x).

# Soluzioni del compito 00127

1) Si dica se le seguenti affermazioni sono vere o false.

#### 1A) Si ha

$$e^{-7x} = -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7^k x^k}{k!}.$$

Falso: Ricordando che

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

sostituendo y = -7 x si ha

$$e^{-7x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 7^k x^k}{k!} \neq -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{7^k x^k}{k!}.$$

**1B)** Si ha

$$\cos(3x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 3^{2k+1} x^{2k+1}}{(2k1)!}.$$

Falso: Ricordando che

$$\cos(y) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k}}{(2k)!},$$

con la sostituzione y = 3x si ha

$$\cos(3x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k \, 3^{2k} \, x^{2k}}{(2k)!} \, .$$

La risposta proposta, invece, è lo sviluppo di Taylor di  $\sin(3x)$ .

1C) Si ha

$$x e^{3x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^x x^{k+1}}{k!}.$$

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = 3x si ha

$$e^{3x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k x^k}{k!},$$

da cui segue che

$$x e^{3x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k x^{k+1}}{k!}.$$

**1D)** Si ha

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

Falso: Ricordando che

$$\frac{1}{1-y} = \sum_{k=0}^{+\infty} y^k,$$

con la sostituzione  $y=-3\,x$  si ha

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

**2)** Sia

$$f(x) = x^4 \sin(4x),$$

e sia  $T_n(x;0)$  il polinomio di Taylor di ordine n di f(x) nell'origine.

Ricordando che

$$\sin(y) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

con la sostituzione y = 4x si ha

$$\sin(4x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 4^{2k+1} x^{2k+1}}{(2k+1)!},$$

e quindi

(1) 
$$x^4 \sin(4x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 4^{2k+1} x^{2k+5}}{(2k+1)!} = 4x^5 - \frac{32}{3}x^7 + \text{ termini di grado maggiore di 7.}$$

**2A)** Si ha  $T_1(x;0) = 0$ .

**Vero:** Dalla (1) si vede che lo sviluppo di Taylor di f(x) non ha termini di grado minore o uguale a 1. Ne segue che  $T_1(x;0) = 0$ .

**2B)** Si ha  $T_4(x,0) = 4x^4$ .

**Falso:** Dalla (1) si vede che lo sviluppo di Taylor di f(x) non ha termini di grado minore o uguale a 4. Ne segue che  $T_4(x;0) = 0 \neq 4x^4$ .

**2C)** Si ha  $f^{(5)}(0) = 4 \cdot 5!$ .

Vero: Dalla (1) si ha che

$$T_5(x;0) = 4 x^5$$
.

Dato che il termine di grado 5 nel polinomio di Taylor di f(x) è  $\frac{f^{(5)}(0)}{5!} x^5$ , si ha

$$\frac{f^{(5)}(0)}{5!} = 4 \qquad \iff \qquad f^{(5)}(0) = 4 \cdot 5! \,.$$

**2D)** Si ha  $f^{(5)}(0) = 4 \cdot 6!$ .

**Falso:** Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 6 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che  $f^{(6)}(0) = 0 \neq 4 \cdot 6!$ .

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-3)^k$$
.

Ricordiamo che in una serie di potenze

(1) 
$$\sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x - x_0)^k,$$

il punto  $x_0$  si dice **centro** della serie, mentre la successione  $\{a_k\}$  è la **successione dei coefficienti** della serie.

**3A)** Il centro della serie è  $x_0 = 0$ .

**Falso:** Dalla (1) segue che il centro della serie è  $x_0 = 3 \neq 0$ .

**3B)** Se L in  $(0, +\infty)$ ,  $L \neq 1$ , è il limite di  $\frac{|a_{k+1}|}{|a_k|}$ , il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{1}{L}$ .

**Vero:** Se L è come nella domanda, il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{1}{L}$ .

**3C)** Se il raggio di convergenza della serie è R=2, la serie non converge per x=7.

**Vero:** Dato che il raggio di convergenza è R=2, e il centro è  $x_0=3$ , la serie non converge se |x-3|>2. Dato che |7-3|=4>2, la serie non converge per x=7.

**3D)** Se  $a_7 \neq 0$ , si ha  $f^{(7)}(3) = a_7 \cdot 7!$ .

**Vero:** Confrontando la serie di potenze con il polinomio di Taylor di ordine 7 di f(x), che è

$$T_7(x;3) = \sum_{k=0}^7 \frac{f^{(k)}(3)}{k!} (x-3)^k,$$

si ha che i termini di grado 7 sono

$$a_7 (x-3)^7$$
 e  $\frac{f^{(7)}(3)}{7!} (x-3)^7$ ,

da cui si deduce che

$$f^{(7)}(3) = a_7 \cdot 7!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(2x-13)^k}{(k+1)3^k}.$$

Mettendo in evidenza 2 al numeratore, si ha

(1) 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(2x-13)^k}{(k+1)3^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{(k+1)3^k} \left(x - \frac{13}{2}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro  $x_0 = \frac{13}{2}$  e di coefficienti

$$a_k = \frac{2^k}{(k+1)\,3^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{2^k}{(k+1)\,3^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{2}{3} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{2}{3} \,,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

$$(2) R = \frac{1}{L} = \frac{3}{2},$$

e quindi la serie converge se  $|x - \frac{13}{2}| < \frac{3}{2}$ , e non converge se  $|x - \frac{13}{2}| > \frac{3}{2}$ .

**4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{13}{2}$ .

**Vero:** Per la (1) il centro della serie è  $x_0 = \frac{13}{2}$ .

**4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=3.

**Falso:** Per la (2) il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{3}{2} \neq 3$ .

**4C)** La serie diverge per  $x = \frac{19}{2}$ .

**Vero:** Dato che  $|\frac{19}{2} - \frac{13}{2}| = 3 > \frac{3}{2} = R$ , la serie non converge per  $x = \frac{19}{2}$ . Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

**4D)** La serie non converge per x = 5.

**Falso:** Per x = 5 la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{(k+1)\,3^k} \left(5 - \frac{13}{2}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k}{(k+1)\,3^k} \left(-\frac{3}{2}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} \,,$$

che è una serie convergente per il criterio di Leibniz, dato che la successione  $b_k = \frac{1}{k+1}$  è positiva, decrescente e infinitesima.

**5)** Sia

$$f(x) = x^3 \cos(4x^2).$$

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
- b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 6 di f(x).
- **c)** Si calcoli  $f^{(3)}(0)$ .
- d) Si calcoli  $f^{(5)}(0)$ .

#### Soluzione:

a) Ricordando che

$$\cos(y) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k y^{2k}}{(2k)!},$$

con la sostituzione  $y = 4 x^2$  si ha

$$\cos(4x^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 4^{2k} x^{4k}}{(2k)!},$$

e quindi

(1) 
$$x^{3} \cos(4x^{2}) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{k} 4^{2k} x^{4k+3}}{(2k)!}.$$

b) Dalla (1), scrivendo i termini corrispondenti a k = 0 e k = 1 si ha

$$f(x) = x^3 - 8x^7 + \text{ termini di grado maggiore di 7},$$

da cui segue che

$$T_6(x;0) = x^3$$
.

c) Sempre dalla (1), si ha

$$f(x) = x^3 + \text{ termini di grado maggiore di 3},$$

da cui segue (per confronto con i coefficienti del polinomio di Taylor di ordine 3 di f(x)) che

$$\frac{f^{(3)}(0)}{3!} x^3 = x^3,$$

e quindi che

$$f^{(3)}(0) = 3!.$$

d) Nello sviluppo di Taylor di f(x) non compaiono termini di grado 5, dato che  $4k+3\neq 5$  per ogni k naturale. Ne segue che si ha

$$f^{(5)}(0) = 0.$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-2)^k}{k \cdot 9^k}$$
.

- a) Si determini il centro della serie di potenze.
- b) Si determini il raggio di convergenza della serie di potenze.
- c) Si determini l'insieme di convergenza della serie di potenze.
- **d)** Si calcoli f'(x).

#### Soluzione:

- a) Il centro della serie di potenze è  $x_0 = 2$ .
- **b)** Dato che  $a_k = \frac{1}{k \cdot 9^k}$ , e che

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{1}{k \cdot 9^k}} = \frac{1}{9},$$

il raggio di convergenza della serie di potenze è  $R = \frac{1}{L} = 9$ .

c) Dato che il raggio di convergenza della serie di potenze è R=9, e che il centro è  $x_0=2$ , la serie converge se |x-2|<9, ovvero se x appartiene a (-7,11), e non converge se |x-2|>9, ovvero se x non appartiene a [-7,11]. Rimane da studiare la convergenza per x=-7 e per x=11. Per x=-7 si ha x-2=-9 e la serie diventa

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

che convege per il criterio di Leibniz. Per x = 11 si ha x - 2 = 9, e la serie diventa

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

che diverge essendo la serie armonica. In definitiva, l'insieme di convergenza della serie è

$$E = [-7, 11)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-2)^{k-1}}{k \cdot 9^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-2)^{k-1}}{9 \cdot 9^{k-1}} = \frac{1}{9} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-2}{9}\right)^{k-1} = \frac{1}{9} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-2}{9}\right)^k.$$

Ricordando la formula per la somma di una serie geometrica, si ha

$$f'(x) = \frac{1}{9} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-2}{9}\right)^h = \frac{1}{9} \frac{1}{1 - \frac{x-2}{9}} = \frac{1}{11 - x}.$$