

## Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00037

 $\label{eq:caselle} \textbf{Istruzioni} : \mbox{le prime due caselle } (\mathbf{V} \ / \ \mathbf{F}) \\ \mbox{permettono di selezionare la risposta vero/falso.} \\ \mbox{La casella "$\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:				

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	3A	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

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

1B) Si ha

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

1C) Si ha

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

**1D)** Si ha

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

**2)** Sia

$$f(x) = x^6 \sin(4x),$$

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

- **2A)** Si ha  $T_1(x;0) = 4x$ .
- **2B)** Si ha  $T_6(x,0) = 0$ .
- **2C)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 4$ .
- **2D)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 0$ .

3) Si consideri la serie di potenze

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-2)^k$$
.

- **3A)** Il centro della serie è  $x_0 = 2$ .
- **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 = L.
- **3C)** Se il raggio di convergenza della serie è R=5, la serie non converge per x=12.
- **3D)** Se  $a_5 \neq 0$ , si ha  $f^{(5)}(2) = a_5 \cdot 5!$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10 x - 15)^k}{(k+1) 5^k}.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{3}{2}$ .
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=5.
- **4C)** La serie converge per  $x = \frac{5}{2}$ .
- **4D)** La serie non converge per x = 1.

-			
	Docente:		
	JOCETHE:		

Cognome Nome Matricola Compito 00037

**5)** Sia

$$f(x) = x^7 \cos(5x^2).$$

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
  b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 10 di f(x).
  c) Si calcoli f<sup>(7)</sup>(0).
  d) Si calcoli f<sup>(9)</sup>(0).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^k}{k \cdot 9^k}$$
.

- 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 00037

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

1A) Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = -3x si ha

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

**1B)** Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

con la sostituzione y = 4x si ha

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

1C) Si ha

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

Falso: Ricordando che

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

sostituendo y = 6x si ha

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

da cui segue che

$$x e^{6x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k x^{k+1}}{k!} \neq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k x^k}{k!}.$$

**1D)** Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

con la sostituzione y = -5 x si ha

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

**2)** Sia

$$f(x) = x^6 \sin(4x),$$

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) 
$$x^6 \sin(4x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 4^{2k+1} x^{2k+7}}{(2k+1)!} = 4x^7 - \frac{32}{3}x^9 + \text{ termini di grado maggiore di 9.}$$

**2A)** Si ha  $T_1(x;0) = 4x$ .

**Falso:** 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  $T_1(x;0) = 0 \neq 4x$ .

**2B)** Si ha  $T_6(x,0) = 0$ .

**Vero:** Dalla (1) si vede che lo sviluppo di Taylor di f(x) non ha termini di grado minore o uguale a 6. Ne segue che  $T_6(x;0) = 0$ .

**2C)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 4$ .

Falso: Dalla (1) si ha che

$$T_7(x;0) = 4x^7$$
.

Dato che il termine di grado 7 nel polinomio di Taylor di f(x) è  $\frac{f^{(7)}(0)}{7!}x^7$ , si ha

$$\frac{f^{(7)}(0)}{7!} = 4 \qquad \iff \qquad f^{(7)}(0) = 4 \cdot 7! \neq 4.$$

**2D)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 0$ .

**Vero:** Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 8 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che  $f^{(8)}(0) = 0$ .

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-2)^k$$
.

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  $x_0 = 2$ .

**Vero:** Dalla (1) segue che il centro della serie è  $x_0 = 2$ .

**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 = L.

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

**3C)** Se il raggio di convergenza della serie è R=5, la serie non converge per x=12.

**Vero:** Dato che il raggio di convergenza è R=5, e il centro è  $x_0=2$ , la serie non converge se |x-2|>5. Dato che |12-2|=10>5, la serie non converge per x=12.

**3D)** Se  $a_5 \neq 0$ , si ha  $f^{(5)}(2) = a_5 \cdot 5!$ .

**Vero:** Confrontando la serie di potenze con il polinomio di Taylor di ordine 5 di f(x), che è

$$T_5(x;2) = \sum_{k=0}^{5} \frac{f^{(k)}(2)}{k!} (x-2)^k,$$

si ha che i termini di grado 5 sono

$$a_5 (x-2)^5$$
 e  $\frac{f^{(5)}(2)}{5!} (x-2)^5$ ,

da cui si deduce che

$$f^{(5)}(2) = a_5 \cdot 5!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10 x - 15)^k}{(k+1) 5^k} \,.$$

Mettendo in evidenza 10 al numeratore, si ha

(1) 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10x - 15)^k}{(k+1)5^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)5^k} \left(x - \frac{3}{2}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro  $x_0 = \frac{3}{2}$  e di coefficienti

$$a_k = \frac{10^k}{(k+1)\,5^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{10^k}{(k+1)\,5^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{10}{5} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = 2 \,,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

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

e quindi la serie converge se  $|x-\frac{3}{2}|<\frac{1}{2}$ , e non converge se  $|x-\frac{3}{2}|>\frac{1}{2}$ .

**4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{3}{2}$ .

**Vero:** Per la (1) il centro della serie è  $x_0 = \frac{3}{2}$ .

**4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=5.

**Falso:** Per la (2) il raggio di convergenza della serie è  $R=\frac{1}{2}\neq 5$ .

**4C)** La serie converge per  $x = \frac{5}{2}$ .

**Falso:** Dato che  $|\frac{5}{2} - \frac{3}{2}| = 1 > \frac{1}{2} = R$ , la serie non converge per  $x = \frac{5}{2}$ . Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

**4D)** La serie non converge per x = 1.

**Falso:** Per x = 1 la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)\,5^k} \left(1 - \frac{3}{2}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)\,5^k} \left(-\frac{5}{10}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} \,,$$

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

$$f(x) = x^7 \cos(5 x^2).$$

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
- b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 10 di f(x).
- **c)** Si calcoli  $f^{(7)}(0)$ .
- **d)** Si calcoli  $f^{(9)}(0)$ .

### Soluzione:

a) Ricordando che

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

con la sostituzione  $y = 5 x^2$  si ha

$$\cos(5 x^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 5^{2k} x^{4k}}{(2k)!},$$

e quindi

(1) 
$$x^7 \cos(5x^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 5^{2k} x^{4k+7}}{(2k)!}.$$

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

$$f(x) = x^7 - \frac{25}{2}x^{11} + \text{ termini di grado maggiore di 11},$$

da cui segue che

$$T_{10}(x;0) = x^7$$
.

c) Sempre dalla (1), si ha

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

da cui segue (per confronto con i coefficienti del polinomio di Taylor di ordine 7 di f(x)) che

$$\frac{f^{(7)}(0)}{7!} x^7 = x^7,$$

e quindi che

$$f^{(7)}(0) = 7!.$$

d) Nello sviluppo di Taylor di f(x) non compaiono termini di grado 9, dato che  $4k+7\neq 9$  per ogni k naturale. Ne segue che si ha

$$f^{(9)}(0) = 0.$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^k}{k \cdot 9^k}$$
.

- 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  $x_0 = 10$ .
- **b)** Dato che  $a_k = \frac{1}{k 9^k}$ , 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  $x_0=10$ , la serie converge se |x-10|<9, ovvero se x appartiene a (1,19), e non converge se |x-10|>9, ovvero se x non appartiene a [1,19]. Rimane da studiare la convergenza per x=1 e per x=19. Per x=1 si ha x-10=-9 e la serie diventa

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

che convege per il criterio di Leibniz. Per x=19 si ha x-10=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

$$E = [1, 19)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-10)^{k-1}}{k \cdot 9^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^{k-1}}{9 \cdot 9^{k-1}} = \frac{1}{9} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-10}{9}\right)^{k-1} = \frac{1}{9} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-10}{9}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{9} \sum_{h=0}^{+\infty} \left( \frac{x-10}{9} \right)^h = \frac{1}{9} \frac{1}{1 - \frac{x-10}{9}} = \frac{1}{19 - x}.$$