

# Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00005

**Istruzioni**: le prime due caselle  $(\mathbf{V} \ / \ \mathbf{F})$  permettono di selezionare la risposta vero/falso. 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: .				
	_			1
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	3A	$^{3B}$	3C	3D	<b>4A</b>	4B	4C	4D
V																
$\mathbf{F}$																
${f C}$																

- 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

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

1C) Si ha

$$x e^{4x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^x x^k}{k!}.$$

**1D**) Si ha

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

**2**) Sia

$$f(x) = x^6 \sin(2x),$$

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  $T_6(x,0) = 0$ .
- **2C)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 2 \cdot 7!$ .
- **2D)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 2 \cdot 8!$ .

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  $\sqrt[k]{|a_k|}$ , il raggio di convergenza della serie è R = L.
- **3C)** Se il raggio di convergenza della serie è R=4, la serie converge per x=11.
- **3D)** Se  $a_6 \neq 0$ , si ha  $f^{(6)}(3) = a_6$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(6x-21)^k}{(k+1)\,11^k} \,.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{7}{2}$ .
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=11.
- **4C)** La serie diverge per  $x = \frac{43}{6}$ .
- **4D)** La serie non converge per  $x = \frac{5}{3}$ .

locente:		

Cognome Nome Matricola Compito 00005

**5)** Sia

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

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
  b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 8 di f(x).
  c) Si calcoli f<sup>(5)</sup>(0).
  d) Si calcoli f<sup>(7)</sup>(0).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 11^k}$$
.

- 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 00005

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 = -7x 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

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

Vero: Ricordando che

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

con la sostituzione y = 2x si ha

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

1C) Si ha

$$x e^{4x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^x x^k}{k!}.$$

Falso: Ricordando che

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

sostituendo y = 4x si ha

$$e^{4x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k x^k}{k!},$$

da cui segue che

$$x e^{4x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k x^{k+1}}{k!} \neq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k x^k}{k!}.$$

**1D)** Si ha

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

Falso: Ricordando che

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

con la sostituzione  $y=-6\,x$  si ha

$$\frac{1}{1+6x} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k 6^k x^k \neq \sum_{k=0}^{+\infty} 6^k x^k.$$

**2)** Sia

$$f(x) = x^6 \sin(2x),$$

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 = 2x si ha

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

e quindi

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

**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  $T_6(x,0) = 0$ .

**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  $f^{(7)}(0) = 2 \cdot 7!$ .

Vero: Dalla (1) si ha che

$$T_7(x;0) = 2x^7$$
.

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

$$\frac{f^{(7)}(0)}{7!} = 2 \qquad \iff \qquad f^{(7)}(0) = 2 \cdot 7! \,.$$

**2D)** Si ha  $f^{(7)}(0) = 2 \cdot 8!$ .

**Falso:** Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 8 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che  $f^{(8)}(0) = 0 \neq 2 \cdot 8!$ .

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

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  $\sqrt[k]{|a_k|}$ , 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=4, la serie converge per x=11.

**Falso:** Dato che il raggio di convergenza è R=4, e il centro è  $x_0=3$ , la serie non converge se |x-3|>4. Dato che |11-3|=8>4, la serie non converge per x=11.

**3D)** Se  $a_6 \neq 0$ , si ha  $f^{(6)}(3) = a_6$ .

**Falso:** Confrontando la serie di potenze con il polinomio di Taylor di ordine 6 di f(x), che è

$$T_6(x;3) = \sum_{k=0}^{6} \frac{f^{(k)}(3)}{k!} (x-3)^k,$$

si ha che i termini di grado 6 sono

$$a_6 (x-3)^6$$
 e  $\frac{f^{(6)}(3)}{6!} (x-3)^6$ ,

da cui si deduce che

$$f^{(6)}(3) = a_6 \cdot 6! \neq a_6,$$

dato che  $a_6 \neq 0$ .

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(6x-21)^k}{(k+1)\,11^k} \, .$$

Mettendo in evidenza 6 al numeratore, si ha

(1) 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(6x-21)^k}{(k+1)11^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k}{(k+1)11^k} \left(x - \frac{7}{2}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro  $x_0 = \frac{7}{2}$  e di coefficienti

$$a_k = \frac{6^k}{(k+1)\,11^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{6^k}{(k+1)\,11^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{6}{11} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{6}{11} \, ,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

(2) 
$$R = \frac{1}{L} = \frac{11}{6}$$
,

e quindi la serie converge se  $|x-\frac{7}{2}|<\frac{11}{6},$  e non converge se  $|x-\frac{7}{2}|>\frac{11}{6}.$ 

**4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{7}{2}$ .

**Vero:** Per la (1) il centro della serie è  $x_0 = \frac{7}{2}$ .

**4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=11.

**Falso:** Per la (2) il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{11}{6} \neq 11$ .

**4C)** La serie diverge per  $x = \frac{43}{6}$ .

**Vero:** Dato che  $\left|\frac{43}{6} - \frac{7}{2}\right| = \frac{11}{3} > \frac{11}{6} = R$ , la serie non converge per  $x = \frac{43}{6}$ . Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

**4D)** La serie non converge per  $x = \frac{5}{3}$ .

**Falso:** Per  $x = \frac{5}{3}$  la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k}{(k+1) \cdot 11^k} \left(\frac{5}{3} - \frac{7}{2}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k}{(k+1) \cdot 11^k} \left(-\frac{11}{6}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} \,,$$

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

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

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
- b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 8 di f(x).
- **c)** Si calcoli  $f^{(5)}(0)$ .
- d) Si calcoli  $f^{(7)}(0)$ .

#### Soluzione:

a) Ricordando che

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

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

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

e quindi

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

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

$$f(x) = x^5 - 2x^9 + \text{ termini di grado maggiore di 9},$$

da cui segue che

$$T_8(x;0) = x^5.$$

c) Sempre dalla (1), si ha

$$f(x) = x^5 + \text{ termini di grado maggiore di 5},$$

da cui segue (per confronto con i coefficienti del polinomio di Taylor di ordine 5 di f(x)) che

$$\frac{f^{(5)}(0)}{5!} x^5 = x^5 \,,$$

e quindi che

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

d) Nello sviluppo di Taylor di f(x) non compaiono termini di grado 7, dato che  $4k+5\neq 7$  per ogni k naturale. Ne segue che si ha

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

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 11^k}$$
.

- 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.
- $\mathbf{d}$ ) Si calcoli f'(x).

#### Soluzione:

- a) Il centro della serie di potenze è  $x_0 = 8$ .
- **b)** Dato che  $a_k = \frac{1}{k \cdot 11^k}$ , e che

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

il raggio di convergenza della serie di potenze è  $R = \frac{1}{L} = 11$ .

c) Dato che il raggio di convergenza della serie di potenze è R=11, e che il centro è  $x_0=8$ , la serie converge se |x-8|<11, ovvero se x appartiene a (-3,19), e non converge se |x-8|>11, ovvero se x non appartiene a [-3,19]. Rimane da studiare la convergenza per x=-3 e per x=19. Per x=-3 si ha x-8=-11 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-8=11, 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

$$E = [-3, 19)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-8)^{k-1}}{k \cdot 11^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^{k-1}}{11 \cdot 11^{k-1}} = \frac{1}{11} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{11}\right)^{k-1} = \frac{1}{11} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{11}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{11} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{11}\right)^h = \frac{1}{11} \frac{1}{1 - \frac{x-8}{11}} = \frac{1}{19-x}.$$