

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00036

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

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

Nome: _					
Cognome	•				
Cognome	•				
Matricola	ı :				

Punteggi: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposte sbagliate o lasciate in bianco.

	IA	IB	IC	ш	2A	28	2C	2 D	3A	3B	3C	3D	4A	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

$$x e^{5x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{5^x x^{k+1}}{k!}.$$

1D) Si ha

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

2) Sia

$$f(x) = x^4 \sin(3x),$$

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 $T_4(x,0) = 3x^4$.
- **2C)** Si ha $f^{(5)}(0) = 3$.
- **2D)** Si ha $f^{(5)}(0) = 0$.

3) Si consideri la serie di potenze

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-4)^k$$
.

- **3A)** Il centro della serie è $x_0 = 4$.
- **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 $\stackrel{\cdot}{e} R = 6$, la serie converge per x = 16.
- **3D)** Se $a_4 \neq 0$, si ha $f^{(4)}(4) = a_4 \cdot 4!$.
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-13)^k}{(k+1)\,5^k} \,.$$

- **4A)** Il centro della serie è $x_0 = 13$.
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=5.
- **4C)** La serie diverge per $x = \frac{23}{4}$.
- **4D)** La serie non converge per x=2.

Docente:	

	Cognome	Nome	Matricola	Compito 00036
--	---------	------	-----------	---------------

5) Sia

$$f(x) = x^3 \cos(5x^2).$$

- 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).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 7^k}$$
.

- 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 00036

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

$$x e^{5x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{5^x x^{k+1}}{k!}.$$

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = 5 x si ha

$$e^{5x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{5^k x^k}{k!},$$

da cui segue che

$$x e^{5x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{5^k x^{k+1}}{k!}.$$

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

$$f(x) = x^4 \sin(3x),$$

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 = 3x si ha

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

e quindi

(1)
$$x^4 \sin(3x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k \, 3^{2k+1} \, x^{2k+5}}{(2k+1)!} = 3 \, x^5 - \frac{9}{2} \, x^7 + \text{ termini di grado maggiore di 7}.$$

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 $T_4(x,0) = 3x^4$.

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 $T_4(x;0) = 0 \neq 3 x^4$.

2C) Si ha $f^{(5)}(0) = 3$.

Falso: Dalla (1) si ha che

$$T_5(x;0) = 3 x^5$$
.

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

$$\frac{f^{(5)}(0)}{5!} = 3 \qquad \iff \qquad f^{(5)}(0) = 3 \cdot 5! \neq 3.$$

2D) Si ha $f^{(5)}(0) = 0$.

Vero: Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 6 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che $f^{(6)}(0) = 0$.

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-4)^k$$
.

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 $x_0 = 4$.

Vero: Dalla (1) segue che il centro della serie è $x_0 = 4$.

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=6, la serie converge per x=16.

Falso: Dato che il raggio di convergenza è R=6, e il centro è $x_0=4$, la serie non converge se |x-4|>6. Dato che |16-4|=12>6, la serie non converge per x=16.

3D) Se $a_4 \neq 0$, si ha $f^{(4)}(4) = a_4 \cdot 4!$.

Vero: Confrontando la serie di potenze con il polinomio di Taylor di ordine 4 di f(x), che è

$$T_4(x;4) = \sum_{k=0}^4 \frac{f^{(k)}(4)}{k!} (x-4)^k,$$

si ha che i termini di grado 4 sono

$$a_4 (x-4)^4$$
 e $\frac{f^{(4)}(4)}{4!} (x-4)^4$,

da cui si deduce che

$$f^{(4)}(4) = a_4 \cdot 4!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-13)^k}{(k+1)\,5^k} \,.$$

Mettendo in evidenza 4 al numeratore, si ha

(1)
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-13)^k}{(k+1)5^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)5^k} \left(x - \frac{13}{4}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro $x_0 = \frac{13}{4}$ e di coefficienti

$$a_k = \frac{4^k}{(k+1)\,5^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{4^k}{(k+1)\,5^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{4}{5} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{4}{5} \,,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

$$(2) R = \frac{1}{L} = \frac{5}{4},$$

e quindi la serie converge se $|x - \frac{13}{4}| < \frac{5}{4}$, e non converge se $|x - \frac{13}{4}| > \frac{5}{4}$.

4A) Il centro della serie è $x_0 = 13$.

Falso: Per la (1) il centro della serie è $x_0 = \frac{13}{4} \neq 13$.

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

Falso: Per la (2) il raggio di convergenza della serie è $R=\frac{5}{4}\neq 5$.

4C) La serie diverge per $x = \frac{23}{4}$.

Vero: Dato che $|\frac{23}{4} - \frac{13}{4}| = \frac{5}{2} > \frac{5}{4} = R$, la serie non converge per $x = \frac{23}{4}$. Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

4D) La serie non converge per x = 2.

Falso: Per x=2 la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)\,5^k} \left(2 - \frac{13}{4}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)\,5^k} \left(-\frac{5}{4}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1}\,,$$

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

$$f(x) = x^3 \cos(5x^2).$$

- 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 $y = 5 x^2$ si ha

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

e quindi

(1)
$$x^{3}\cos(5x^{2}) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{k} 5^{2k} x^{4k+3}}{(2k)!}.$$

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

$$f(x) = x^3 - \frac{25}{2}x^7 + \text{ termini di grado maggiore di 7},$$

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

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

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 7^k}$$
.

- 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 $x_0 = 8$.
- **b)** Dato che $a_k = \frac{1}{k \, 7^k}$, e che

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{1}{k \cdot 7^k}} = \frac{1}{7},$$

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

c) Dato che il raggio di convergenza della serie di potenze è R=7, e che il centro è $x_0=8$, la serie converge se |x-8|<7, ovvero se x appartiene a (1,15), e non converge se |x-8|>7, ovvero se x non appartiene a [1,15]. Rimane da studiare la convergenza per x=1 e per x=15. Per x=1 si ha x-8=-7 e la serie diventa

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

che convege per il criterio di Leibniz. Per x=15 si ha x-8=7, 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

$$E = [1, 15)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-8)^{k-1}}{k \cdot 7^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^{k-1}}{7 \cdot 7^{k-1}} = \frac{1}{7} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{7}\right)^{k-1} = \frac{1}{7} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{7}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{7} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{7}\right)^h = \frac{1}{7} \frac{1}{1 - \frac{x-8}{7}} = \frac{1}{15 - x}.$$