

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00018

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

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

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

1B) Si ha

$$\cos(7x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 7^{2k+1} x^{2k+1}}{(2k1)!}.$$

1C) Si ha

$$x e^{2x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^x x^{k+1}}{k!}.$$

1D) Si ha

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

2) Sia

$$f(x) = x^3 \sin(2x),$$

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 $T_3(x,0) = 2x^3$.
- **2C)** Si ha $f^{(4)}(0) = 2 \cdot 4!$.
- **2D)** Si ha $f^{(4)}(0) = 2 \cdot 5!$.

3) Si consideri la serie di potenze

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

- **3A)** Il centro della serie è $x_0 = 5$.
- **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=6, la serie non converge per x=17.
- **3D)** Se $a_7 \neq 0$, si ha $f^{(7)}(5) = a_7 \cdot 7!$.
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-13)^k}{(k+1)7^k}.$$

- **4A)** Il centro della serie è $x_0 = 13$.
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=7.
- **4C)** La serie converge per $x = \frac{27}{4}$.
- **4D)** La serie non converge per $x = \frac{3}{2}$.

Cognome Nome Matricola Compito 00018

5) Sia

$$f(x) = x^2 \cos(6x^2).$$

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
 b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 5 di f(x).
 c) Si calcoli f⁽²⁾(0).
 d) Si calcoli f⁽⁴⁾(0).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^k}{k \cdot 7^k}$$
.

- 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 00018

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

$$\cos(7x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 7^{2k+1} x^{2k+1}}{(2k1)!}.$$

Falso: Ricordando che

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

con la sostituzione y = 7x si ha

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

La risposta proposta, invece, è lo sviluppo di Taylor di $\sin(7x)$.

1C) Si ha

$$x e^{2x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^x x^{k+1}}{k!}.$$

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = 2x si ha

$$e^{2x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k x^k}{k!},$$

da cui segue che

$$x e^{2x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^k x^{k+1}}{k!}.$$

1D) Si ha

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

Falso: Ricordando che

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

con la sostituzione $y=-5\,x$ si ha

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

2) Sia

$$f(x) = x^3 \sin(2x),$$

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

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 $T_3(x,0) = 2x^3$.

Falso: Dalla (1) si vede che lo sviluppo di Taylor di f(x) non ha termini di grado minore o uguale a 3. Ne segue che $T_3(x;0) = 0 \neq 2x^3$.

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

Vero: Dalla (1) si ha che

$$T_4(x;0) = 2x^4$$
.

Dato che il termine di grado 4 nel polinomio di Taylor di f(x) è $\frac{f^{(4)}(0)}{4!} x^4$, si ha

$$\frac{f^{(4)}(0)}{4!} = 2 \iff f^{(4)}(0) = 2 \cdot 4!.$$

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

Falso: Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 5 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che $f^{(5)}(0) = 0 \neq 2 \cdot 5!$.

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

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 $x_0 = 5$.

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

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=6, la serie non converge per x=17.

Vero: Dato che il raggio di convergenza è R=6, e il centro è $x_0=5$, la serie non converge se |x-5|>6. Dato che |17-5|=12>6, la serie non converge per x=17.

3D) Se $a_7 \neq 0$, si ha $f^{(7)}(5) = a_7 \cdot 7!$.

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

$$T_7(x;5) = \sum_{k=0}^7 \frac{f^{(k)}(5)}{k!} (x-5)^k,$$

si ha che i termini di grado 7 sono

$$a_7 (x-5)^7$$
 e $\frac{f^{(7)}(5)}{7!} (x-5)^7$,

da cui si deduce che

$$f^{(7)}(5) = a_7 \cdot 7!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-13)^k}{(k+1)7^k}.$$

Mettendo in evidenza 4 al numeratore, si ha

(1)
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-13)^k}{(k+1)7^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)7^k} \left(x - \frac{13}{4}\right)^k,$$

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

$$a_k = \frac{4^k}{(k+1)\,7^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{4^k}{(k+1)7^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{4}{7} \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{4}{7},$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

$$(2) R = \frac{1}{L} = \frac{7}{4},$$

e quindi la serie converge se $|x - \frac{13}{4}| < \frac{7}{4}$, e non converge se $|x - \frac{13}{4}| > \frac{7}{4}$.

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=7.

Falso: Per la (2) il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{7}{4} \neq 7$.

4C) La serie converge per $x = \frac{27}{4}$.

Falso: Dato che $|\frac{27}{4} - \frac{13}{4}| = \frac{7}{2} > \frac{7}{4} = R$, la serie non converge per $x = \frac{27}{4}$. Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

4D) La serie non converge per $x = \frac{3}{2}$.

Falso: Per $x = \frac{3}{2}$ la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)7^k} \left(\frac{3}{2} - \frac{13}{4}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)7^k} \left(-\frac{7}{4}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1},$$

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

$$f(x) = x^2 \cos(6x^2).$$

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
- b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 5 di f(x).
- **c)** Si calcoli $f^{(2)}(0)$.
- d) Si calcoli $f^{(4)}(0)$.

Soluzione:

a) Ricordando che

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

con la sostituzione $y = 6 x^2$ si ha

$$\cos(6x^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k} x^{4k}}{(2k)!},$$

e quindi

(1)
$$x^2 \cos(6x^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k} x^{4k+2}}{(2k)!}.$$

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

$$f(x) = x^2 - 18x^6 + \text{ termini di grado maggiore di 6},$$

da cui segue che

$$T_5(x;0) = x^2.$$

c) Sempre dalla (1), si ha

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

da cui segue (per confronto con i coefficienti del polinomio di Taylor di ordine 2 di f(x)) che

$$\frac{f^{(2)}(0)}{2!} x^2 = x^2 \,,$$

e quindi che

$$f^{(2)}(0) = 2!.$$

d) Nello sviluppo di Taylor di f(x) non compaiono termini di grado 4, dato che $4k+2\neq 4$ per ogni k naturale. Ne segue che si ha

$$f^{(4)}(0) = 0.$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^k}{k \cdot 7^k}$$
.

- 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 $x_0 = 4$.
- **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 $x_0=4$, la serie converge se |x-4|<7, ovvero se x appartiene a (-3,11), e non converge se |x-4|>7, ovvero se x non appartiene a [-3,11]. Rimane da studiare la convergenza per x=-3 e per x=11. Per x=-3 si ha x-4=-7 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 - 4 = 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

$$E = [-3, 11)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-4)^{k-1}}{k \cdot 7^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-4)^{k-1}}{7 \cdot 7^{k-1}} = \frac{1}{7} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-4}{7}\right)^{k-1} = \frac{1}{7} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-4}{7}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{7} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-4}{7}\right)^h = \frac{1}{7} \frac{1}{1 - \frac{x-4}{7}} = \frac{1}{11 - x}.$$