

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00105

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

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

Nome:				
C .				
Cognome:				
				l
Matricola:				

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

	1 A	1B	1C	1D	2A	2B	$^{2}\mathrm{C}$	^{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

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

1B) Si ha

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

1C) Si ha

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

1D) Si ha

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

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 $T_1(x;0) = 0$.
- **2B)** Si ha $T_6(x,0) = 0$.
- **2C)** Si ha $f^{(7)}(0) = 4$.
- **2D)** Si ha $f^{(7)}(0) = 4 \cdot 8!$.

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 $\sqrt[k]{|a_k|}$, il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{1}{L}$.
- **3C)** Se il raggio di convergenza della serie $\tilde{e} R = 6$, la serie converge per x = 17.
- **3D)** Se $a_3 \neq 0$, si ha $f^{(3)}(5) = a_3 \cdot 3!$.
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-17)^k}{(k+1)\,11^k} \,.$$

- **4A)** Il centro della serie è $x_0 = \frac{17}{4}$.
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è R=11.
- **4C**) La serie converge per $x = \frac{39}{4}$.
- **4D)** La serie converge per $x = \frac{3}{2}$.

${f Docente:}$	

Cognome Nome Matricola Compito 00105

5) Sia

$$f(x) = x^5 \, \cos(6 \, x^2) \,.$$

- 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).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 3^k}$$
.

- 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 00105

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

1A) Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = -7x si ha

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

1B) Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

con la sostituzione y = 6x si ha

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

1C) Si ha

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

Vero: 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

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

1D) Si ha

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

Falso: Ricordando che

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

con la sostituzione $y=-2\,x$ si ha

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

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 $T_1(x;0) = 0$.

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 $f^{(7)}(0) = 4$.

Falso: Dalla (1) si ha che

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

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 $f^{(7)}(0) = 4 \cdot 8!$.

Falso: Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 8 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che $f^{(8)}(0) = 0 \neq 4 \cdot 8!$.

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

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 $\sqrt[k]{|a_k|}$, 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=17.

Falso: 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 $a_3 \neq 0$, si ha $f^{(3)}(5) = a_3 \cdot 3!$.

Vero: Confrontando la serie di potenze con il polinomio di Taylor di ordine 3 di f(x), che è

$$T_3(x;5) = \sum_{k=0}^{3} \frac{f^{(k)}(5)}{k!} (x-5)^k,$$

si ha che i termini di grado 3 sono

$$a_3 (x-5)^3$$
 e $\frac{f^{(3)}(5)}{3!} (x-5)^3$,

da cui si deduce che

$$f^{(3)}(5) = a_3 \cdot 3!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-17)^k}{(k+1)\,11^k} \, .$$

Mettendo in evidenza 4 al numeratore, si ha

(1)
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(4x-17)^k}{(k+1)11^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1)11^k} \left(x - \frac{17}{4}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro $x_0=\frac{17}{4}$ e di coefficienti

$$a_k = \frac{4^k}{(k+1)\,11^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{4^k}{(k+1)\,11^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{4}{11} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{4}{11} \, ,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

(2)
$$R = \frac{1}{L} = \frac{11}{4}$$
,

e quindi la serie converge se $|x - \frac{17}{4}| < \frac{11}{4}$, e non converge se $|x - \frac{17}{4}| > \frac{11}{4}$.

4A) Il centro della serie è $x_0 = \frac{17}{4}$.

Vero: Per la (1) il centro della serie è $x_0 = \frac{17}{4}$.

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

Falso: Per la (2) il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{11}{4} \neq 11$.

4C) La serie converge per $x = \frac{39}{4}$.

Falso: Dato che $\left|\frac{39}{4} - \frac{17}{4}\right| = \frac{11}{2} > \frac{11}{4} = R$, la serie non converge per $x = \frac{39}{4}$. Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

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

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

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1) \cdot 11^k} \left(\frac{3}{2} - \frac{17}{4}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{4^k}{(k+1) \cdot 11^k} \left(-\frac{11}{4}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1},$$

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

$$f(x) = x^5 \cos(6x^2).$$

- 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 $y = 6 x^2$ si ha

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

e quindi

(1)
$$x^5 \cos(6x^2) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k 6^{2k} x^{4k+5}}{(2k)!}.$$

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

$$f(x) = x^5 - 18x^9 + \text{ termini di grado maggiore di } 9,$$

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

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

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 3^k}$$
.

- 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 $a_k = \frac{1}{k \cdot 3^k}$, e che

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

il raggio di convergenza della serie di potenze è $R = \frac{1}{L} = 3$.

c) Dato che il raggio di convergenza della serie di potenze è R=3, e che il centro è $x_0=8$, la serie converge se |x-8|<3, ovvero se x appartiene a (5,11), e non converge se |x-8|>3, ovvero se x non appartiene a [5,11]. Rimane da studiare la convergenza per x=5 e per x=11. Per x=5 si ha x-8=-3 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-8=3, 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

$$E = [5, 11)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-8)^{k-1}}{k \cdot 3^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^{k-1}}{3 \cdot 3^{k-1}} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{3}\right)^{k-1} = \frac{1}{3} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{3}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{3} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{3}\right)^h = \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{x-8}{3}} = \frac{1}{11 - x}.$$