

Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00084

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

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

Nome:				
Cognome:				
cognome.				
Matricola:				

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

	1 A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	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

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

1B) Si ha

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

1C) Si ha

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

1D) Si ha

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

2) Sia

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

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 $T_2(x,0) = 2x^2$.
- **2C)** Si ha $f^{(3)}(0) = 2 \cdot 3!$.
- **2D)** Si ha $f^{(3)}(0) = 2 \cdot 4!$.

3) Si consideri la serie di potenze

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

- **3A)** Il centro della serie è $x_0 = 0$.
- **3B)** Se L in $(0, +\infty)$, $L \neq 1$, è il limite di $\sqrt[k]{|a_k|}$, il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{1}{L}$.
- **3C)** Se il raggio di convergenza della serie è R=2, la serie non converge per x=6.
- **3D)** Se $a_7 \neq 0$, si ha $f^{(7)}(2) = a_7 \cdot 7!$.
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(2x-13)^k}{(k+1)\,7^k} \,.$$

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

Docente:		

	Cognome	Nome	Matricola	Compito 00084
--	---------	------	-----------	---------------

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).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 5^k}$$
.

- 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 00084

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

1A) Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = -5x si ha

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

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

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

Falso: 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

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

1D) Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

con la sostituzione y = -7 x si ha

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

2) Sia

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

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

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 $T_2(x,0) = 2x^2$.

Falso: Dalla (1) si vede che lo sviluppo di Taylor di f(x) non ha termini di grado minore o uguale a 2. Ne segue che $T_2(x;0) = 0 \neq 2x^2$.

2C) Si ha $f^{(3)}(0) = 2 \cdot 3!$.

Vero: Dalla (1) si ha che

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

Dato che il termine di grado 3 nel polinomio di Taylor di f(x) è $\frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3$, si ha

$$\frac{f^{(3)}(0)}{3!} = 2 \qquad \iff \qquad f^{(3)}(0) = 2 \cdot 3! \,.$$

2D) Si ha $f^{(3)}(0) = 2 \cdot 4!$.

Falso: Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 4 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che $f^{(4)}(0) = 0 \neq 2 \cdot 4!$.

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

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 $x_0 = 0$.

Falso: Dalla (1) segue che il centro della serie è $x_0 = 2 \neq 0$.

3B) Se L in $(0, +\infty)$, $L \neq 1$, è il limite di $\sqrt[k]{|a_k|}$, il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{1}{L}$.

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=2, la serie non converge per x=6.

Vero: Dato che il raggio di convergenza è R=2, e il centro è $x_0=2$, la serie non converge se |x-2|>2. Dato che |6-2|=4>2, la serie non converge per x=6.

3D) Se $a_7 \neq 0$, si ha $f^{(7)}(2) = a_7 \cdot 7!$.

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

$$T_7(x;2) = \sum_{k=0}^7 \frac{f^{(k)}(2)}{k!} (x-2)^k,$$

si ha che i termini di grado 7 sono

$$a_7 (x-2)^7$$
 e $\frac{f^{(7)}(2)}{7!} (x-2)^7$,

da cui si deduce che

$$f^{(7)}(2) = a_7 \cdot 7!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(2x-13)^k}{(k+1)7^k}.$$

Mettendo in evidenza 2 al numeratore, si ha

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

che è una serie di potenze di centro $x_0 = \frac{13}{2}$ e di coefficienti

$$a_k = \frac{2^k}{(k+1)\,7^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{2^k}{(k+1)7^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{2}{7} \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{2}{7},$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

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

e quindi la serie converge se $|x - \frac{13}{2}| < \frac{7}{2}$, e non converge se $|x - \frac{13}{2}| > \frac{7}{2}$.

4A) Il centro della serie è $x_0 = \frac{13}{2}$.

Vero: Per la (1) il centro della serie è $x_0 = \frac{13}{2}$.

4B) Il raggio di convergenza della serie è $R = \frac{7}{2}$.

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

4C) La serie converge per $x = \frac{27}{2}$.

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

4D) La serie converge per x = 3.

Vero: Per x = 3 la serie diventa

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

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

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

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^k}{k \cdot 5^k}$$
.

- 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 $a_k = \frac{1}{k \, 5^k}$, e che

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

il raggio di convergenza della serie di potenze è $R = \frac{1}{L} = 5$.

c) Dato che il raggio di convergenza della serie di potenze è R=5, e che il centro è $x_0=8$, la serie converge se |x-8|<5, ovvero se x appartiene a (3,13), e non converge se |x-8|>5, ovvero se x non appartiene a [3,13]. Rimane da studiare la convergenza per x=3 e per x=13. Per x=3 si ha x-8=-5 e la serie diventa

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

che convege per il criterio di Leibniz. Per x = 13 si ha x - 8 = 5, 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

$$E = [3, 13)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-8)^{k-1}}{k \cdot 5^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-8)^{k-1}}{5 \cdot 5^{k-1}} = \frac{1}{5} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{5}\right)^{k-1} = \frac{1}{5} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{5}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{5} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-8}{5}\right)^h = \frac{1}{5} \frac{1}{1 - \frac{x-8}{5}} = \frac{1}{13-x}.$$