

## Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00033

Istruzioni: le prime due caselle  $(\mathbf{V} \ / \ \mathbf{F})$  permettono di selezionare la risposta vero/falso. 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:					
e egiioiiiev					
7. A					
Matricola:	L				

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	<b>3A</b>	$^{3B}$	3C	3D	<b>4A</b>	4B	4C	4D
$\mathbf{V}$																
$\mathbf{F}$																
$\mathbf{C}$																

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

$$e^{-6x} = -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k x^k}{k!}.$$

1B) Si ha

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

**1C**) Si ha

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

**1D)** Si ha

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

**2)** Sia

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

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

3) Si consideri la serie di potenze

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-6)^k$$
.

- **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=4, la serie non converge per x=14.
- **3D)** Se  $a_6 \neq 0$ , si ha  $f^{(6)}(6) = a_6$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10 x - 17)^k}{(k+1) 9^k}.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{17}{10}$ .
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{9}{10}$ .
- **4C**) La serie diverge per  $x = \frac{7}{2}$ .
- **4D**) La serie non converge per  $x = \frac{4}{5}$ .

	Cognome	Nome	Matricola	Compito 00033
--	---------	------	-----------	---------------

**5)** Sia

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

- 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<sup>(2)</sup>(0).
  d) Si calcoli f<sup>(4)</sup>(0).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-6)^k}{k \cdot 3^k}$$
.

- 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 00033

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

1A) Si ha

$$e^{-6x} = -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{6^k x^k}{k!}.$$

Falso: Ricordando che

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

sostituendo y = -6x si ha

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

**1B)** Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

con la sostituzione y = 7x si ha

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

1C) Si ha

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

Vero: Ricordando che

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

sostituendo y = 3x si ha

$$e^{3x} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k x^k}{k!},$$

da cui segue che

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

**1D)** Si ha

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

Falso: Ricordando che

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

con la sostituzione y = -7 x si ha

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

**2)** Sia

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

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

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

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

**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  $T_3(x;0) = 0 \neq 3 x^3$ .

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

Vero: Dalla (1) si ha che

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

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

$$\frac{f^{(4)}(0)}{4!} = 3 \qquad \iff \qquad f^{(4)}(0) = 3 \cdot 4! \,.$$

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

**Falso:** Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 5 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che  $f^{(5)}(0) = 0 \neq 3 \cdot 5!$ .

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-6)^k$$
.

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  $x_0 = 6 \neq 0$ .

**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=4, la serie non converge per x=14.

**Vero:** Dato che il raggio di convergenza è R=4, e il centro è  $x_0=6$ , la serie non converge se |x-6|>4. Dato che |14-6|=8>4, la serie non converge per x=14.

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

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

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

si ha che i termini di grado 6 sono

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

da cui si deduce che

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

dato che  $a_6 \neq 0$ .

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10 x - 17)^k}{(k+1) 9^k}.$$

Mettendo in evidenza 10 al numeratore, si ha

(1) 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10x - 17)^k}{(k+1)9^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)9^k} \left(x - \frac{17}{10}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro  $x_0 = \frac{17}{10}$  e di coefficienti

$$a_k = \frac{10^k}{(k+1)\,9^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{10^k}{(k+1)\,9^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{10}{9} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{10}{9} \,,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

(2) 
$$R = \frac{1}{L} = \frac{9}{10},$$

e quindi la serie converge se  $|x - \frac{17}{10}| < \frac{9}{10}$ , e non converge se  $|x - \frac{17}{10}| > \frac{9}{10}$ .

**4A)** Il centro della serie è  $x_0 = \frac{17}{10}$ .

**Vero:** Per la (1) il centro della serie è  $x_0 = \frac{17}{10}$ .

**4B)** Il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{9}{10}$ .

**Vero:** Per la (2) il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{9}{10}$ .

**4C)** La serie diverge per  $x = \frac{7}{2}$ .

**Vero:** Dato che  $|\frac{7}{2} - \frac{17}{10}| = \frac{9}{5} > \frac{9}{10} = R$ , la serie non converge per  $x = \frac{7}{2}$ . Dato che per tale valore di x la serie è a termini positivi, la serie diverge.

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

**Falso:** Per  $x = \frac{4}{5}$  la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)\,9^k} \left(\frac{4}{5} - \frac{17}{10}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)\,9^k} \left(-\frac{9}{10}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1}\,,$$

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

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

- 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  $y = 3 x^2$  si ha

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

e quindi

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

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

$$f(x) = x^2 - \frac{9}{2}x^6 + \text{ termini di grado maggiore di } 6,$$

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

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

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-6)^k}{k \cdot 3^k}$$
.

- 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  $x_0 = 6$ .
- **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  $x_0=6$ , la serie converge se |x-6|<3, ovvero se x appartiene a (3,9), e non converge se |x-6|>3, ovvero se x non appartiene a [3,9]. Rimane da studiare la convergenza per x=3 e per x=9. Per x=3 si ha x-6=-3 e la serie diventa

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

che convege per il criterio di Leibniz. Per x=9 si ha x-6=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

$$E = [3, 9)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-6)^{k-1}}{k \cdot 3^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-6)^{k-1}}{3 \cdot 3^{k-1}} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-6}{3}\right)^{k-1} = \frac{1}{3} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-6}{3}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{3} \sum_{h=0}^{+\infty} \left(\frac{x-6}{3}\right)^h = \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{x-6}{3}} = \frac{1}{9-x}.$$