

## Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 3 14 Marzo 2023 — Compito n. 00082

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

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 <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

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

**1C)** Si ha

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

**1D)** Si ha

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

**2**) Sia

$$f(x) = x^7 \sin(4x),$$

e sia  $T_n(x;0)$  il polinomio di Taylor di ordine n di f(x) nell'origine.

- **2A)** Si ha  $T_1(x;0) = 4x$ .
- **2B)** Si ha  $T_7(x,0) = 4x^7$ .
- **2C)** Si ha  $f^{(8)}(0) = 4$ .
- **2D)** Si ha  $f^{(8)}(0) = 0$ .

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  $\frac{|a_{k+1}|}{|a_k|}$ , il raggio di convergenza della serie è R = L.
- **3C)** Se il raggio di convergenza della serie è R=3, la serie converge per x=12.
- **3D)** Se  $a_7 \neq 0$ , si ha  $f^{(7)}(6) = a_7 \cdot 7!$ .
- 4) Si consideri la serie di potenze

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10 x - 13)^k}{(k+1) 11^k} \,.$$

- **4A)** Il centro della serie è  $x_0 = 13$ .
- **4B)** Il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{11}{10}$ .
- **4C)** La serie diverge per  $x = \frac{7}{2}$ .
- **4D)** La serie converge per  $x = \frac{1}{5}$ .

locente:		

Cognome Nome Matricola Compito 00082

**5)** Sia

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

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
  b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 9 di f(x).
  c) Si calcoli f<sup>(6)</sup>(0).
  d) Si calcoli f<sup>(8)</sup>(0).

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^k}{k \cdot 7^k}$$
.

- 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 00082

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

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

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

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

Falso: Ricordando che

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

sostituendo y = 7x si ha

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

da cui segue che

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

**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

$$f(x) = x^7 \sin(4x),$$

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

$$(1) \qquad x^7 \sin(4\,x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k\,4^{2k+1}\,x^{2k+8}}{(2k+1)!} = 4\,x^8 - \frac{32}{3}\,x^{10} + \text{ termini di grado maggiore di 10}.$$

**2A)** Si ha  $T_1(x;0) = 4x$ .

**Falso:** 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  $T_1(x;0) = 0 \neq 4x$ .

**2B)** Si ha  $T_7(x,0) = 4x^7$ .

**Falso:** Dalla (1) si vede che lo sviluppo di Taylor di f(x) non ha termini di grado minore o uguale a 7. Ne segue che  $T_7(x;0) = 0 \neq 4x^7$ .

**2C)** Si ha  $f^{(8)}(0) = 4$ .

Falso: Dalla (1) si ha che

$$T_8(x;0) = 4x^8$$
.

Dato che il termine di grado 8 nel polinomio di Taylor di f(x) è  $\frac{f^{(8)}(0)}{8!} x^8$ , si ha

$$\frac{f^{(8)}(0)}{8!} = 4 \qquad \iff \qquad f^{(8)}(0) = 4 \cdot 8! \neq 4.$$

**2D)** Si ha  $f^{(8)}(0) = 0$ .

**Vero:** Dalla (1) si vede che non ci sono termini di grado 9 nel polinomio di Taylor di f(x). Ne segue che  $f^{(9)}(0) = 0$ .

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

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  $\frac{|a_{k+1}|}{|a_k|}$ , 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=3, la serie converge per x=12.

**Falso:** Dato che il raggio di convergenza è R=3, e il centro è  $x_0=6$ , la serie non converge se |x-6|>3. Dato che |12-6|=6>3, la serie non converge per x=12.

**3D)** Se  $a_7 \neq 0$ , si ha  $f^{(7)}(6) = a_7 \cdot 7!$ .

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

$$T_7(x;6) = \sum_{k=0}^7 \frac{f^{(k)}(6)}{k!} (x-6)^k,$$

si ha che i termini di grado 7 sono

$$a_7 (x-6)^7$$
 e  $\frac{f^{(7)}(6)}{7!} (x-6)^7$ ,

da cui si deduce che

$$f^{(7)}(6) = a_7 \cdot 7!.$$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10 x - 13)^k}{(k+1) 11^k}.$$

Mettendo in evidenza 10 al numeratore, si ha

(1) 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(10x - 13)^k}{(k+1)11^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1)11^k} \left(x - \frac{13}{10}\right)^k,$$

che è una serie di potenze di centro  $x_0 = \frac{13}{10}$  e di coefficienti

$$a_k = \frac{10^k}{(k+1)\,11^k} \,.$$

Siccome

$$L = \lim_{k \to +\infty} \sqrt[k]{\frac{10^k}{(k+1)\,11^k}} = \lim_{k \to +\infty} \frac{10}{11} \, \frac{1}{\sqrt[k]{k+1}} = \frac{10}{11} \,,$$

si ha che il raggio di convergenza della serie è

(2) 
$$R = \frac{1}{L} = \frac{11}{10},$$

e quindi la serie converge se  $|x - \frac{13}{10}| < \frac{11}{10}$ , e non converge se  $|x - \frac{13}{10}| > \frac{11}{10}$ .

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

**Falso:** Per la (1) il centro della serie è  $x_0 = \frac{13}{10} \neq 13$ .

**4B)** Il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{11}{10}$ .

**Vero:** Per la (2) il raggio di convergenza della serie è  $R = \frac{11}{10}$ .

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

**Vero:** Dato che  $|\frac{7}{2} - \frac{13}{10}| = \frac{11}{5} > \frac{11}{10} = R$ , 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 converge per  $x = \frac{1}{5}$ .

**Vero:** Per  $x = \frac{1}{5}$  la serie diventa

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1) \cdot 11^k} \left(\frac{1}{5} - \frac{13}{10}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{10^k}{(k+1) \cdot 11^k} \left(-\frac{11}{10}\right)^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1},$$

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

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

- a) Si scriva la serie di Taylor di f(x).
- b) Si scriva il polinomio di Taylor di ordine 9 di f(x).
- **c)** Si calcoli  $f^{(6)}(0)$ .
- **d)** Si calcoli  $f^{(8)}(0)$ .

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

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

$$f(x) = x^6 - \frac{25}{2}x^{10} + \text{ termini di grado maggiore di } 10,$$

da cui segue che

$$T_9(x;0) = x^6.$$

c) Sempre dalla (1), si ha

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

da cui segue (per confronto con i coefficienti del polinomio di Taylor di ordine 6 di f(x)) che

$$\frac{f^{(6)}(0)}{6!} x^6 = x^6 \,,$$

e quindi che

$$f^{(6)}(0) = 6!$$
.

d) Nello sviluppo di Taylor di f(x) non compaiono termini di grado 8, dato che  $4k+6\neq 8$  per ogni k naturale. Ne segue che si ha

$$f^{(8)}(0) = 0.$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^k}{k \cdot 7^k}.$$

- 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  $x_0 = 10$ .
- **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  $x_0=10$ , la serie converge se |x-10|<7, ovvero se x appartiene a (3,17), e non converge se |x-10|>7, ovvero se x non appartiene a [3,17]. Rimane da studiare la convergenza per x=3 e per x=17. Per x=3 si ha x-10=-7 e la serie diventa

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

che convege per il criterio di Leibniz. Per x=17 si ha x-10=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

$$E = [3, 17)$$
.

d) Derivando termine a termine si ha

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k (x-10)^{k-1}}{k \cdot 7^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(x-10)^{k-1}}{7 \cdot 7^{k-1}} = \frac{1}{7} \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{x-10}{7}\right)^{k-1} = \frac{1}{7} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{x-10}{7}\right)^k.$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{7} \sum_{h=0}^{+\infty} \left( \frac{x-10}{7} \right)^h = \frac{1}{7} \frac{1}{1 - \frac{x-10}{7}} = \frac{1}{17 - x}.$$