



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

Istruzioni: le prime due caselle (**V** / **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: ■ (non ☒ o ☑).

Nome: _____

Cognome: _____

Matricola:

--	--	--	--	--	--	--

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

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

1D) Si ha

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

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

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

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 $x = \frac{4}{5}$.

Docente: _____

--	--	--	--	--	--	--	--

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 $f^{(2)}(0)$.
d) Si calcoli $f^{(4)}(0)$.
-

--	--	--	--	--	--	--	--

Cognome**Nome****Matricola****Compito 00033**

6) Si consideri la serie di potenze

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

- 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

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

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 $y = -7x$ 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

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

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

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

$$\frac{f^{(4)}(0)}{4!} = 3 \quad \Longleftrightarrow \quad f^{(4)}(0) = 3 \cdot 4!.$$

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 $f^{(5)}(0) = 0 \neq 3 \cdot 5!$.

3) Si consideri la serie di potenze

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

Ricordiamo che in una serie di potenze

$$(1) \quad \sum_{k=0}^{+\infty} a_k (x-x_0)^k,$$

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

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

da cui si deduce che

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

dato che $a_6 \neq 0$.

4) Si consideri la serie di potenze

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

Mettendo in evidenza 10 al numeratore, si ha

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

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

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

si ha che il raggio di convergenza della serie è

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

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 $y = 3x^2$ si ha

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

e quindi

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

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

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

6) Si consideri la serie di potenze

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

- 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

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

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 converge 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

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

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

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