

Analisi Matematica II e Complementi

Prova scritta n. 3

Ingegneria, a.a. 2009-2010

17 luglio 2010

(spazio riservato al docente)

voto

☐ ammonito

☐ espulso

cognome

nome

matricola

risposte:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

codice compito: BDBB ADDA CACC

1. La funzione $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2+y^2}$ è
(A) continua ma non differenziabile, (B) **continua e differenziabile**, (C) differenziabile ma non continua, (D) né continua né differenziabile.

2. Calcolare $\text{Res}(f, 0)$ per la funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^2}$$

(A) i , (B) 1 , (C) **0** , (D) π .

3. Sia $Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x \in [-1, 1], y \in [-1, 1]\}$. Calcolare

$$\iint_Q x^2 y \, dx dy$$

(A) π , (B) **0** , (C) $\sqrt{2}$, (D) $\frac{5}{3}$.

4. Calcolare la trasformata di Laplace della funzione $f(t) = t^2 - e^t$
(A) $\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s-2}$, (B) $\frac{2}{s^3} + \frac{1}{s+1}$, (C) **$\frac{2}{s^3} - \frac{1}{s-1}$** , (D) $\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1}$.

5. La forma differenziale

$$\omega = x \, dx + y \, dy$$

(A) **è esatta**, (B) è chiusa ma non esatta, (C) è esatta ma non è chiusa, (D) non né chiusa né esatta.

6. Le soluzioni del sistema lineare autonomo

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = 2x \end{cases}$$

hanno in $(0, 0)$

(A) un fuoco, (B) **un punto sella**, (C) un nodo, (D) un centro.

7. Il punto $(1, 0)$ per la funzione $f(x, y) = xy - y$
(A) è un minimo, (B) **è un punto sella**, (C) è un massimo, (D) non è un punto critico.

8. Calcolare

$$\int_{\gamma} \frac{z^2 + 2z}{z-1} \, dz$$

lungo la circonferenza $\gamma(t) = 2e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$.

(A) $-4\pi i$, (B) $8\pi i$, (C) **$6\pi i$** , (D) $16\pi i$.

9. Una sola delle seguenti successioni di funzioni converge uniformemente su tutto $\mathbb{R}$. Quale?

(A) $f_k(x) = e^{-kx^2}$, (B) $f_k(x) = \arctg(kx)$, (C) $f_k(x) = kx$, (D) **$f_k(x) = \frac{\sin(kx)}{k}$** .

10. Sia $y(x)$ la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = 2y - y^3 \\ y(0) = 3 \end{cases}$$

Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$.

(A) -3 , (B) $-\sqrt{2}$, (C) **$\sqrt{2}$** , (D) 2 .

11. Calcolare la lunghezza della curva $\gamma(t) = e^{-t}(\cos t, \sin t)$ con $t \in [0, +\infty)$.

(A) -3 , (B) **$\sqrt{2}$** , (C) π , (D) 1 .

12. Calcolare il flusso del campo $\xi(x, y, z) = (0, 0, 1)$ attraverso la superficie parabolica $S = \{(x, y, z): z = 1 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$ orientata in modo che il flusso sia positivo.

(A) $\sqrt{5}$, (B) 2 , (C) **π** , (D) $\frac{4}{3}$.

Analisi Matematica II e Complementi

Prova scritta n. 3

Ingegneria, a.a. 2009-2010

17 luglio 2010

(spazio riservato al docente)

voto

☐ ammonito

☐ espulso

cognome

nome

matricola

risposte:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

codice compito: DCBB ACAC DABD

-
- 1.** La funzione $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{1 + x^4 + y^4}$ è
(A) differenziabile ma non continua, (B) **continua e differenziabile**, (C) né continua né differenziabile, (D) continua ma non differenziabile.
-

- 2.** Calcolare $\text{Res}(f, 0)$ per la funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^3}$$

- (A) π , (B) 1, (C) i , (D) **0**.
-

- 3.** Sia $Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-1, 1], y \in [-1, 1]\}$. Calcolare

$$\iint_Q xy^2 dx dy$$

- (A) $\frac{5}{3}$, (B) **0**, (C) $\sqrt{2}$, (D) π .
-

- 4.** Calcolare la trasformata di Laplace della funzione

$$f(t) = t - e^{2t}$$

- (A) $\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1}$, (B) $\frac{2}{s^3} - \frac{1}{s-1}$, (C) $\frac{2}{s^3} + \frac{1}{s+1}$, (D) $\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s-2}$.
-

- 5.** La forma differenziale

$$\omega = y dx + x dy$$

- (A) **è esatta**, (B) è chiusa ma non esatta, (C) è esatta ma non è chiusa, (D) non né chiusa né esatta.
-

- 6.** Le soluzioni del sistema lineare autonomo

$$\begin{cases} x' = -y \\ y' = 2x \end{cases}$$

hanno in $(0, 0)$

- (A) un fuoco, (B) un punto sella, (C) un nodo, (D) **un centro**.

-
- 7.** Il punto $(1, 0)$ per la funzione $f(x, y) = x^2 - 2x + y^2$
(A) è un punto sella, (B) **è un minimo**, (C) è un massimo, (D) non è un punto critico.
-

- 8.** Calcolare

$$\int_{\gamma} \frac{(z+1)^3}{z-1} dz$$

lungo la circonferenza $\gamma(t) = 2e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$.

- (A) $8\pi i$, (B) $6\pi i$, (C) $-4\pi i$, (D) **$16\pi i$** .
-

- 9.** Una sola delle seguenti successioni di funzioni converge uniformemente su tutto $\mathbb{R}$. Quale?

- (A) $f_k(x) = e^{-kx^2}$, (B) $f_k(x) = \arctg(kx)$, (C) **$f_k(x) = \frac{\sin(kx)}{k}$** , (D) $f_k(x) = kx$.
-

- 10.** Sia $y(x)$ la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = 2y - y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$.

- (A) 2, (B) $-\sqrt{2}$, (C) -3, (D) **$\sqrt{2}$** .
-

- 11.** Calcolare la lunghezza della curva $\gamma(t) = e^{-t}(\cos t, \sin t)$ con $t \in [0, +\infty)$.

- (A) π , (B) **$\sqrt{2}$** , (C) -3, (D) 1.
-

- 12.** Calcolare il flusso del campo $\xi(x, y, z) = (0, 0, 1)$ attraverso la superficie parabolica $S = \{(x, y, z) : z = 1 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$ orientata in modo che il flusso sia positivo.

- (A) $\sqrt{5}$, (B) **π** , (C) $\frac{4}{3}$, (D) 2.

Analisi Matematica II e Complementi

Prova scritta n. 3

Ingegneria, a.a. 2009-2010

17 luglio 2010

(spazio riservato al docente)

voto

☐ ammonito

☐ espulso

cognome

nome

matricola

risposte:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

codice compito: CCBB AAAD BDDC

1. La funzione $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^2+y^2}$ è
(A) continua ma non differenziabile, (B) **continua e differenziabile**, (C) differenziabile ma non continua, (D) né continua né differenziabile.

2. Calcolare $\text{Res}(f, 0)$ per la funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^4}$$

(A) i , (B) **0**, (C) π , (D) 1.

3. Sia $Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-1, 1], y \in [-1, 1]\}$. Calcolare

$$\iint_Q x^2 y \, dx \, dy$$

(A) π , (B) **0**, (C) $\sqrt{2}$, (D) $\frac{5}{3}$.

4. Calcolare la trasformata di Laplace della funzione $f(t) = t + e^{-t}$
(A) $\frac{2}{s^3} + \frac{1}{s+1}$, (B) $\frac{2}{s^3} - \frac{1}{s-1}$, (C) $\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1}$, (D) $\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s-2}$.

5. La forma differenziale

$$\omega = y^3 \, dx + xy^2 \, dy$$

(A) **non né chiusa né esatta**, (B) è esatta, (C) è chiusa ma non esatta, (D) è esatta ma non è chiusa.

6. Le soluzioni del sistema lineare autonomo

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = -2x \end{cases}$$

hanno in $(0, 0)$

(A) un punto sella, (B) un fuoco, (C) **un centro**, (D) un nodo.

7. Il punto $(1, 0)$ per la funzione $f(x, y) = x^2 - 2x - y^2$
(A) è un massimo, (B) **è un punto sella**, (C) è un minimo, (D) non è un punto critico.

8. Calcolare

$$\int_{\gamma} \frac{z^4 - 3}{z - 1} \, dz$$

lungo la circonferenza $\gamma(t) = 2e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$.

(A) $6\pi i$, (B) **$-4\pi i$** , (C) $16\pi i$, (D) $8\pi i$.

9. Una sola delle seguenti successioni di funzioni converge uniformemente su tutto $\mathbb{R}$. Quale?

(A) $f_k(x) = \frac{\sin(kx)}{k}$, (B) $f_k(x) = e^{-kx^2}$, (C) $f_k(x) = \arctg(kx)$, (D) $f_k(x) = kx$.

10. Sia $y(x)$ la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = 2y - y^3 \\ y(0) = -1 \end{cases}$$

Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$.

(A) -3 , (B) **$-\sqrt{2}$** , (C) 2, (D) $\sqrt{2}$.

11. Calcolare la lunghezza della curva $\gamma(t) = e^{-t}(\cos t, \sin t)$ con $t \in [0, +\infty)$.

(A) -3 , (B) **$\sqrt{2}$** , (C) 1, (D) π .

12. Calcolare il flusso del campo $\xi(x, y, z) = (0, 0, 1)$ attraverso la superficie parabolica $S = \{(x, y, z) : z = 1 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$ orientata in modo che il flusso sia positivo.

(A) $\sqrt{5}$, (B) 2, (C) $\frac{4}{3}$, (D) **π** .

Analisi Matematica II e Complementi

Prova scritta n. 3

Ingegneria, a.a. 2009-2010

17 luglio 2010

(spazio riservato al docente)

voto

☐ ammonito

☐ espulso

cognome

nome

matricola

risposte:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

codice compito: ABBA DBDC ACDD

1. La funzione $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{1 + x^4 + y^4}$ è

(A) continua e differenziabile, (B) continua ma non differenziabile, (C) né continua né differenziabile, (D) differenziabile ma non continua.

2. Calcolare $\text{Res}(f, 0)$ per la funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^2}$$

(A) 0, (B) i , (C) 1, (D) π .

3. Sia $Q = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-1, 1], y \in [-1, 1]\}$. Calcolare

$$\iint_Q xy^2 dx dy$$

(A) π , (B) 0, (C) $\sqrt{2}$, (D) $\frac{5}{3}$.

4. Calcolare la trasformata di Laplace della funzione $f(t) = t^2 + e^{-t}$

(A) $\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s-2}$, (B) $\frac{2}{s^3} - \frac{1}{s-1}$, (C) $\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s+1}$, (D) $\frac{2}{s^3} + \frac{1}{s+1}$.

5. La forma differenziale

$$\omega = xy^2 dx + 2x^2 y dy$$

(A) è esatta, (B) è chiusa ma non esatta, (C) è esatta ma non è chiusa, (D) non né chiusa né esatta.

6. Le soluzioni del sistema lineare autonomo

$$\begin{cases} x' = -y \\ y' = -2x \end{cases}$$

hanno in $(0, 0)$

(A) un punto sella, (B) un centro, (C) un nodo, (D) un fuoco.

7. Il punto $(1, 0)$ per la funzione $f(x, y) = xy - y$

(A) è un punto sella, (B) è un minimo, (C) non è un punto critico, (D) è un massimo.

8. Calcolare

$$\int_{\gamma} \frac{z^2 + 2z}{z - 1} dz$$

lungo la circonferenza $\gamma(t) = 2e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$.

(A) $6\pi i$, (B) $-4\pi i$, (C) $8\pi i$, (D) $16\pi i$.

9. Una sola delle seguenti successioni di funzioni converge uniformemente su tutto $\mathbb{R}$. Quale?

(A) $f_k(x) = kx$, (B) $f_k(x) = \frac{\sin(kx)}{k}$, (C) $f_k(x) = e^{-kx^2}$, (D) $f_k(x) = \arctg(kx)$.

10. Sia $y(x)$ la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = 2y - y^3 \\ y(0) = -2 \end{cases}$$

Calcolare $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x)$.

(A) $-\sqrt{2}$, (B) $\sqrt{2}$, (C) -3 , (D) 2.

11. Calcolare la lunghezza della curva $\gamma(t) = e^{-t}(\cos t, \sin t)$ con $t \in [0, +\infty)$.

(A) π , (B) $\sqrt{2}$, (C) 1, (D) -3 .

12. Calcolare il flusso del campo $\xi(x, y, z) = (0, 0, 1)$ attraverso la superficie parabolica $S = \{(x, y, z) : z = 1 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$ orientata in modo che il flusso sia positivo.

(A) 2, (B) $\sqrt{5}$, (C) π , (D) $\frac{4}{3}$.