

Cognome: Nome:

Solo durante le prime 2 ore è consentita la consultazione di un libro di testo di teoria. È sempre vietata la consultazione di ogni altro materiale (strumenti elettronici, fotocopie, appunti, dispense, libri di esercizi, ecc.). Verrà verbalizzata una insufficienza a chi non risolve correttamente e completamente almeno 2 esercizi o non ottiene almeno 18 punti. È possibile ritirarsi entro il termine della prova. Le risposte devono essere motivate. Il punteggio indicativo si riferisce a risposte e svolgimenti corretti e completi. In caso di dubbi sul testo consultare il docente. Questo documento è composto da 5 fogli e contiene 4 esercizi e lo spazio per rispondere a 2 domande che saranno consegnate in seguito.

(1) Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x, y) = 3e^{x+y-2} - 2x - y$.

- a) Determinare, purché esistano, i punti critici di f ;
- b) detta $y = h(x)$ la funzione definita implicitamente dall'equazione $f(x, y) = 0$ in un intorno del punto $(1, 1)$, determinare il polinomio di Taylor di h di ordine 2 centrato in $x = 1$.

7 punti

Risposta:

a) non esistono punti critici; b) $T_2(x) = 1 - \frac{1}{2}(x - 1) - \frac{3}{16}(x - 1)^2$.

Svolgimento:

a) Si ha

$$\nabla f(x, y) = (3e^{x+y-2} - 2, 3e^{x+y-2} - 1) = (0, 0) \iff 3e^{x+y-2} = 2 \text{ e } 3e^{x+y-2} = 1$$

che è impossibile. Quindi non esistono punti critici.

b) Si ha $h(1) = 1$ e

$$h'(x) = -\frac{f_x(x, h(x))}{f_y(x, h(x))} = \frac{3e^{x+h(x)-2} - 2}{3e^{x+h(x)-2} - 1} = -1 + \frac{1}{3e^{x+h(x)-2} - 1},$$

da cui

$$h''(x) = -\frac{3e^{x+h(x)-2}(1 + h'(x))}{(3e^{x+h(x)-2} - 1)^2}.$$

Quindi

$$h'(1) = -1 + \frac{1}{3e^{1+h(1)-2} - 1} = -\frac{1}{2}$$

e

$$h''(1) = -\frac{3e^{1+h(1)-2}(1 + h'(1))}{(3e^{1+h(1)-2} - 1)^2} = -\frac{3}{8},$$

da cui segue la risposta.

(2) Sia $\gamma : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $\gamma(t) = e^t(\cos t, \sin t)$.

a) Calcolare la lunghezza di γ ;

b) calcolare l'area del dominio limitato $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ delimitato dal sostegno di γ e dal segmento di estremi $(0, e^{\pi/2})$ e $(0, -e^{-\pi/2})$.

6 punti

Risposta:

a) $\sqrt{2}(e^{\pi/2} - e^{-\pi/2})$; b) $|\Omega| = \frac{1}{4}(e^\pi - e^{-\pi})$.

Svolgimento:

a) Si ha $\gamma'(t) = e^t(\cos t - \sin t, \sin t + \cos t)$, da cui $\|\gamma'(t)\| = \sqrt{2}e^t$ e

$$|\gamma| = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{2}e^t dt = \sqrt{2}(e^{\pi/2} - e^{-\pi/2}).$$

b) Segue dalle formule di Green che

$$|\Omega| = \iint_{\Omega} dx dy = \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega^+} x dy - y dx$$

Sul segmento si ha $x = 0$ e "dx = 0": perciò

$$|\Omega| = \frac{1}{2} \int_{\gamma^+} x dy - y dx$$

con γ^+ orientata nel verso delle t crescenti (la verifica dell'orientazione corretta è immediata con un disegno). Pertanto

$$\begin{aligned} |\Omega| &= \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (e^t \cos t (e^t \sin t)' - e^t \sin t (e^t \cos t)') dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} e^{2t} dt = \frac{1}{4}(e^\pi - e^{-\pi}). \end{aligned}$$

(3) Calcolare il baricentro del seguente insieme:

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y^2 + z^2 \leq x^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 8\}.$$

..... 7 punti

Risposta:

$$x_B = \frac{3}{4(\sqrt{2}-1)}, y_B = z_B = 0$$

.....

Svolgimento:

Per simmetria, $y_B = z_B = 0$. Passando in coordinate sferiche,

$$T(r, \varphi, \theta) = (x, y, z) = (r \cos \theta, r \cos \varphi \sin \theta, r \sin \varphi \sin \theta) \quad r \geq 0, \varphi \in [0, 2\pi), \theta \in [0, \pi)$$

si ha

$$S = T^{-1}(\Omega) = \{0 \leq r \leq 2\sqrt{2}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \theta \leq \pi/4\}.$$

Quindi

$$|\Omega| = \int_0^{2\sqrt{2}} \int_0^{\pi/4} \int_0^{2\pi} r^2 \sin \theta d\varphi d\theta dr = 32\pi(\sqrt{2}-1)/3$$

e

$$\iiint_{\Omega} x dx dy dz = \int_0^{2\sqrt{2}} \int_0^{\pi/4} \int_0^{2\pi} r^3 \sin \theta \cos \theta d\varphi d\theta dr = 8\pi,$$

da cui segue la risposta.

Versione preliminare

- (4) Al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$, determinare l'integrale generale della seguente equazione differenziale:

$$y'(x) - \alpha y(x) = 2e^{-2x} - 3.$$

..... 6 punti

Risposta:

$$\begin{aligned} y(x) &= -e^{-2x} - 3x + C && \text{se } \alpha = 0; \\ y(x) &= Ce^{-2x} + 2xe^{-2x} + \frac{3}{2} && \text{se } \alpha = -2; \\ y(x) &= Ce^{\alpha x} - \frac{2}{\alpha + 2}e^{-2x} + \frac{3}{\alpha} && \text{altrimenti.} \end{aligned}$$

.....
Svolgimento:

Versione preliminare

(5) Rispondere alle due domande che saranno distribuite durante il compito.

1) Sia $\omega : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una forma differenziale di classe C^1 .

(i) Dare la definizione di: “ ω è chiusa in \mathbb{R}^2 ”

(ii) Dare la definizione di: “ ω è esatta in \mathbb{R}^2 ”

(iii) Dire se è vero che “ ω è chiusa in \mathbb{R}^2 se e solo se ω è esatta in \mathbb{R}^2 ”, motivando la risposta.

2) Determinare (purché esistano) i versori normali alla superficie $\Sigma = \{(uv, u, v^3) : u^2 + v^2 \leq 4\}$ nel punto $(1, 1, 1)$.

.....

6 punti

Svolgimento:

Versione preliminare