

Analisi Matematica Due, secondo modulo  
Soluzioni della prova scritta preliminare n. 2

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2001-2002

24 maggio 2002

1. Sia  $D$  il dominio delimitato dalla curva (cardioide) di equazione

$$\begin{cases} x(t) = (1 + \cos t) \cos t \\ y(t) = (1 + \cos t) \sin t \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi].$$

Calcolare

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy.$$

*Soluzione.* Converrà calcolare tale integrale in coordinate polari:  $x = \rho \cos \theta$ ,  $y = \rho \sin \theta$ . Il dominio in coordinate polari è dunque dato da  $D' = \{(\rho, \theta) : 0 \leq \rho \leq 1 + \cos \theta, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$  (che è un dominio normale rispetto a  $\theta$ ). Ricordando che il determinante Jacobiano della trasformazione è  $\rho$  si ottiene:

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy &= \iint_{D'} \rho^2 \, d\rho \, d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^{1+\cos \theta} \rho^2 \, d\rho \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{\rho^3}{3} \right]_0^{1+\cos \theta} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{(1 + \cos \theta)^3}{3} d\theta \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} [1 + 3 \cos \theta + 3 \cos^2 \theta + \cos^3 \theta] d\theta = \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} [1 + 3 \cos^2 \theta] d\theta \\ &= \frac{5}{3} \pi. \end{aligned}$$

Nell'ultima uguaglianza abbiamo sfruttato il fatto che, per questioni di simmetria, si ha  $\int_0^{2\pi} \cos^{2k+1} = 0$  e  $\int_0^{2\pi} \cos^2 = \pi$ .

2. Si consideri la forma differenziale

$$\omega = \frac{-y}{x^2 + 4y^2} dx + \frac{x}{x^2 + 4y^2} dy.$$

- (a) Dire se  $\omega$  è chiusa nell'insieme di definizione;

(b) dire inoltre se è esatta in tale insieme;

(c) calcolare

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{-2 \cos(\pi t) - 2\pi t \sin(\pi t)}{4t^2 + 4 \cos^2(\pi t)} dt.$$

*Soluzione.* Posto  $\omega = f(x, y)dx + g(x, y)dy$  calcoliamo  $f_y$  e  $g_x$ :

$$f_y(x, y) = \frac{-(x^2 + 4y^2) + y \cdot 8y}{(x^2 + 4y^2)^2} = \frac{4y^2 - x^2}{(x^2 + 4y^2)^2}$$

$$f_x(x, y) = \frac{(x^2 + 4y^2) - x \cdot 2x}{(x^2 + 4y^2)^2} = f_y(x, y)$$

da cui risulta che la forma differenziale è chiusa.

Siccome il dominio di definizione è  $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  che non è un insieme semplicemente connesso, non possiamo immediatamente dedurre che  $\omega$  è esatta. Al contrario dimostreremo che  $\omega$  non è esatta, in quanto esiste un cammino chiuso  $\gamma$  completamente contenuto in  $\Omega$  e tale che  $\int_{\gamma} \omega \neq 0$ . Il denominatore comune della forma differenziale ci suggerisce la seguente scelta per  $\gamma$ :

$$\gamma(t) = (\cos t, (\sin t)/2), \quad t \in [0, 2\pi].$$

Si ha infatti

$$\int_{\gamma} \omega = \int_0^{2\pi} \frac{-\frac{1}{2} \sin t (-\sin t) + (\cos t) \frac{1}{2} \cos t}{\cos^2 t + 4((\sin t)/2)^2} dt = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} dt = \pi.$$

Dunque  $\omega$  non è esatta.

Per quanto riguarda l'integrale da calcolare, si può notare che tale integrale non è altro che  $\int_{\gamma_1} \omega$  dove  $\gamma_1$  è la curva

$$\gamma_1(t) = (2t, \cos(\pi t)) \quad t \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

La curva  $\gamma_1(t)$  è una curva che unisce i punti  $(-1, 0)$  e  $(1, 0)$  passando al di sopra del punto "singolare"  $(0, 0)$ . D'altra parte la curva  $\gamma_2 = \gamma|_{[0, \pi]}$  (la curva considerata in precedenza ma ristretta all'intervallo  $t \in [0, \pi]$ ) è una curva che unisce i punti  $(1, 0)$  e  $(-1, 0)$  sempre passando al di sopra del punto singolare. Consideriamo dunque la "concatenazione" di queste due curve  $\gamma_3 = \gamma_1 + \gamma_2$ . La curva  $\gamma_3$  risulta essere una curva chiusa che non contiene il punto  $(0, 0)$ . Tale curva è contenuta in un sottoinsieme semplicemente connesso di  $\Omega$ , su tale sottoinsieme  $\omega$  è dunque esatta (in quanto chiusa su un semplicemente connesso) e quindi  $\int_{\gamma_3} \omega = 0$ . Ne consegue che  $\int_{\gamma_1} \omega = -\int_{\gamma_2} \omega$ . D'altra parte quest'ultimo integrale si calcola facilmente come in precedenza e risulta  $\int_{\gamma_2} \omega = \int_0^{\pi} \frac{1}{2} dt = \pi/2$ . Il risultato cercato è dunque  $-\pi/2$ .

*Soluzione alternativa.* Supponiamo per assurdo che  $\omega$  sia esatta. Allora dovrebbe esistere una funzione  $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  tale che  $dF = \omega$ . Ciò dovrebbe valere:

$$\begin{cases} F_x(x, y) = \frac{-y}{x^2+4y^2} \\ F_y(x, y) = \frac{x}{x^2+4y^2}. \end{cases}$$

Si consideri ora  $\Omega' = \{(x, y) : y > 0 \text{ oppure } x \neq 0\}$  e la funzione  $G : \Omega' \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$G(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2} \arctan(2y/x) & \text{se } x > 0 \\ \frac{\pi}{4} & \text{se } x = 0 \\ \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \arctan(2y/x) & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

Si può verificare che su  $\Omega'$  la funzione  $G$  è differenziabile e si ha  $dG = \omega$ . Dunque se esistesse  $F$  si avrebbe che  $F - G$  è costante su  $\Omega'$ , d'altra parte  $G$  ha una discontinuità per  $y < 0$  e  $x = 0$  (sul bordo di  $\Omega'$ ) e quindi  $F$  non può essere continua su tutto  $\Omega$ . Quindi  $\omega$  non è esatta.

Notiamo però che la curva  $\gamma_1 = (2t, \cos(\pi t))$ ,  $t \in [-1/2, 1/2]$  è interamente contenuta in  $\Omega'$  e quindi

$$\int_{\gamma_1} \omega = G(\gamma_1(1/2)) - G(\gamma_1(-1/2)) = G(1, 0) - G(-1, 0) = 0 - \frac{\pi}{2}.$$

3. Si consideri la regione  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 \leq 4x^2(1-x^2)\}$ . Dopo aver verificato che la curva  $\gamma(t) = (\sin t, \sin(2t))$  ha come immagine  $\partial D$ , calcolare l'area di  $D$ .

*Soluzione.* Innanzitutto si ha  $\partial D = \{(x, y) : y^2 = 4x^2(1-x^2)\}^1$ . Dato qualunque  $t \in \mathbb{R}$  posto  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$  si ha  $y^2(t) = \sin^2(2t) = 4 \sin^2 t \cos^2 t$  e  $4x^2(t)(1-x^2(t)) = 4 \cos^2(t) \sin^2(t)$  da cui  $\gamma(t) \in \partial D$ . D'altra parte dato  $(x, y) \in \partial D$  si può scegliere  $t \in [0, 2\pi]$  in modo che  $\gamma(t) = (x, y)$ :

$$t = \begin{cases} \arcsin(x) & \text{se } x \geq 0, y \geq 0 \\ 2\pi - \arcsin(x) & \text{se } xy < 0 \\ 2\pi + \arcsin(x) & \text{se } x \leq 0, y \leq 0. \end{cases}$$

Dunque la curva  $\gamma$  sull'intervallo  $[0, 2\pi]$  parametrizza la frontiera  $\partial D$ . Ricordiamo ora che l'area della regione racchiusa da una curva chiusa  $\gamma$  orientata in senso antiorario è data da  $-\int_{\gamma} y dx$ . La nostra curva invece è

<sup>1</sup>Il fatto che  $\partial\{f \leq 0\} = \{f = 0\}$  è di per sé intuitivo, ma non è sempre vero. Se  $f$  è continua è facile dimostrare che  $\partial\{f \leq 0\} \subset \{f = 0\}$ . L'inclusione inversa  $\{f = 0\} \subset \partial\{f \leq 0\}$  è più delicata. Bisogna dimostrare che se  $f(x, y) = 0$  allora ogni intorno di  $(x, y)$  contiene punti in cui  $f > 0$  e punti in cui  $f < 0$ . Quando  $\nabla f(x, y) \neq 0$  questo è una conseguenza del teorema del Dini. Nel nostro caso ( $f = y^2 - 4x^2(1-x^2)$ ) c'è però un punto (il punto  $(0, 0)$ ) che verifica  $f = 0$  e anche  $\nabla f = 0$ . Tale punto va trattato a parte. Ad esempio, nel nostro caso, è sufficiente notare che  $f(\varepsilon, 0) < 0$  e  $f(0, \varepsilon) > 0$  per  $\varepsilon \in (0, 1)$ .

orientata in senso orario nel tratto  $t \in [0, \pi]$  e in senso antiorario nel tratto  $t \in [\pi, 2\pi]$ . Per ovviare a questo possiamo considerare separatamente i due “laccetti” orientati in senso opposto. Sia dunque  $\gamma_1(t) = \gamma(t)$  per  $t \in [0, \pi]$  e  $\gamma_2(t) = \gamma(t)$  per  $t \in [\pi/2, 3\pi/2]$ . Si ha dunque

$$\begin{aligned} \text{Area}(D) &= \int_{\gamma_1} y \, dx - \int_{\gamma_2} y \, dx \\ &= \int_0^\pi 2 \sin t \cos^2 t \, dt - \int_\pi^{2\pi} 2 \sin t \cos^2 t \, dt \\ &= \frac{2}{3} [-\cos^3 t]_0^\pi - \frac{2}{3} [-\cos^3 t]_\pi^{2\pi} = \frac{8}{3}. \end{aligned}$$