

Esercizio 3. Calcolare l'integrale $\int_{\gamma} \omega$, dove

- (1) $\omega(x, y) = y dx - x\sqrt{y} dy$, e γ è il segmento che congiunge i punti $(1, 0)$ e $(2, 2)$,
- (2) $\omega(x, y) = y^2 dx + e^x dy$, e γ è il segmento che congiunge i punti $(1, 0)$ e $(2, 2)$,
- (3) $\omega(x, y) = x \log y dx - y \arctg x dy$, e γ è il segmento che congiunge i punti $(1, 1)$ e $(3, 3)$,
- (4) $\omega(x, y) = y\sqrt{x} dx - xe^y dy$, e γ è il segmento di estremi $(0, 0)$ e $(1, 1)$,
- (5) $\omega(x, y) = \frac{1}{(1+x)^2} dx - \frac{1}{(1+y)^2} dy$, e γ è la spezzata di vertici $(1, 0)$, $(0, 0)$, $(0, 1)$,
- (6) $\omega(x, y) = yx^2 dx + x dy$, e $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, \pi]$,
- (7) $\omega(x, y) = y^2 e^x dx - xy dy$, e $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, \pi]$,
- (8) $\omega(x, y) = x\sqrt{1-y} dx + x dy$, e $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in [0, \pi]$,
- (9) $\omega(x, y) = x \sin \sqrt{y} dx + y \sin x dy$, e $\gamma(t) = (t, t^2)$, $t \in [0, \pi]$,
- (10) $\omega(x, y, z) = z dx + x dy + dz$, e $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$, $t \in [0, 2\pi]$,
- (11) $\omega(x, y, z) = xy dx + yz dy - z dz$, e γ è il segmento di estremi $(0, 0, 0)$ e $(1, 1, 1)$,
- (12) $\omega(x, y, z) = z dx + x dy + y dz$, e γ è la spezzata di vertici $(0, 0, 0)$, $(0, 0, 1)$, $(0, 1, 1)$, $(1, 1, 1)$.

Esercizio 4. Verificare se le 1-forme differenziali seguenti sono esatte (nel loro insieme di definizione), e, in caso affermativo, trovarne le primitive (cioè, una funzione potenziale).

- (1) $\omega(x, y) = \frac{x}{x+y} dx + \frac{y}{x+y} dy$,
- (2) $\omega(x, y) = x \log(1+xy) dx + y \log(1+xy) dy$,
- (3) $\omega(x, y) = \frac{2xy^2}{(1+x^2y^2)^2} dx + \frac{2x^2y}{(1+x^2y^2)^2} dy$,
- (4) $\omega(x, y) = (ye^x - e^y) dx + (e^x - xe^y) dy$,
- (5) $\omega(x, y) = (y \cos x - xy \sin x - \sin y) dx + (x \cos x - x \cos y + 1) dy$,
- (6) $\omega(x, y) = (\sqrt{y} - 2xy) dx + \left(\frac{x}{2\sqrt{y}} - x^2\right) dy$,
- (7) $\omega(x, y) = \frac{1+y}{1+x} dx + \log(1+x) dy$,
- (8) $\omega(x, y) = e^{x/y} dx + \left(1 - \frac{x}{y}\right) e^{x/y} dy$,
- (9) $\omega(x, y) = \left(3\sqrt{xy^3} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx + 3\sqrt{x^3y} dy$,
- (10) $\omega(x, y) = y \log(1+xy) dx + x \log(1+xy) dy$.

Esercizio 5. Calcolare gli integrali curvilinei seguenti

- (1) $\int_{\gamma} y \left(\log \frac{y}{x} - 1 \right) dx + x \left(\log \frac{y}{x} + 1 \right) dy$, dove $\gamma(t) = (e^t, 2 + \sin 2\pi t)$, $t \in [0, 1]$,
- (2) $\int_{\gamma} x(16x^2 - 15xy + 2) dx + (3y^2 - 5x^3) dy$, dove $\gamma(t) = (t^3 + t^2 - t, t^3 - t^2 + \sin \frac{\pi}{2}t)$, $t \in [0, 1]$,
- (3) $\int_{\gamma} (3x^2 + y^2 + 2xz^2) dx + 2y(x+z) dy + (y^2 + 2x^2z) dz$, dove $\gamma(t) = (e^t, 1 + \sin 2\pi t, t^2 + t)$, $t \in [0, 1]$,
- (4) $\int_{\gamma} \left(x^3y^4 - \frac{y}{x^2 + y^2} \right) dx + \left(x^4y^3 + \frac{x}{x^2 + y^2} \right) dy$, dove $\gamma(t) = (\sin t, \cos t)$, $t \in [0, 2\pi]$,
- (5) $\int_{\partial^+ D} \left(\frac{y-2}{x^2 + (y-2)^2} + \sqrt{y} - 2xy \right) dx + \left(\frac{x}{2\sqrt{y}} - x^2 - \frac{x}{x^2 + (y-2)^2} \right) dy$, dove $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \leq y \leq 3\}$,
- (6) $\int_{\partial^+ D} \left(\frac{y-2}{(x-2)^2 + (y-2)^2} + 3\sqrt{xy^3} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx + \left(3\sqrt{x^3y} - \frac{x-2}{(x-2)^2 + (y-2)^2} \right) dy$, dove $D = [1, 3]^2$,
- (7) $\int_{\partial^+ D} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} + \frac{y-2}{(x-2)^2 + (y-2)^2} + ye^x - e^y \right) dx + \left(e^x - xe^y - \frac{x-2}{(x-2)^2 + (y-2)^2} - \frac{x}{x^2 + y^2} \right) dy$,
dove $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -\sqrt{4-4x^2} \leq y \leq \cos(\frac{\pi}{2}x), -1 \leq x \leq 1\}$,
- (8) $\int_{\partial^+ D} \frac{x}{1+y} dx - (\sin y + x^2y) dy$, dove $D = [0, 1]^2$,
- (9) $\int_{\partial^- D} \arctg y dx - xy dy$, dove D è il triangolo di vertici $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(0, -1)$,
- (10) $\int_{\partial^+ D} (x^3 + x^2y) dx + (y^3 - y^2x) dy$, dove $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$,
- (11) $\int_{\gamma} \left(\frac{y}{(x-1)^2 + y^2} - \frac{2y}{x^2 + y^2} \right) dx + \left(\frac{2x}{x^2 + y^2} - \frac{x-1}{(x-1)^2 + y^2} \right) dy$, dove γ è la circonferenza $x^2 + y^2 = 9$, percorsa in senso antiorario,
- (12) $\int_{\gamma} \left(\frac{2y}{(x-1)^2 + y^2} - \frac{y+x}{x^2 + y^2} \right) dx + \left(\frac{x-y}{x^2 + y^2} - \frac{2(x-1)}{(x-1)^2 + y^2} \right) dy$, dove γ è l'ellisse $x^2 + 4y^2 = 4$, percorsa in senso orario.