

# Integrali curvilinei

Università di Brescia

## Analisi Matematica B

# Verso di percorrenza

■ In generale vale la seguente regola: se  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  è una curva e  $r : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^2$  è una sua riparametrizzazione

$$r(s) = \gamma(\varphi(s)), \quad s \in [c, d], \quad \text{allora}$$

- 1  $\gamma$  e  $r$  hanno lo **stesso** verso di percorrenza se  $\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  è **crescente**, cioè  $r$  è una riparametrizzazione **concorde** di  $\gamma$ .
- 2  $\gamma$  e  $r$  hanno i versi di percorrenza **opposti** se  $\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  è **decescente**, cioè  $r$  è una riparametrizzazione **discorda** di  $\gamma$ .

# Esempio

# Esempio

# Integrali curvilinei per campi scalari

## Definizione (Integrale curvilineo di un campo scalare)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  un campo scalare continuo. Sia inoltre  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva regolare a tratti tale che  $\gamma([a, b]) \subset \Omega$ . Chiamiamo **integrale curvilineo di  $f$  lungo  $\gamma$**  la quantità

$$\int_{\gamma} f := \int_a^b f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt.$$

# Osservazioni

- Per  $f \equiv 1$  si ha

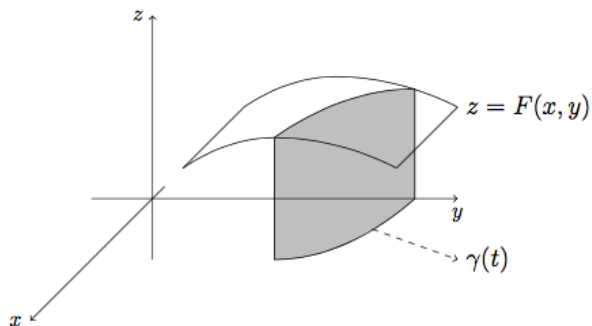
$$\int_{\gamma} f = L(\gamma).$$







# Interpretazione geometrica





# Applicazioni



## Esempio

Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  il campo scalare definito da

$$f(x, y) = 2x^2 + xy + y^2,$$

e sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$\gamma(t) = (t, 2t) \quad t \in [0, 1].$$





## Esempio

Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  il campo scalare definito da

$$f(x, y) = \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$

e sia  $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$

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







Dalla definizione dell'integrale curvilineo per campi scalari e dalle proprietà dell'integrale di Riemann segue

### Teorema (Proprietà di integrali curvilinei per campi scalari)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e siano  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  due funzioni continue. Sia inoltre  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva regolare a tratti tale che  $\gamma([a, b]) \subset \Omega$ . Valgono le seguenti proprietà:

- ① *Linearità* : per ogni  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\int_{\gamma} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{\gamma} f + \beta \int_{\gamma} g.$$

- ② *Additività* : se  $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$ , allora

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma_1} f + \int_{\gamma_2} f$$

# Dimostrazione







## Teorema (Invarianza per riparametrizzazione)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  un campo scalare continuo. Siano inoltre  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva di classe  $C^1([a, b])$  a valori in  $\Omega$  e  $r : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una riparametrizzazione di  $\gamma$ . Allora vale

$$\int_{\gamma} f = \int_r f$$



# Dimostrazione









# Integrali curvilinei per campi vettoriali

## Definizione (Integrale curvilineo di un campo vettoriale)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$  un campo vettoriale continuo. Sia inoltre  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva regolare a tratti tale che  $\gamma([a, b]) \subset \Omega$ .

Chiamiamo **integrale curvilineo di  $F$  lungo  $\gamma$**  la quantità

$$\int_{\gamma} F := \int_a^b F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt.$$

- Scrivendo  $F(x) = (F_1(x), \dots, F_n(x))$  e  $\gamma(t) = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_n(t))$  si ha

$$\int_{\gamma} F = \int_a^b \sum_{j=1}^n F_j(\gamma(t)) \gamma_j'(t) dt$$

- Se  $\gamma$  è una curva chiusa, allora scriviamo

$$\oint_{\gamma} F$$

## Esempio

Sia  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  il campo vettoriale definito da

$$F(x, y) = (xy, -y)$$

e sia  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  la curva data da

$$\gamma(t) = (t, t^2) \quad t \in [0, 1].$$









Nel modo del tutto analogo al caso di campi scalari si ottiene

### Teorema (Proprietà di integrali curvilinei per campi vettoriali)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e siano  $F, G : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$  due campi vettoriali continui. Sia inoltre  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva regolare a tratti tale che  $\gamma([a, b]) \subset \Omega$ . Valgono le seguenti affermazioni:

① *Linearità* : per ogni  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\int_{\gamma} (\alpha F + \beta G) = \alpha \int_{\gamma} F + \beta \int_{\gamma} G.$$

② *Additività* : se  $\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2$ , allora

$$\int_{\gamma} F = \int_{\gamma_1} F + \int_{\gamma_2} F$$

## Teorema (Riparametrizzazione per integrali di campi vettoriali)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$  un campo vettoriale continuo.  
Siano inoltre  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una curva di classe  $C^1([a, b])$  a valori in  $\Omega$ .  
Sia  $r : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^n$  una riparametrizzazione di  $\gamma$ ; cioè

$$r(s) = \gamma(\varphi(s)) \quad s \in [c, d]$$

dove  $\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  è una funzione biettiva derivabile .

① Se  $r$  è **concorde** di  $\gamma$  ( $\varphi$  è **crescente**), allora

$$\int_{\gamma} F = \int_r F.$$

② Se  $r$  è **discorde** di  $\gamma$  ( $\varphi$  è **decescente**), allora

$$\int_{\gamma} F = - \int_r F.$$

# Dimostrazione:









