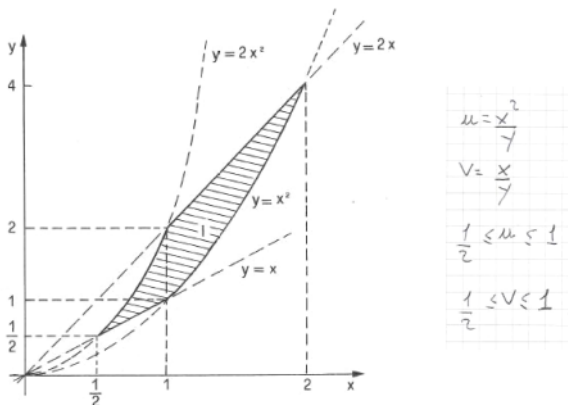


$$\begin{aligned}
 |\det \varphi^{-1}| &= 2 \quad \Rightarrow \quad |\det \varphi| = \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow \iint (x-y) \ln(x+y) dx dy &= \iint u \ln v \cdot \frac{1}{2} du dv \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 u \left[ \int_1^3 \ln v dv \right] du = \frac{1}{2} \int_0^1 u \left[ v \ln v - v \right]_1^3 du = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 u (3 \ln 3 - 3 + 1) du = \frac{1}{2} \cdot (3 \ln 3 - 2) \cdot \frac{u^2}{2} \Big|_0^1 = \\
 &= \frac{3}{4} \ln 3 - \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

### Altri cambi di variabili negli integrali doppi

$$\iint \frac{x}{y} dx dy$$



$$\begin{aligned}
 u &= \frac{x^2}{y} \\
 v &= \frac{x}{y} \\
 \frac{1}{2} &\leq u \leq 1 \\
 \frac{1}{2} &\leq v \leq 1
 \end{aligned}$$

$$\iint_I \frac{x}{y} dx dy$$

$$I = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{2} \leq \frac{x^2}{y} \leq 1 \wedge \frac{1}{2} \leq \frac{x}{y} \leq 1 \right\}$$

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{x^2}{y} \\
 v &= \frac{x}{y}
 \end{aligned}$$

$$u = \frac{x^2}{y} \quad v = \frac{x}{y}$$

$$|\det \varphi^{-1}| = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{2x}{y} & -\frac{x^2}{y^2} \\ \frac{1}{y} & -\frac{x}{y^2} \end{vmatrix} = \left| -\frac{2x^2 + x^2}{y^3} \right| =$$

$$= \frac{x^2}{y^3} \quad \text{GUARDANDO IL DISEGNO, } y \text{ È NEL  
PRIMO QUADRANTE} \Rightarrow y^3 > 0$$

$$|\det \varphi| = \frac{y^3}{x^2}$$

$$= \frac{x^2}{y^3} \quad \text{GUARDANDO IL DISEGNO, } y \text{ È NEL  
PRIMO QUADRANTE} \Rightarrow y^3 > 0$$

$$|\det \varphi| = \frac{y^3}{x^2}$$

$$\iint \frac{x}{y} dx dy = \iint \frac{x}{y} \cdot \frac{y^3}{x^2} du dv = \iint \frac{y^2}{x} du dv =$$

$$= \iint \frac{u}{v^3} du dv \quad \frac{x^2}{y} \cdot \left(\frac{y}{x}\right)^3 = \frac{y^2}{x}$$

$$\int_{1/2}^1 u \left[ -\int_{1/2}^2 v^{-3} dv \right] du = \int_{1/2}^1 u \cdot \left( -\frac{1}{2v^2} \right) \Big|_{1/2}^1 du =$$

$$= \int_{1/2}^1 u \left( -\frac{1}{2} + 2 \right) du = \frac{3}{2} \frac{u^2}{2} \Big|_{1/2}^1 = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \right) =$$

$$= \frac{3}{2} \left( \frac{4-1}{8} \right) = \frac{9}{16}$$

## Integrali tripli

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$

$$\iiint_{\Omega} (x + y + z) dx dy dz$$

Esercizio

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left[ \int_0^1 \left( \int_0^1 (x+y+z) dz \right) dy \right] dx = \\ & \text{1° Integrare} \\ & \int_0^1 (x+y+z) dz = xz + yz + \frac{z^2}{2} \Big|_0^1 = \\ & = x+y+\frac{1}{2} \\ & \text{2° Integrare} \\ & \int_0^1 \left( x+y+\frac{1}{2} \right) dy = xy + \frac{y^2}{2} + \frac{1}{2}y \Big|_0^1 = \\ & = x+\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = x+1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left[ \int_0^1 \left( \int_0^1 (x+y+z) dz \right) dy \right] dx = \\ & \text{3° Integrare} \\ & \int_0^1 (x+1) dx = \frac{x^2}{2} + x \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \\ & = x+\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = x+1 \end{aligned}$$

## Cambio di variabili negli Integrali tripli

$$\varphi : \begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$$

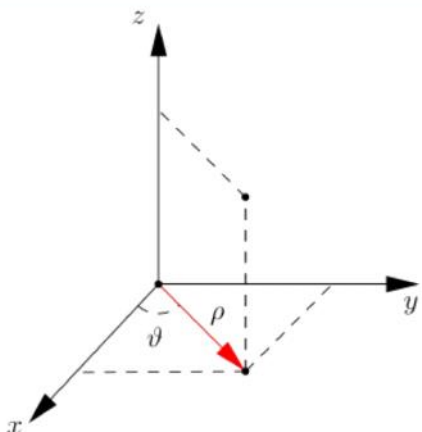
Esempi:

1. Coordinate cilindriche
2. Coordinate sferiche

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz =$$

$$= \iiint_{\Omega} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |\det J_{\varphi}(u, v, w)| du dv dw$$

## Coordinate cilindriche



$$\Phi_c(\rho, \vartheta, z) = \begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \\ z = z \end{cases}$$

$$\rho \geq 0, \vartheta \in [0, 2\pi), z \in \mathbb{R}.$$

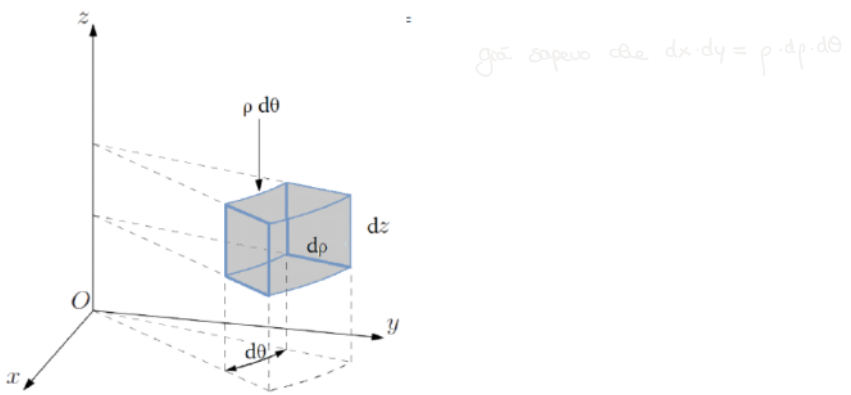
$$\Phi_c : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (\rho, \vartheta, z) \mapsto (\underbrace{\rho \cos \vartheta}_{x(\rho, \vartheta, z)}, \underbrace{\rho \sin \vartheta}_{y(\rho, \vartheta, z)}, \underbrace{z}_{z(\rho, \vartheta, z)}).$$

## Coordinate cilindriche

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial x}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial x}{\partial z}(\rho, \vartheta, z) \\ \frac{\partial y}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial y}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial y}{\partial z}(\rho, \vartheta, z) \\ \frac{\partial z}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial z}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial z}{\partial z}(\rho, \vartheta, z) \end{pmatrix} &= \det \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \vartheta) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \cos \vartheta) & \frac{\partial}{\partial z}(\rho \cos \vartheta) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \sin \vartheta) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \sin \vartheta) & \frac{\partial}{\partial z}(\rho \sin \vartheta) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(z) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(z) & \frac{\partial}{\partial z}(z) \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} \cos \vartheta & -\rho \sin \vartheta & 0 \\ \sin \vartheta & \rho \cos \vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = |\rho \cos^2 \vartheta + \rho \sin^2 \vartheta| = \rho, \end{aligned}$$

## Coordinate cilindriche

$$dV = dx dy dz = \rho d\vartheta \cdot dp \cdot dz = \rho p d\vartheta dz$$



già saputo che  $dx dy = \rho \cdot dp \cdot d\theta$

VOLUME DI UN CILINDRO

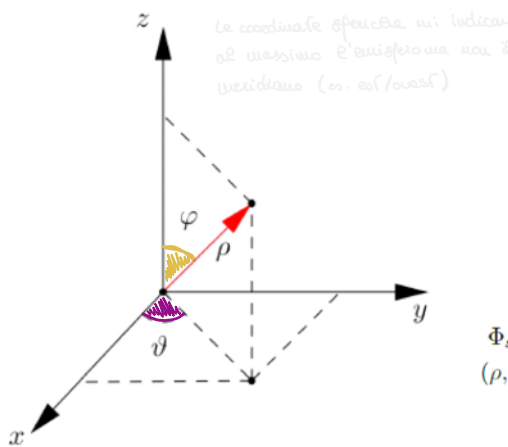
$$\iiint_V dx dy dz = \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^H \rho d\rho d\vartheta dz$$

$$0 \leq \rho \leq R \wedge 0 \leq \vartheta \leq 2\pi \wedge 0 \leq z \leq H$$

$$\int_0^R \rho d\rho \cdot \int_0^{2\pi} d\vartheta \cdot \int_0^H dz = \frac{\rho^2}{2} \Big|_0^R \cdot \vartheta \Big|_0^{2\pi} \cdot z \Big|_0^H =$$

$$= \frac{R^2}{2} \cdot 2\pi \cdot H = \pi R^2 \cdot H$$

## Coordinate sferiche



Le coordinate sferiche mi indicano  
di quanti gradi è angolazione con il  
meridiano (es. est/ovest)

$$\Phi_s(\rho, \vartheta, \varphi) = \begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \sin \varphi \\ y = \rho \sin \vartheta \sin \varphi \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases}$$

$$\rho \geq 0, \vartheta \in [0, 2\pi], \varphi \in [0, \pi].$$

$$\Phi_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(\rho, \vartheta, \varphi) \mapsto (\underbrace{\rho \cos \vartheta \sin \varphi}_{x(\rho, \vartheta, \varphi)}, \underbrace{\rho \sin \vartheta \sin \varphi}_{y(\rho, \vartheta, \varphi)}, \underbrace{\rho \cos \varphi}_{z(\rho, \vartheta, \varphi)}).$$

## Coordinate sferiche

$$\det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial x}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial x}{\partial \varphi}(\rho, \vartheta, \varphi) \\ \frac{\partial y}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial y}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial y}{\partial \varphi}(\rho, \vartheta, \varphi) \\ \frac{\partial z}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial z}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial z}{\partial \varphi}(\rho, \vartheta, \varphi) \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \cos \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \varphi}(\rho \cos \vartheta \sin \varphi) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \sin \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \sin \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \varphi}(\rho \sin \vartheta \sin \varphi) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \varphi) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \cos \varphi) & \frac{\partial}{\partial \varphi}(\rho \cos \varphi) \end{pmatrix}$$

$$= \det \begin{pmatrix} \cos \vartheta \sin \varphi & -\rho \sin \vartheta \sin \varphi & \rho \cos \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi & \rho \cos \vartheta \sin \varphi & \rho \sin \vartheta \cos \varphi \\ \cos \varphi & 0 & -\rho \sin \varphi \end{pmatrix}$$

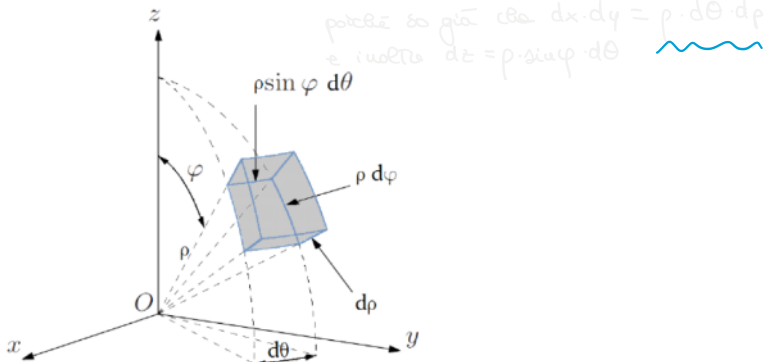
$$= \rho^2 \sin \varphi.$$

perché il modulo è  $\rho$

$\sin \varphi > 0$  sempre se  $\varphi \in [0, \pi]$   
 $\rho^2 > 0$  sempre

## Coordinate sferiche

$$dV = dx dy dz = \rho \sin \varphi d\vartheta \cdot \rho d\varphi \cdot d\rho = \rho^2 \sin \varphi d\rho d\vartheta d\varphi$$



VOLUME DI UNA SFERA

$$\iiint dxdydz = \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \rho^2 \sin \varphi d\varphi d\theta d\varphi =$$

poiché la funzione integranda non dipende come fattori indipendenti  
altra cosa spaziale nè le integrali

$$= \int_0^R \rho^2 d\rho \cdot \int_0^\pi \sin \varphi d\varphi \cdot \int_0^{2\pi} d\theta =$$

$$= \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^R \cdot \left( -\cos \varphi \right) \Big|_0^\pi \cdot 2\pi \Big|_0^{2\pi} = \frac{R^3}{3} \cdot 2 \cdot 2\pi =$$

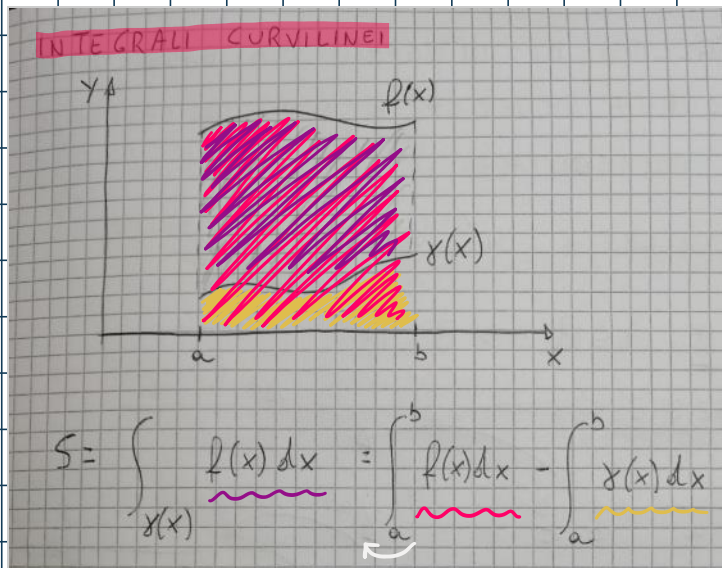
$$\frac{4}{3}\pi R^3$$

## Integrali Curvilinei

mercoledì 4 novembre 2020 11:20



Davide Luciano De Luca



Anche fare la sottrazione a destra apre il calcolo a sinistra usando come base dell'integrale la curva  $f(x)$



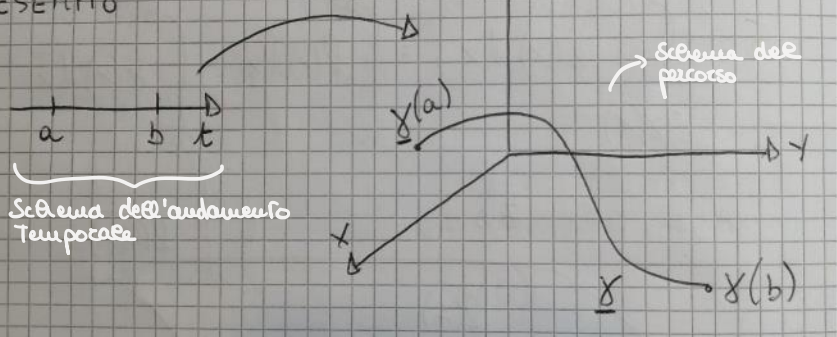
## CALCOLO DI INTEGRALI CON BASE UNA CURVA GENERICA E NON UN SEGMENTO ORIZZONTALE

CONCETTO DI CURVA

$$\underline{\gamma}: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$$

l'immagine può essere non rappresentabile graficamente

ESEMPIO



$$\underline{\gamma}: [a, b] \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^3$$

$$\underline{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m)$$

DEFINIZIONI

**CURVA SEMPLICE** (es. tempo  $\rightarrow$  posizioni di fisica)

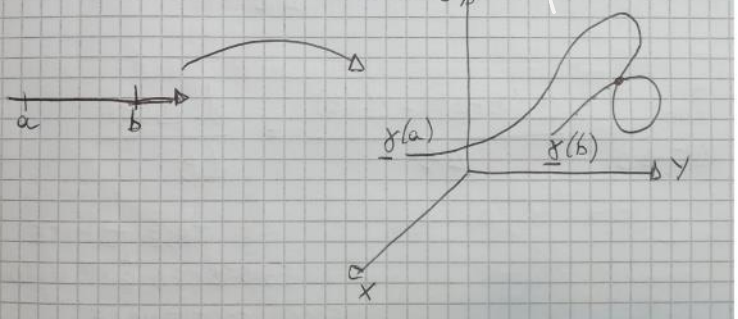
$$\underline{\gamma}: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$$

É UNA CURVA

SEMPLE SE È INIETTIVA

se domini della funzione è uno-dimensional

valori diversi di dominio temporale devono avere diverse immagini spaziali



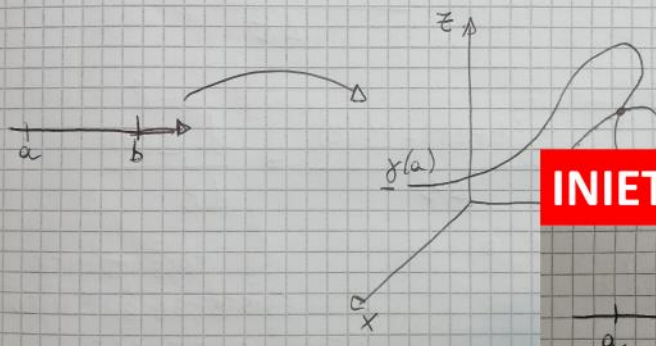
**NON INIETTIVA**

## DEFINIZIONI

CURVA SEMPLICE

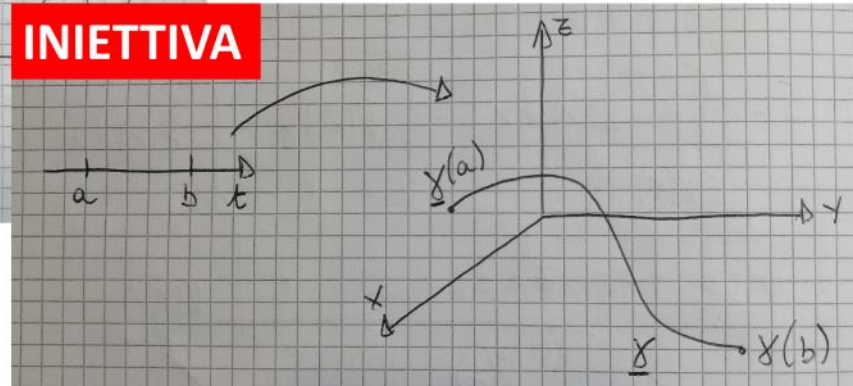
$\gamma: A \subset \mathbb{R} \rightarrow B \subset \mathbb{R}^m$  È UNA CURVA

SEMPLICE SE È INIETTIVA



**INIETTIVA**

**NON INIETTIVA**

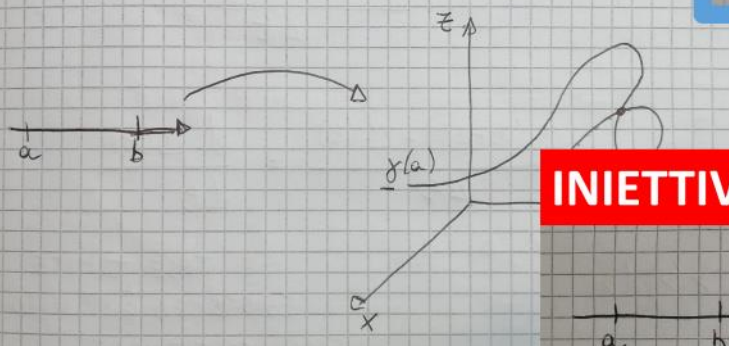


## DEFINIZIONI

CURVA SEMPLICE

$\gamma: A \subset \mathbb{R} \rightarrow B \subset \mathbb{R}^m$  È UNA CURVA

SEMPLICE SE È INIETTIVA



**NON INIETTIVA**

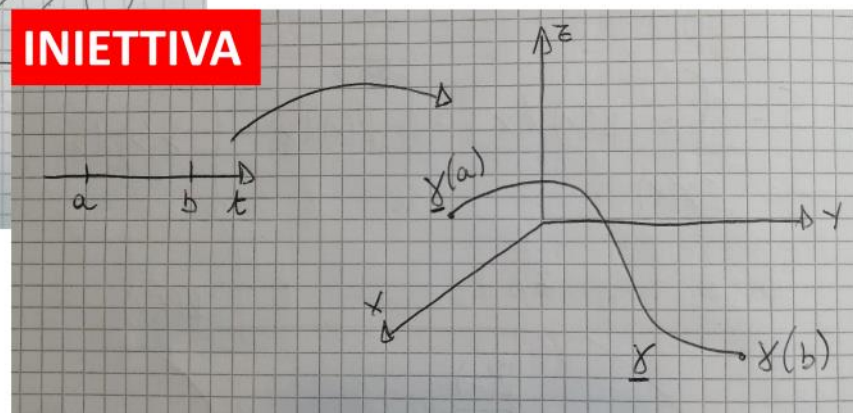
L'IMMAGINE DI A, OVVERO  $\gamma(A)$  SI  
DEFINISCE SOSTEGNO DELLA CURVA

UNA CURVA  $\gamma \in C^k(A) \Leftrightarrow \gamma_i \in C^k(A)$

$i = 1, 2, \dots, m$

Se ogni coordinate di  $\gamma$  è di classe  $C^k$ , anche tutta la funzione  $\gamma$  lo è e viceversa.

**INIETTIVA**



## CALCOLO DIFFERENZIALE PER UNA CURVA

ESEMPIO

$$\gamma: t \rightarrow \underline{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)) \in \mathbb{R}^3$$

Considero un intervallo di ampiezza  $\Delta t$ :

$$[t, t + \Delta t] \Rightarrow \frac{\underline{r}(t + \Delta t) - \underline{r}(t)}{\Delta t}$$

Lo scrivo come un rapporto incrementale

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\underline{r}(t + \Delta t) - \underline{r}(t)}{\Delta t} = \frac{d \underline{r}(t)}{dt}$$

calcolandone il limite sto  
considerando un intervallo piccolissimo SE TALE LIMITE  
per cui calcolo ea velocità  
esiste ed è FINITO

ESSO COSTITUISCE  
LA VELOCITÀ ISTANTANEA

$$\underline{v}(t)$$

## CALCOLO DIFFERENZIALE PER UNA CURVA

ESEMPIO

$$\gamma: t \rightarrow \underline{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)) \in \mathbb{R}^3$$

$$[t, t + \Delta t] \Rightarrow \frac{\underline{r}(t + \Delta t) - \underline{r}(t)}{\Delta t}$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\underline{r}(t + \Delta t) - \underline{r}(t)}{\Delta t}$$

SI DIMOSTA CHE

$$\frac{d \underline{r}(t)}{dt} = \underline{v}(t) = \frac{d x(t)}{dt} \cdot \hat{i} + \frac{d y(t)}{dt} \cdot \hat{j} + \frac{d z(t)}{dt} \cdot \hat{k}$$

ESSO  
LA

$$\underline{v}(t)$$

E' UNA CURVA SI DERIVA (E SI INTEGRA)

DERIVANDO (ED INTEGRANDO) LE SINGOLE  
COMPONENTI

## MODULO DELLA VELOCITÀ

$$|\underline{v}(t)| = |(v_x(t), v_y(t), v_z(t))| = \sqrt{v_x^2(t) + v_y^2(t) + v_z^2(t)}$$

SE LE COMPONENTI DI  $\underline{v}(t)$  SONO DERIVABILI → È POSSIBILE CALCOLARE L'ACCELERAZIONE

$$\begin{aligned} \underline{a}(t) &= a_x(t) \cdot \hat{i} + a_y(t) \cdot \hat{j} + a_z(t) \cdot \hat{k} = \\ &= \frac{d v_x(t)}{dt} \cdot \hat{i} + \frac{d v_y(t)}{dt} \cdot \hat{j} + \frac{d v_z(t)}{dt} \cdot \hat{k} = \\ &= \frac{d^2 x(t)}{dt^2} \cdot \hat{i} + \frac{d^2 y(t)}{dt^2} \cdot \hat{j} + \frac{d^2 z(t)}{dt^2} \cdot \hat{k} \end{aligned}$$

## DEFINIZIONI

$\underline{x}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  È FUNZIONE REGOLARE SE È

1) DERIVABILE E

2)  $\underline{x}'(t) = (\underline{x}_1'(t), \underline{x}_2'(t), \dots, \underline{x}_n'(t)) \neq \underline{0}$

Se la velocità istantanea si annulla si dice che la particella si ferma in un punto ed in questo caso la curva è definita come non regolare

$\underline{x}'(t) = \underline{0} \Rightarrow$  VELOCITÀ ISTANTANEA NULLA

FISICAMENTE, LA PARTICELLA SI FERMA

## IN GENERALE

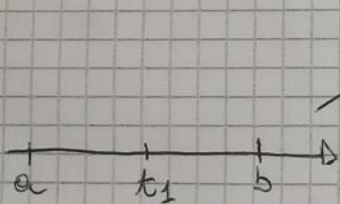
$$\underline{x}: t \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$\underline{x}' = (x_1', \dots, x_m')$$

$$\underline{x}'' = (x_1'', \dots, x_m'')$$

## DEFINIZIONI

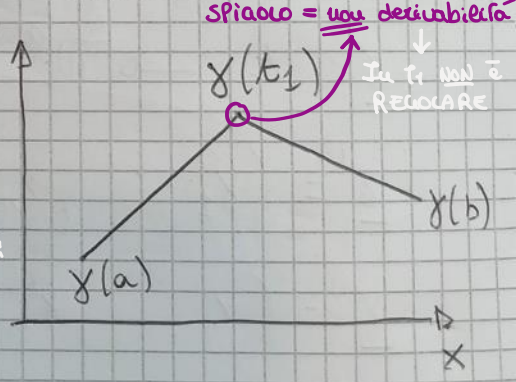
CURVA REGOLARE A TRATTI



Una curva può essere regolare in tratti SEPARATI!

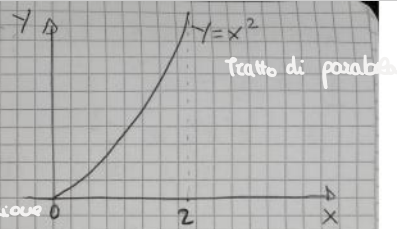
y REGOLARE IN  $(a, t_1)$

y REGOLARE IN  $(t_1, b)$



ESEMPIO

$$y = x^2 \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$



POSso ESPRIMERE f

COME UNA CURVA? (in funzione di t)  
DOMINIO TENDRALE

$$\underline{y}: [a, b] \rightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\underline{y}(t) = \begin{cases} x = t \\ y = f(x(t)) = f(t) = t^2 \end{cases}$$

$$\underline{y}: [0, z] \rightarrow [t, t^2]$$

VELOCITÀ

$$\underline{y}'(t) = \underline{v}(t) = (1, 2t) = \hat{i} + 2t \cdot \hat{j}$$

ACCELERAZIONE

$$\underline{y}''(t) = \underline{a}(t) = (0, 2) = 2 \cdot \hat{j}$$

Ogni y = f(x) DI ANALISI 1 PUÒ ESSERE

ESPRESSA COME cioè una funzione in base al tempo

$$\underline{y}: [a, b] \rightarrow (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\underline{y}(t) = \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = f(x(t)) = f(t) \end{cases}$$

## DEFINIZIONI

**CURVA LISCIA** (o RETTIFICABILE)  $\Rightarrow$  è facilmente misurabile la lunghezza del percorso cioè con tutte le proprietà di una curva regolare

$\underline{\gamma} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  È LISCIA SE È REGOLARE  
 $\underline{\gamma}(t) \in C^1$  (regolare e di classe  $C^1$ )  
 cioè continua

### REGOLE DI DERIVAZIONE DI FUNZIONI VETTORIALI

$\rightarrow$  VETTORE

$$1) \frac{d}{dt} (\underline{r}(t) + \underline{s}(t)) = \frac{d\underline{r}(t)}{dt} + \frac{d\underline{s}(t)}{dt}$$

$$2) \frac{d}{dt} (\lambda(t) \cdot \underline{r}(t)) = \frac{d\lambda(t)}{dt} \cdot \underline{r}(t) + \lambda(t) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt}$$

$$3) \frac{d}{dt} (\underline{r}(t) \circ \underline{s}(t)) = \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \circ \underline{s}(t) + \underline{r}(t) \circ \frac{d\underline{s}(t)}{dt}$$

$$4) \frac{d}{dt} (\underline{r}(t) \times \underline{s}(t)) = \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \times \underline{s}(t) + \underline{r}(t) \times \frac{d\underline{s}(t)}{dt}$$

TO BE CONTINUED...

## Esercizio di fisica

DIMOSTRARE CHE

$$|\underline{v}(t)| = \text{cost} \Leftrightarrow \underline{\alpha}(t) \perp \underline{v}(t)$$

$$|\underline{v}(t)| = \sqrt{\underline{v}(t) \cdot \underline{v}(t)}$$

equivalente  
modulo  
euclideo

$$\underline{\alpha}(t) = \frac{d}{dt} \underline{v}(t)$$

$$\underline{\alpha}(t) \cdot \underline{v}(t) =$$

$$= \frac{d}{dt} (\underline{v}(t)) \cdot \underline{v}(t) =$$

prodotto scalare di due vettori paralleli:

$$= \frac{1}{2} \frac{d}{dt} (\underline{v}(t) \cdot \underline{v}(t)) =$$

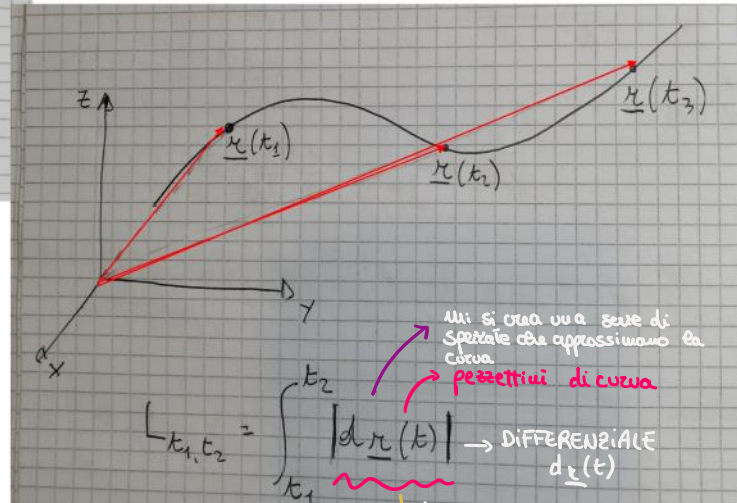
$$= 0 \quad \text{SE} \quad |\underline{v}(t)| = \text{cost}$$

## LUNGHEZZA DI UN TRATTO DI CURVA LISCIA

INIZIAMO CON

$$\underline{\gamma}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\underline{r}(t) = x(t) \cdot \hat{i} + y(t) \cdot \hat{j} + z(t) \cdot \hat{k}$$

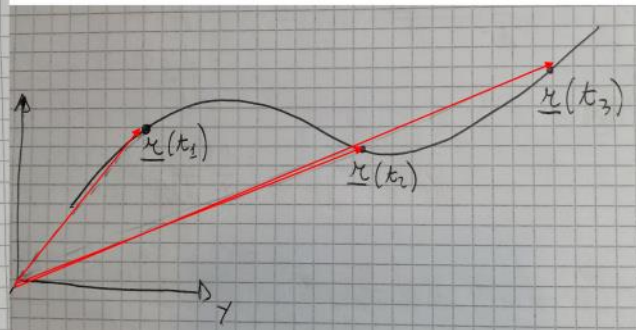


$$d\underline{r}(t) = \frac{d(\underline{r}(t))}{dt} \cdot dt$$

$$\begin{aligned}
 d\underline{r}(t) &= (dx(t), dy(t), dz(t)) = \\
 &= \left( \frac{dx(t)}{dt} \cdot dt, \frac{dy(t)}{dt} \cdot dt, \frac{dz(t)}{dt} \cdot dt \right) = \\
 &= \left( \frac{dx(t)}{dt}, \frac{dy(t)}{dt}, \frac{dz(t)}{dt} \right) \cdot dt = \\
 &= \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \cdot dt
 \end{aligned}$$

$$|d\underline{r}(t)| = \left| \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \right| \cdot dt$$

$$L_{t_1, t_2} = \int_{t_1}^{t_2} \left| \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \right| \cdot dt$$



$$L_{t_1, t_2} = \int_{t_1}^{t_2} |d\underline{r}(t)|$$

$$d\underline{r}(t) = \frac{d(\underline{r}(t))}{dt} \cdot dt$$

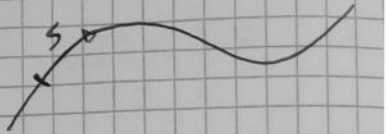
### ASCISSA CURVILINEA

$s(t)$

percorso compiuto da  $t=0$

$$s(t) = \int_0^t \left| \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \right| dt$$

$$\underline{r}(t) = \underline{r}(t(s)) = \underline{r}(s)$$



Se la curva è **Liscia** allora il vettore posizione (percorso in funzione del tempo) posso puro in funzione di questo spazialmente scalare poiché il tempo stesso può essere espresso in sua funzione

### ESEMPIO

ELICA CIRCOLARE

circumferenza di cui curvatura  
è 2 (dall'alto sembrano  
sempre circonferenze, e a vista si vede  
in prospettiva)

$$\underline{x}(t) = a \cos t \cdot \hat{i} + a \sin t \cdot \hat{j} + b \cdot t \cdot \hat{k}$$

$a, b \in \mathbb{R}^+$ ,  $t \in [0, +\infty)$

$$\frac{d \underline{x}(t)}{dt} = -a \sin t \cdot \hat{i} + a \cos t \cdot \hat{j} + b \cdot \hat{k}$$

$$\left| \frac{d \underline{x}(t)}{dt} \right| = \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$s(t) = \int_0^t \sqrt{a^2 + b^2} dt = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot t$$

$$t = t(s) = \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\underline{x}(s) = a \cos\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) \cdot \hat{i} + a \sin\left(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) \cdot \hat{j} + b \cdot \frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \hat{k}$$

$$s \in [0, +\infty)$$

IN  $\mathbb{R}^2$

$$y = f(x) \Rightarrow \underline{x}(t) = \begin{cases} x(t) = t \\ y(t) = f(t) \end{cases}$$

$$s(t) = \int_0^t \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$$
$$L_{t_1, t_2} = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$$

### ESEMPIO

LUNGHEZZA DI UNA CIRCONFERENZA

$$\underline{\gamma}: [0, 2\pi] \rightarrow (\mathbb{R} \cos \vartheta, \mathbb{R} \sin \vartheta)$$

$$\underline{\gamma}'(t) = \underline{\gamma}'(\vartheta) = (-\mathbb{R} \sin \vartheta, \mathbb{R} \cos \vartheta)$$

$$L_{0, 2\pi} = \int_0^{2\pi} \sqrt{(\mathbb{R} \sin^2 \vartheta + \mathbb{R}^2 \cos^2 \vartheta)} d\vartheta = \int_0^{2\pi} \mathbb{R} d\vartheta = 2\pi \mathbb{R}$$

$$L_{\vartheta_1, \vartheta_2} = \int_{\vartheta_1}^{\vartheta_2} \mathbb{R} d\vartheta = (\vartheta_2 - \vartheta_1) \cdot \mathbb{R}$$

$$s(\vartheta) = \int_0^\vartheta \mathbb{R} d\vartheta = \vartheta \mathbb{R}$$

IN GENERALE

$$\underline{\gamma}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m \quad t_1, t_2 \in [a, b]$$

dominio uno-dimensionale

$$L_{t_1, t_2} = \int_{t_1}^{t_2} |\underline{\gamma}'(t)| \cdot dt$$

## IN GENERALE

$\underline{\gamma}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$        $t_1, t_2 \in [a, b]$

dominio multidimensionale

$$L_{t_1, t_2} = \int_{t_1}^{t_2} |\underline{\gamma}'(t)| \cdot dt$$

$$s(t) = \int_0^t |\underline{\gamma}'(t)| \cdot dt$$

$$ds(t) = |d\underline{\gamma}(t)| = |\underline{\gamma}'(t)| \cdot dt$$

$$s(t) = \int_0^t ds(t)$$

vettore spostamento /  
velocità istantanea

## INTEGRALE CURVILINEO

$\underline{\gamma}: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

MODULO DELLO SPOSTAMENTO

$ds(t)$  INFINITESIMO LUNGO LA CURVA  
(QUANTITÀ SCALARE)

$d\underline{r}(t)$  VARIAZIONE INFINITESIMA  
DEL VETTORE POSIZIONE  
(QUANTITÀ VETTORIALE)

$$ds(t) = |d\underline{r}(t)|$$

SIA  $f: B \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow C \subseteq \mathbb{R}$

$$f(x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)) = f(\underline{r}(t))$$

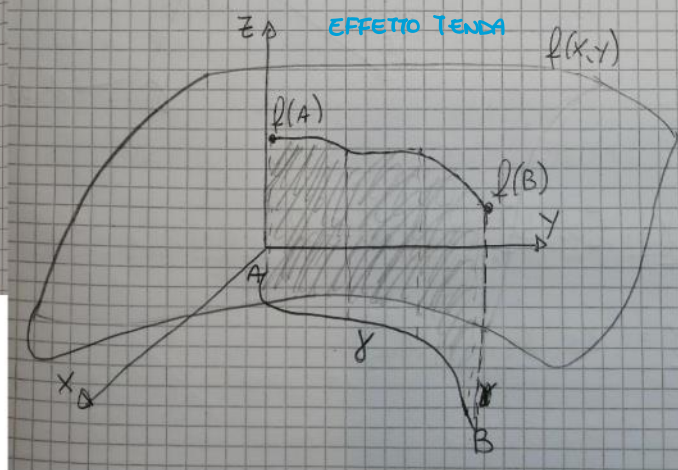
$$I_1 = \int_Y f(\underline{r}(t)) \cdot ds(t) = \int_Y f(\underline{r}(t)) \cdot \left| \frac{d\underline{r}(t)}{dt} \right| dt$$

INTEGRALE CURVILINEO DI CAMPI SCALARI

## INTEGRALE CURVILINEO

Campi scalari!

$$\gamma: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$$



$$ds(t) = \left\| d\underline{x}(t) \right\|$$

$$\text{SIA } f: B \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow C \subseteq \mathbb{R}$$

$$f(x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)) = f(\underline{x}(t))$$

$$I_1 = \int_{\gamma} f(\underline{x}(t)) \cdot ds(t) = \int_{\gamma} f(\underline{x}(t)) \cdot \left\| \frac{d\underline{x}(t)}{dt} \right\| dt$$

## INTEGRALE CURVILINEO DI CAMPI SCALARI

### Campi vettoriali:

$$\text{SIA } F: B \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow C \subseteq \mathbb{R}^m$$

$$F = (F_1, F_2, \dots, F_m)$$

$$F(\underline{x}(t)) = (F_1(\underline{x}(t)), F_2(\underline{x}(t)), \dots, F_m(\underline{x}(t)))$$

$$I_2 = \int_{\gamma} F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t)$$

## INTEGRALE CURVILINEO DI UN CAMPO VETTORIALE

!!!! DA UN PUNTO DI VISTA FISICO, È IL CALCOLO DI UN LAVORO

FISICAMENTE, È UN LAVORO INFINITESIMO

$$F(\underline{x}(t)) = (F_1(x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)), \dots, F_m(x_1(t), x_2(t), \dots, x_m(t)))$$

$$d\underline{x}(t) = (dx_1(t), dx_2(t), \dots, dx_m(t))$$

$$F_i(x_1(t), \dots, x_m(t)) = F_i \quad i=1, 2, \dots, m$$

$$dx_i(t) := d x_i$$

$$F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t) = F_1 dx_1 + F_2 dx_2 + \dots + F_m dx_m$$

FORMA DIFFERENZIALE  $\Rightarrow$  in fisica: Lavoro infinitesimo

IN  $\mathbb{R}^3$

$$\underline{r} : [a, b] \rightarrow (x, y, z)$$

$$F : (x, y, z) \rightarrow (F_1(x, y, z), F_2(x, y, z), F_3(x, y, z))$$

$$\underline{r} : [t_1, t_2] \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$$

$$F : (x(t), y(t), z(t)) \rightarrow (F_1(x(t), y(t), z(t)), \\ F_2(x(t), y(t), z(t)), \\ F_3(x(t), y(t), z(t)))$$

$$L = \int_{t_1}^{t_2} F(\underline{r}(t)) \cdot d\underline{r}(t) =$$

COMPONENTI DEL VETTORE SPOSTAMENTO

$$= \int_{t_1}^{t_2} F_1(x(t), y(t), z(t)) \cdot dx(t) + \int_{t_1}^{t_2} F_2(x(t), y(t), z(t)) \cdot dy(t) +$$

$$+ \int_{t_1}^{t_2} F_3(x(t), y(t), z(t)) \cdot dz(t) =$$

$$= \frac{dx(t)}{dt} dt + \frac{dy(t)}{dt} dt + \frac{dz(t)}{dt} dt$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} F_1(\underline{r}(t)) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt} dt + \int_{t_1}^{t_2} F_2(\underline{r}(t)) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt} dt +$$

$$\int_{t_1}^{t_2} F_3(\underline{r}(t)) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt} dt$$

IN  $\mathbb{R}^3$

$$\underline{r} : [a, b] \rightarrow (x, y, z)$$

$$F : (x, y, z) \rightarrow (F_1(x, y, z), F_2(x, y, z), F_3(x, y, z))$$

$$\underline{r} : [t_1, t_2] \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$$

$$F : (x(t), y(t), z(t)) \rightarrow (F_1(x(t), y(t), z(t)), \\ F_2(x(t), y(t), z(t)), \\ F_3(x(t), y(t), z(t)))$$

$$L = \int_{t_1}^{t_2} F(\underline{r}(t)) \cdot d\underline{r}(t) =$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} F_1(x(t), y(t), z(t)) \cdot dx(t) + \int_{t_1}^{t_2} F_2(x(t), y(t), z(t)) \cdot dy(t) +$$

$$+ \int_{t_1}^{t_2} F_3(x(t), y(t), z(t)) \cdot dz(t) =$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} F_1(\underline{r}(t)) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt} dt + \int_{t_1}^{t_2} F_2(\underline{r}(t)) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt} dt +$$

$$\int_{t_1}^{t_2} F_3(\underline{r}(t)) \cdot \frac{d\underline{r}(t)}{dt} dt$$

LAVORO CALCOLATO SU UN  
PERCORSO CHIUSO:

CIRCUITAZIONE

## ESERCIZI

CARPO SCALARE  
↓  
sesta

1.  $\int_{\Gamma} (x+y^3) ds$

$\Gamma: \begin{cases} x=t \\ y=t \end{cases} \quad t \in [0,1]$   
 Biellisse  
 1° e 3° quadrante

$(x'(t), y'(t)) = \frac{d\pi(t)}{dt} = (1, 1)$

$ds = \sqrt{1^2 + 1^2} dt = \sqrt{2} dt$

$\int_{\Gamma} f(z(t)) |\pi'(t)| dt$

$\int_{\Gamma} (t+t^3) \cdot \sqrt{2} dt = \int_0^1 \sqrt{2} (t+t^3) dt =$

$= \sqrt{2} \cdot \left( \frac{t^2}{2} + \frac{t^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{3\sqrt{2}}{4}$

## ESERCIZI

2.  $\int_{\Gamma} x^2 y ds$

$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 2 \sin t \end{cases} \quad t \in [0, \pi/2]$

$ds = \sqrt{\frac{dx}{dt}^2 + \frac{dy}{dt}^2} dt = \sqrt{(-2 \sin t)^2 + (2 \cos t)^2} dt = 2 dt$

$\int_{\Gamma} (2 \cos t)^2 \cdot (2 \sin t) \cdot 2 dt = 16 \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \cdot \sin t dt =$

$= -16 \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \cdot (-\sin t) dt = -16 \cdot \frac{\cos^3(t)}{3} \Big|_0^{\pi/2} =$

$= \frac{16}{3}$

## ESERCIZI

3.  $\int_{\Gamma} \sqrt{x^2 + y^2} ds$

$\Gamma: \begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$

$$\frac{d\gamma(t)}{dt} = (\dot{x}(t), \dot{y}(t)) = (e^t \cos t - e^t \sin t, e^t \sin t + e^t \cos t)$$

$$ds = \sqrt{e^{2t}(\cos^2 t - 2\cos t \cdot \sin t + \sin^2 t) + e^{2t}(\sin^2 t + 2\sin t \cos t + \cos^2 t)} \cdot dt$$

## ESERCIZI

$$\begin{aligned} &= \sqrt{e^{2t}(1 - 2\sin t \cos t) + e^{2t}(1 + 2\sin t \cos t)} dt = \\ &= \sqrt{2e^{2t}} dt = \sqrt{2} \cdot e^t dt \quad |x'(t)| \\ &\int_{\Gamma} \sqrt{e^{2t} \cos^2 t + e^{2t} \sin^2 t} \cdot \sqrt{2} e^t \cdot dt = \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{2} e^{2t} dt = \frac{\sqrt{2}}{2} \int_0^{2\pi} e^{2t} \cdot 2 dt = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left[ e^{2t} \right]_0^{2\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} (e^{4\pi} - 1) \end{aligned}$$

## ESERCIZI

4.  $\int_{\Gamma} z \, ds$  CAMPO SCALARE

$$\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t \\ y = 3 \sin t \\ z = 4t \end{cases} \quad t \in [0, \pi]$$

$$\begin{cases} x'(t) = -3 \sin t \\ y'(t) = 3 \cos t \\ z'(t) = 4 \end{cases}$$

$$ds = \sqrt{9 \sin^2 t + 9 \cos^2 t + 16} \, dt = \sqrt{9+16} \, dt = 5 \, dt$$

$$\int_0^\pi 4t \cdot 5 \, dt = 20 \int_0^\pi t \, dt = 20 \frac{t^2}{2} \Big|_0^\pi = 10\pi^2$$

## ESERCIZI

5.  $\int_{\Gamma} \left( \frac{2}{3}x + 4z \right) \, ds$  CAMPO SCALARE

$$\Gamma: \begin{cases} x = 3t \\ y = \frac{3}{2}t^2 \\ z = t^3 \end{cases} \quad t \in [0, 1]$$

$$\begin{cases} x'(t) = 3 \\ y'(t) = 3t \\ z'(t) = 3t^2 \end{cases}$$

$$ds = \sqrt{9 + 9t^2 + 9t^6} \, dt = 3\sqrt{1+t^2+t^4} \, dt$$

$$3 \int_0^1 (2t + 4t^3) \sqrt{1+t^2+t^4} \, dt =$$

$$3 \cdot \frac{2}{3} \left( 1+t^2+t^4 \right)^{3/2} \Big|_0^1 = 2 \left( \sqrt{3^3} - 1 \right) = 2(\sqrt{27} - 1)$$

SIA  $F: B \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow C \subseteq \mathbb{R}^n$

$$\underline{F} = (F_1, F_2, \dots, F_m)$$

$$F(\underline{x}(t)) = (F_1(\underline{x}(t)), F_2(\underline{x}(t)), \dots, F_m(\underline{x}(t)))$$

$$I_2 = \int_S F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t)$$

INTEGRALE CURVILINEO DI UN CAMPO VETTORIALE

DA UN PONTO DI VISTA FISICO, È IL CALCOLO DI UN LAVORO

FISICAMENTE, È UN LAVORO INFINITESIMO

IN  $\mathbb{R}^3$

$$\underline{x}: [a, b] \rightarrow (x, y, z)$$

$$F: (x, y, z) \rightarrow (F_1(x, y, z), F_2(x, y, z), F_3(x, y, z))$$

$$\underline{x}: [t_1, t_2] \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$$

$$F: (x(t), y(t), z(t)) \rightarrow (F_1(x(t), y(t), z(t)),$$

$$F_2(x(t), y(t), z(t)),$$

$$F_3(x(t), y(t), z(t))$$

~~$$F(\underline{x}(t)) = (F_1(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)), \dots, F_m(x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)))$$~~

~~$$d\underline{x}(t) = (dx_1(t), dx_2(t), \dots, dx_m(t))$$~~

~~$$F_i(x_1(t), \dots, x_n(t)) = F_i \quad i=1, 2, \dots, n$$~~

~~$$dx_i(t) := dx_i$$~~

~~$$F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t) = F_1 dx_1 + F_2 dx_2 + \dots + F_m dx_m$$~~

FORMA DIFFERENZIALE

$$L = \int_{t_1}^{t_2} F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t) =$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} F_1(x(t), y(t), z(t)) \cdot dx(t) + \int_{t_1}^{t_2} F_2(x(t), y(t), z(t)) \cdot dy(t)$$

$$+ \int_{t_1}^{t_2} F_3(x(t), y(t), z(t)) \cdot dz(t) =$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} F_1(\underline{x}(t)) \cdot \frac{dx(t)}{dt} dt + \int_{t_1}^{t_2} F_2(\underline{x}(t)) \cdot \frac{dy(t)}{dt} dt +$$

$$\int_{t_1}^{t_2} F_3(\underline{x}(t)) \cdot \frac{dz(t)}{dt} dt \rightarrow t \text{ definisce il dominio della funzione}$$

IN  $\mathbb{R}^3$

$$\underline{x}: [a, b] \rightarrow (\underline{x}, \underline{y}, \underline{z})$$

$$F: (\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}) \rightarrow (F_1(\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}), F_2(\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}), F_3(\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}))$$

$$\underline{x}: [t_1, t_2] \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$$

$$F: (x(t), y(t), z(t)) \rightarrow (F_1(x(t), y(t), z(t)), F_2(x(t), y(t), z(t)), F_3(x(t), y(t), z(t)))$$

$$\oint F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t)$$

LAVORO CALCOLATO SU UN  
PERCORSO CHIUSO:  
CIRCUITAZIONE

$$\begin{aligned}
 L &= \int_{t_1}^{t_2} F(\underline{x}(t)) \circ d\underline{x}(t) = \\
 &= \int_{t_1}^{t_2} F_1(x(t), y(t), z(t)) \cdot dx(t) + \int_{t_1}^{t_2} F_2(x(t), y(t), z(t)) \cdot dy(t) \\
 &\quad + \int_{t_1}^{t_2} F_3(x(t), y(t), z(t)) \cdot dz(t) = \\
 &= \int_{t_1}^{t_2} F_1(\underline{x}(t)) \cdot \frac{dx(t)}{dt} dt + \int_{t_1}^{t_2} F_2(\underline{x}(t)) \cdot \frac{dy(t)}{dt} dt + \\
 &\quad \int_{t_1}^{t_2} F_3(\underline{x}(t)) \cdot \frac{dz(t)}{dt} dt
 \end{aligned}$$

## ESERCIZI

1.

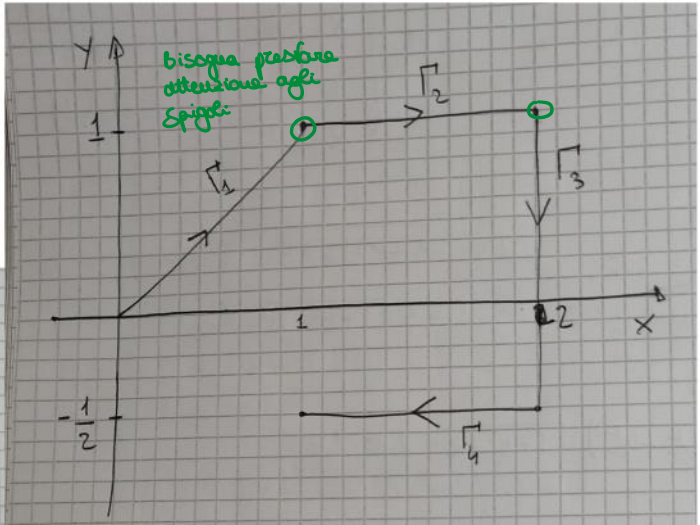
$$F = (x, x^2) \quad \text{CAMPO DI FORZE}$$

CALCOLARE IL LAVORO LUNGO IL PERCORSO

$$\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3 \cup \Gamma_4$$

$\oint_{\Gamma}$  ADDITIVO

$$\oint_{\Gamma} F \circ \underline{x}(t) dt = \int_{\Gamma_1} F \circ \underline{x}(t) dt + \int_{\Gamma_2} F \circ \underline{x}(t) dt + \int_{\Gamma_3} F \circ \underline{x}(t) dt + \int_{\Gamma_4} F \circ \underline{x}(t) dt$$



$$\int_{\Gamma} F \circ \underline{x}(t) dt$$

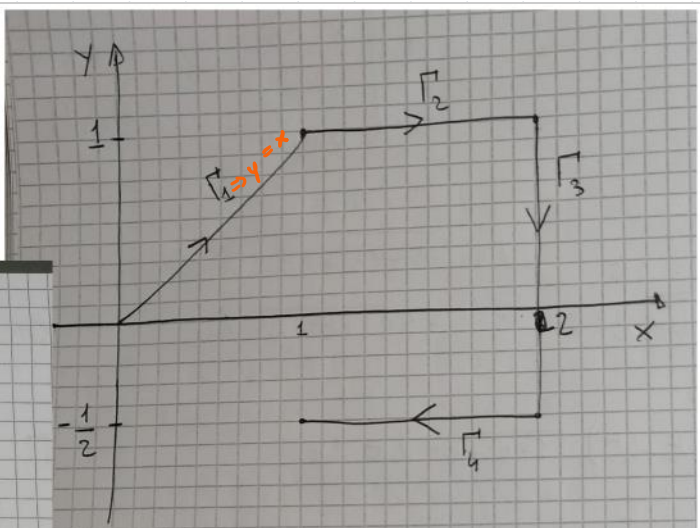
## ESERCIZI

CALCOLO  $L_{\Gamma_2}$

$$\Gamma_2: \begin{cases} x = t \\ y = t \end{cases} \quad \text{Retta } y = x \quad t \in [0, 1] \xrightarrow{\text{deriva}} \begin{cases} dx = dt \\ dy = dt \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_2} = \int F_1 dx + \int F_2 dy = \int_0^1 t dt + \int_0^1 t^2 dt =$$

$$= \frac{t^2}{2} \Big|_0^1 + \frac{t^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$



Bisogna verificare che il campo sia compatibile regolare o, nel caso in cui non lo sia e presenti degli sgigli, va sezata

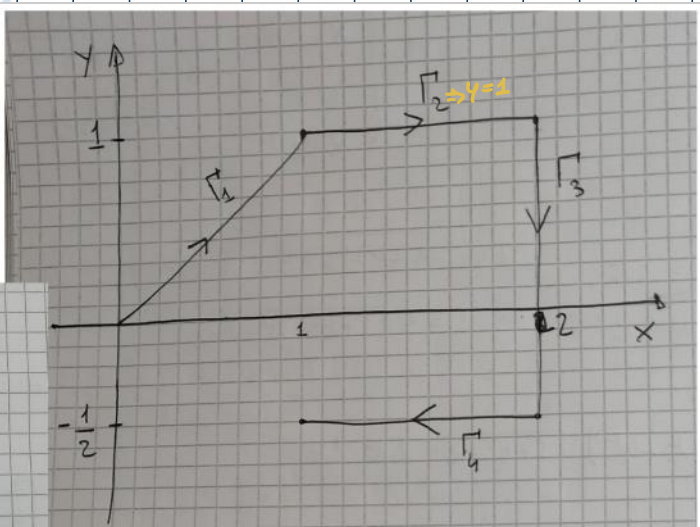
## ESERCIZI

CALCOLO  $L_{\Gamma_2}$

$$\Gamma_2: \begin{cases} x = t \\ y = 1 \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{RETTA } y = 1 \quad t \in [1, 2] \xrightarrow{\text{deriva}} \begin{cases} dx = dt \\ dy = 0 \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_2} = \int F_1 dx + \int F_2 dy = \int_1^2 t dt = \frac{t^2}{2} \Big|_1^2 =$$

$$= 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

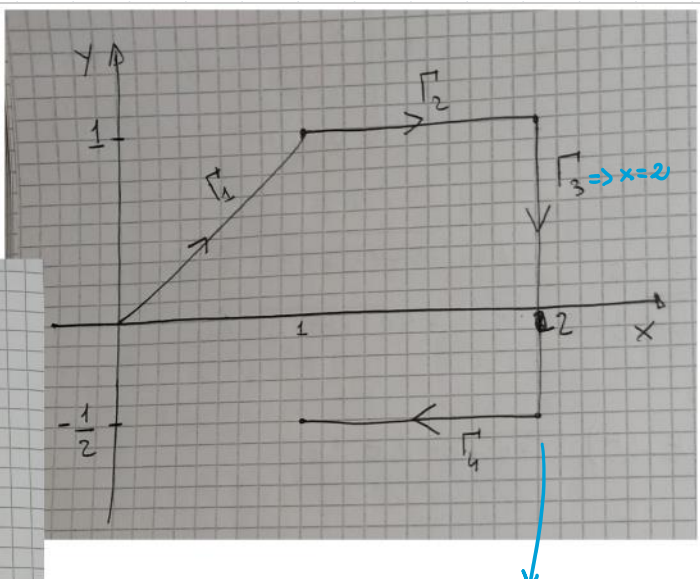


## ESERCIZI

CALCOLO  $L_{\Gamma_3}$

$$\Gamma_3: \begin{cases} x=2 \\ y=t \end{cases} \quad \text{RETTA } x=2 \quad t \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right] \xrightarrow{\text{deriva}} \begin{cases} dx=0 \\ dy=dt \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_3} = \int F_1 dx + \int F_2 dy = \int_{-\frac{1}{2}}^{1/2} 4 dt = 4t \Big|_{-\frac{1}{2}}^{1/2} = 4\left(\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)\right) = 4 \cdot \left(\frac{3}{2}\right) = 6$$



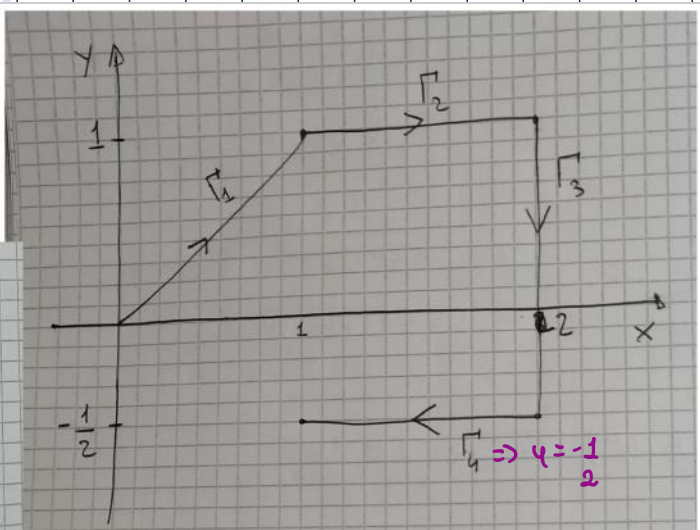
In questo caso, per l'integrale si segue il verso del percorso

## ESERCIZI

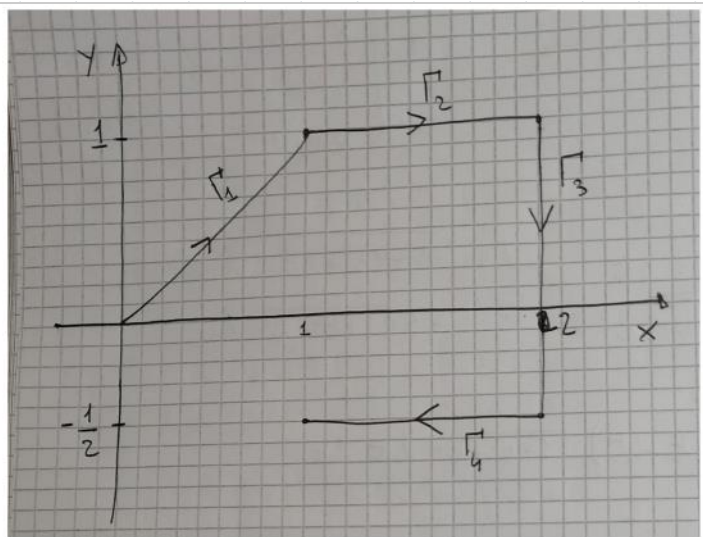
CALCOLO  $L_{\Gamma_4}$

$$\Gamma_4: \begin{cases} x=t \\ y=-\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{RETTA } y=-\frac{1}{2} \quad t \in [1, 2] \xrightarrow{\text{deriva}} \begin{cases} dx=dt \\ dy=0 \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_4} = \int F_1 dx + \int F_2 dy = \int_2^1 t dt = \frac{t^2}{2} \Big|_2^1 = -\frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$$



## ESERCIZI

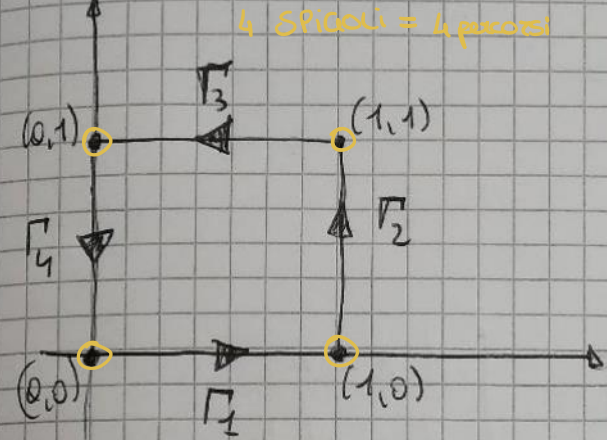


SOMMA FINALE:

$$L_{\Gamma} = \frac{5}{6} + \frac{3}{2} - 6 - \frac{3}{2} = \frac{5}{6} - 6 = \frac{5 - 36}{6} = -\frac{31}{6}$$

## ESERCIZI

2. CIRCUITAZIONE



$$\mathbf{F} = (x^2, xy^2) = (F_1, F_2)$$

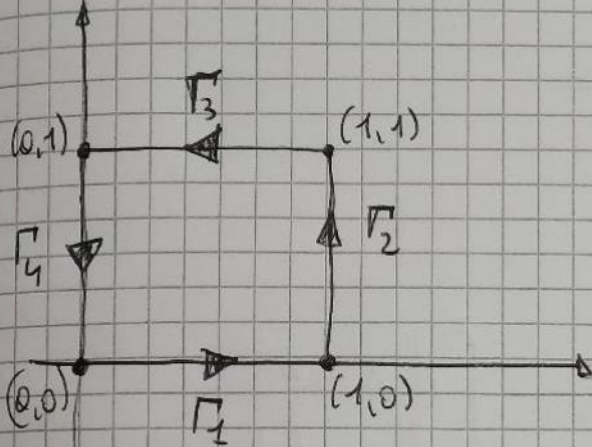
$$\Gamma_1: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \end{cases} \quad t \in [0, 1] \quad \begin{cases} dx = dt \\ dy = 0 \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_1} = \int_0^1 t^2 dt = \left. \frac{t^3}{3} \right|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$\Gamma_2: \begin{cases} x = 1 \\ y = t \end{cases} \quad t \in [0, 1] \quad \begin{cases} dx = 0 \\ dy = dt \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_2} = \int_0^1 t^2 dt = \frac{1}{3}$$

## ESERCIZI



$$\underline{E} = (x^2, xy^2) = (F_1, F_2)$$

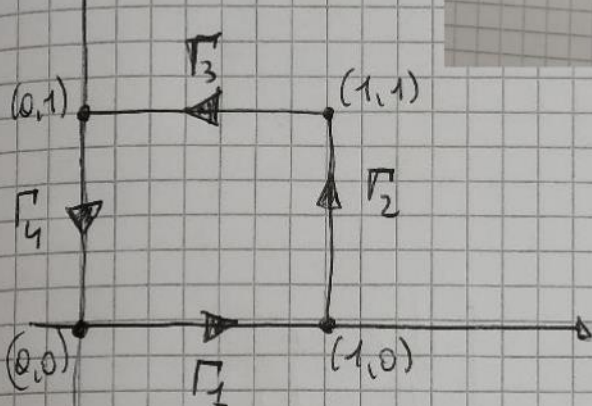
$$\Gamma_3 : \begin{cases} x = t & t \in [0, 1] \\ y = 1 & \end{cases} \quad \begin{cases} dx = dt \\ dy = 0 \end{cases}$$

$$L_{\Gamma_3} = \int_1^0 t^2 dt = -\frac{1}{3}$$

wave  
 $\Gamma_4 : \begin{cases} x = 0 & t \in [0, 1] \\ y = t & \end{cases} \quad \begin{cases} dx = 0 \\ dy = dt \end{cases}$

$$L_{\Gamma_4} = \int_1^0 0 \cdot t^2 dt = 0$$

## ESERCIZI



$$\underline{E} = (x^2, xy^2) = (F_1, F_2)$$

$$L_{\Gamma} = L_{\Gamma_1} + L_{\Gamma_2} + L_{\Gamma_3} + L_{\Gamma_4} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + 0 = \frac{1}{3}$$

## ESERCIZI

2.

$$\underline{F} = (x-z, 1-xy, y)$$

$$\Gamma: \begin{cases} x=t \\ y=t^2 \\ z=t^3 \end{cases}$$

$$t \in [0, 1]$$

$$\begin{cases} dx = dt \\ dy = 2t \, dt \\ dz = 3t^2 \, dt \end{cases}$$

$$L_{\Gamma} = \int F_1 \, dx + \int F_2 \, dy + \int F_3 \, dz =$$

## ESERCIZI

$$\underline{F} = (x-z, 1-xy, y)$$

$$\Gamma: \begin{cases} x=t \\ y=t^2 \\ z=t^3 \end{cases}$$

$$t \in [0, 1]$$

$$L_{\Gamma} = \int F_1 \, dx + \int F_2 \, dy + \int F_3 \, dz =$$

$$= \int_0^1 (t - t^3) \, dt + \int_0^1 (1 - t^2) \cdot 2t \, dt + \int_0^1 t^2 \cdot 3t^2 \, dt =$$

$$= \int_0^1 (t - t^3 + 2t - 2t^4 + 3t^4) \, dt =$$

$$= \int_0^1 (t + 2t - t^3 + t^4) \, dt = \int_0^1 (t^4 - t^3 + 3t) \, dt =$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{3}{2} = \frac{4-5+30}{20} = \frac{29}{20}$$

## ANCORA SUI CAMPI VETTORIALI!

$\underline{F}: A \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^n$

↓  
DOMINIO E CODOMINIO  
HANNO LO STESSO  
CARPO  $\mathbb{R}^n$

ESEMPIO IN  $\mathbb{R}^3$

$\underline{F}: A \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^3$

$$\underline{F}(x, y, z) = F_1(x, y, z) \cdot \hat{i} + F_2(x, y, z) \cdot \hat{j} + F_3(x, y, z) \cdot \hat{k}$$

NON METTO  $x(t), y(t), z(t)$  MA SOLO  
 $x, y, z$  PER NON APPESANTIRE LA NOTAZIONE,  
MA È OVVIO CHE TALE DIPENDENZA DAL  
TEMPO  $t$  POSSA ESSERCI

SIA  $U(x, y, z)$  UN CAMPO SCALARE,  
OVVERO

$$U: A \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\nabla U(x, y, z) = \left( \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial x}, \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial y}, \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial z} \right)$$

$\nabla U(x, y, z)$  È OVVIAMMENTE UN CAMPO VETTORIALE

$\underline{F}(x, y, z)$  È UN CAMPO VETTORIALE  
CONSERVATIVO SE esiste UN CAMPO SCALARE  $U(x, y, z)$  [DEFINITO POTENZIALE SCALARE O FUNZIONE POTENZIALE SCALARE]  
TALE CHE :

$$\nabla U(x, y, z) = \underline{F}(x, y, z)$$

OVVERO :  $\frac{\partial U}{\partial x} = F_1 ; \frac{\partial U}{\partial y} = F_2 ; \frac{\partial U}{\partial z} = F_3$

derivate parziali del campo scalare

OVIAMENTE, TALE DEFINIZIONE SI PUÒ GENERALIZZARE IN  $\mathbb{R}^n$

SE  $\underline{F}(x, y, z) = \nabla U(x, y, z)$  ALLORA

$$\int_A^B \underline{F} \cdot d\underline{x} = U(B) - U(A)$$

differenza di potenziale

INDIPENDENTEMENTE DAL PERCORSO  $\gamma$   
CHE CONGIUNGE IL PUNTO INIZIALE A

BIM:

Se  $\underline{F}(x, y, z) = \nabla U(x, y, z)$  ALLORA  
 Un campo di forze è conservativo  $\rightarrow$  cioè gradiente di un campo scalare

$$\int_{\gamma} \underline{F} \cdot d\underline{r} = U(B) - U(A)$$

differenza di potenziale

INDIPENDENTEMENTE DAL PERCORSO  $\gamma$   
 CHE CONGIUNGE IL PUNTO INIZIALE A  
 E IL PUNTO FINALE B

CONSEGUENZA

$$\oint \underline{F} \cdot d\underline{r} = 0 \quad \text{se } \underline{F} = \nabla U$$

$$\oint dU = U(B) - U(A) = 0$$

IN  $\mathbb{R}^3$ ,  $\underline{F} = \nabla U \Rightarrow \nabla \times \underline{F} = 0$

OVVERO, SE  $\underline{F}$  È CONSERVATIVO ALLORA  
 $\underline{F}$  È IRROTAZIONALE

DIM:

$$\nabla \times \underline{F} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} = \rightarrow$$

$$= \hat{i} \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) + \hat{j} \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \right) + \hat{k} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)$$

BIM:

$$\begin{aligned} \text{IPOTESI } \underline{F} = \nabla U \Rightarrow \underline{F} \cdot d\underline{r} &= \\ &= F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz = \\ &= \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy + \frac{\partial U}{\partial z} dz = \\ &= dU \end{aligned}$$

$$\int_{\gamma} dU = U(B) - U(A)$$

UTILIZZANDO L'IPOTESI  $\underline{F} = \nabla U$

$$\begin{aligned} F_1 = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad F_2 = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad F_3 = \frac{\partial U}{\partial z} \\ \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial U}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 U}{\partial z \partial y} - \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial z} = 0 \end{aligned}$$

derivata parziale seconda  
rispetto a  $y$   
Applico Bussola

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial U}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial U}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 U}{\partial z \partial x} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial U}{\partial x} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = 0 \end{aligned}$$

IN GENERALE  $\nabla \times \underline{F} = 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial F_3}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{\partial F_1}{\partial y} \end{array} \right.$

Ogni campo bidimensionale può essere visto come un campo tridimensionale con terza componente nulla e prima e seconda non legate alla terza

$$\underline{F}: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^2$$

$$\underline{F} = (F_1, F_2) = (F_1, F_2, 0)$$

- LA COMPONENTE  $F_3$  È NULLA
- $F_1$  ED  $F_2$  NON DIPENDONO DA  $z$

IN GENERALE  $\nabla \times \underline{F} = 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial F_3}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{\partial F_1}{\partial y} \end{array} \right.$

$$\underline{F}: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^2$$

$$\underline{F} = (F_1, F_2) = (F_1, F_2, 0)$$

- LA COMPONENTE  $F_3$  È NULLA
- $F_1$  ED  $F_2$  NON DIPENDONO DI

$$\begin{aligned} \nabla \times \underline{F} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= \hat{i} \left( \frac{\partial 0}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) + \hat{j} \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial 0}{\partial x} \right) + \hat{k} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \\ &= \hat{k} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

SE  $\underline{F}$  È 2D  $\Rightarrow$  LA CONDIZIONE DI

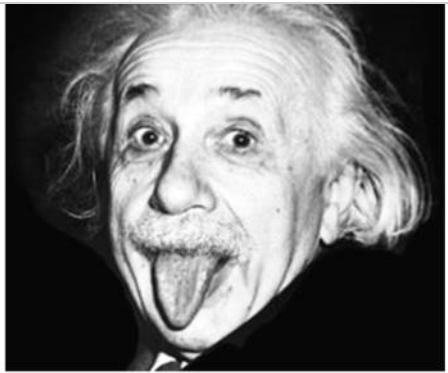
IRROTATORIALITÀ È:  $\frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{\partial F_1}{\partial y}$



Forma differenziale

Forma differenziale esatta

Forma differenziale chiusa



Lavoro infinitesimo

$\underline{F}$  conservativo

$\underline{F}$  irrotazionale

$$\underline{F} = \nabla U \Rightarrow \nabla \times \underline{F} = \underline{0}$$

$$\nabla \times \underline{F} = \underline{0} \Rightarrow \underline{F} = \nabla U ?$$

BASTA FARE UN ESEMPIO DI CAMPO

VETTORIALE IRROTAZIONALE CHE NON

È CONSERVATIVO (OVVERO UN CAMPO

IRROTAZIONALE CHE COMPIE UN LAVORO

NON NULLO LUNGO UN PERCORSO

(CHIUSO)

$$\oint_C \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) =$$

$$= \oint_C -\frac{y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy$$

$$F_1 = -\frac{y}{x^2+y^2}$$

$$F_2 = \frac{x}{x^2+y^2}$$

DOMINIO DI  $F = (F_1, F_2) \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$

$$\oint_C \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) =$$

$$= \oint_C -\frac{y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy$$

$$F_1 = -\frac{y}{x^2+y^2}$$

$$F_2 = \frac{x}{x^2+y^2}$$

CHECK SU IRROTAZIONALITÀ

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{-(x^2+y^2) + 2y^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{x^2+y^2 - 2x^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$$

DOMINIO DI  $F = (F_1, F_2) \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$

$$\nabla \times \underline{F} = \underline{0}$$

$$C: \begin{cases} x(t) = R \cos t \\ y(t) = R \sin t \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$$

$$dx = -R \sin t \, dt \quad dy = R \cos t \, dt$$

$$\int_0^{2\pi} \left( -\frac{R \sin t}{R^2} \cdot (-R \sin t) + \frac{R \cos t}{R^2} \cdot R \cos t \right) dt =$$

$$= \int_0^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi$$



**TO BE  
CONTINUED...**



The image is a dense collage of mathematical content, likely from a lecture or study session. It includes:

- Top Left:** University logo and text: "UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA", "DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA", and "DIMES".
- Top Center:** Equations for directional derivatives:  $\nabla \cdot \mathbf{a} = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$ ,  $\nabla g \cdot \mathbf{a} = 1$ , and  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .
- Top Right:** Trigonometric identities:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$ ,  $\tan \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ , and  $F_0 = 2 \times yz - 1$ .
- Middle Left:** A 3D plot of a surface  $(p_z(x_i) - y_i)^2$  and a double integral formula:  $\iint_{M_1} 2 dx dy dz = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{1+r}}^{\sqrt{1+r}} r^2 \sin \theta dr \right) dz d\theta d\phi$ .
- Middle Center:** A 3D coordinate system showing a point M and vectors  $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \mathbf{r}_3$ .
- Middle Right:** A 3D plot of a surface  $y = x^2$  and  $y = xz$ .
- Bottom Left:** A diagram of a right-angled triangle with hypotenuse  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .
- Bottom Center:** A 3D plot of a surface  $f(x,y,z) = 16 - x^2 - 16y^2 - 4z^2$  and a shaded triangular region A.
- Bottom Right:** A 3D plot of a surface  $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$  and a shaded rectangular region A.

ANCORA SUI CAMPI VETTORIALI

$$F: A \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^n$$

## ESEMPIO IN R

$$F : A \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^3$$

$$F(x, y, z) = F_1(x, y, z) \hat{i} + F_2(x, y, z) \hat{j} + F_3(x, y, z) \hat{k}$$

NON METTO  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  MA SOLO  
 $x, y, z$  PER NON APPESANTIRE LA NOTAZIONE,  
MA È OVvio CHE TALE DIPENDENZA DAL  
TEMPO  $t$  POSSA ESSERCI

Il gradiente di un campo scalare

è anch'esso un campo vettoriale

SIA  $U(X, \cdot, \varepsilon)$  UN CAMPO SCALARE,  
AVVERA

$$\nabla U(x,y,z) = \left( \frac{\partial U(x,y,z)}{\partial x}, \frac{\partial U(x,y,z)}{\partial y}, \frac{\partial U(x,y,z)}{\partial z} \right)$$

$\nabla U(x, y, z)$  È OVIAMENTE UN CAMPO VETTORIALE

$\underline{F}(x,y,z)$  È UN CAMPO VETTORIALE  
CONSERVATIVO SE ESISTE UN CAMPO  
SCALARE  $U(x,y,z)$  [DEFINITO POTENZIALE  
SCALARE O FUNZIONE POTENZIALE SCALARE]  
TALE CHE :

$$\nabla U(x,y,z) = \underline{F}(x,y,z)$$

OVVERO :  $\frac{\partial U}{\partial x} = F_1 ; \frac{\partial U}{\partial y} = F_2 ; \frac{\partial U}{\partial z} = F_3$

ONVIAMENTE, TALE DEFINIZIONE SI PUÒ  
GENERALIZZARE IN  $\mathbb{R}^m$

Un campo vettoriale  
è CONSERVATIVO se  
non esiste  
una gradiente  
di un campo  
scalare

Il campo scalare di  
cui  $\underline{F}$  è gradiente  
è della funzione  
potenziale scalare

SE  $\underline{F}(x,y,z) = \nabla U(x,y,z)$  ALLORA

$$\oint_{\gamma} \underline{F} \cdot d\underline{r} = (U(B) - U(A))$$

fazione potenziale  
voluta in B      fazione potenziale  
voluta in A

indipendentemente  
dal percorso

INDIPENDENTEMENTE DAL PERCORSO  $\gamma$   
CHE CONGIUNGE IL PUNTO INIZIALE A  
E IL PUNTO FINALE B

CONSEQUENZA: il lavoro di un percorso chiuso è:

$$\oint_{\gamma} \underline{F} \cdot d\underline{r} = 0 \quad \text{SE } \underline{F} = \nabla U$$

$$\oint_{\gamma} dU = U(B) - U(A) = 0$$

BIM:

$$\begin{aligned} \text{IPOTESI } \underline{F} = \nabla U \Rightarrow \oint_{\gamma} \underline{F} \cdot d\underline{r} &= \\ &= F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz = \\ &= \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy + \frac{\partial U}{\partial z} dz = \\ &= dU \end{aligned}$$

$$\int_{\gamma} dU = U(B) - U(A)$$

IN  $\mathbb{R}^3$ ,  $\underline{F} = \nabla U \Rightarrow \nabla \times \underline{F} = 0$

OVVERO, SE  $\underline{F}$  È CONSERVATIVO ALLORA  
 $\underline{F}$  È IRROTAZIONALE

DIM:

$$\nabla \times \underline{F} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} =$$

$$= \hat{i} \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) + \hat{j} \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \right) + \hat{k} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right)$$

UTILIZZANDO L'IPOTESI  $\underline{F} = \nabla U$

$$\begin{aligned} F_1 = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad F_2 = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad F_3 = \frac{\partial U}{\partial z} \\ \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial U}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) = \\ = \frac{\partial^2 U}{\partial z \partial y} - \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial z} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial U}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial U}{\partial z} \right) = \\ = \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 U}{\partial z \partial x} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial U}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial U}{\partial x} \right) = \\ = \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = 0 \end{aligned}$$

IN GENERALE  $\nabla \times \underline{F} = 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial F_3}{\partial y} = -\frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_1}{\partial z} = -\frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} = -\frac{\partial F_1}{\partial y} \end{array} \right.$

$$\underline{F}: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^2$$

$$\underline{F} = (F_1, F_2) = (F_1, F_2, 0)$$

- LA COMPONENTE  $F_3$  È NULLA
- $F_1$  ED  $F_2$  NON DIPENDONO DA  $z$

IN GENERALE  $\nabla \times \underline{F} = 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial F_3}{\partial y} = -\frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_1}{\partial z} = -\frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} = -\frac{\partial F_1}{\partial y} \end{array} \right.$

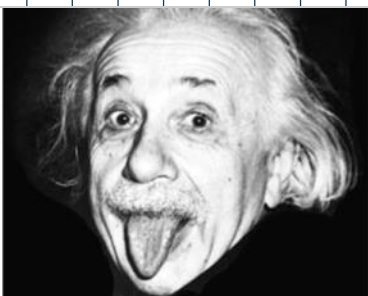
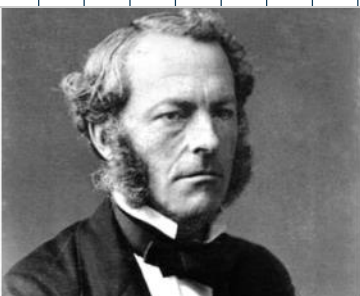
$$\underline{F}: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^2$$

$$\underline{F} = (F_1, F_2) = (F_1, F_2, 0)$$

- LA COMPONENTE  $F_3$  È NULLA
- $F_1$  ED  $F_2$  NON DIPENDONO DI

$$\begin{aligned} \nabla \times \underline{F} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= \hat{i} \left( \frac{\partial 0}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) + \hat{j} \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial 0}{\partial x} \right) + \hat{k} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \\ &= \hat{k} \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

SE  $\underline{F}$  È 2D  $\Rightarrow$  LA CONDIZIONE DI IRROTATORI NALITÀ È:  $\frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{\partial F_1}{\partial y}$



**Forma differenziale**

$$\omega = F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz$$

**Lavoro infinitesimo**

$$dL = F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz$$

**Forma differenziale esatta**

**F conservativo**

**Forma differenziale chiusa**

**F irrotazionale**

$$\underline{F} = \nabla \underline{U} \Rightarrow \nabla \times \underline{F} = \underline{0}$$

conservativo  $\Rightarrow$  irrotazionale

$$\nabla \times \underline{F} = \underline{0} \Rightarrow \underline{F} = \nabla \underline{U} ?$$

BASTA FARE UN ESEMPIO DI CAMPO

VETTORIALE IRROTAZIONALE CHE NON

È CONSERVATIVO (O VERO UN CAMPO)

IRROTAZIONALE CHE COMPIE UN LAVORO

NON NULLO LUNGO UN PERCORSO

CHIUSO)

$$\oint_C \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) =$$

$$= \oint_C -\frac{y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy$$

$$F_1 = -\frac{y}{x^2+y^2} \quad F_2 = \frac{x}{x^2+y^2}$$

$$\text{DOMINIO DI } \underline{F} = (F_1, F_2) \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$$

$$\oint_C \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) =$$

$$= \oint_C -\frac{y}{x^2+y^2} dx + \frac{x}{x^2+y^2} dy$$

CHECK SU IRROTAZIONALITÀ

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{-(x^2+y^2) + 2y^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial x} = \frac{x^2+y^2 - 2x^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$$

$$F_1 = -\frac{y}{x^2+y^2} \quad F_2 = \frac{x}{x^2+y^2}$$

$$\text{DOMINIO DI } \underline{F} = (F_1, F_2) \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$$

$$\nabla \times \underline{F} = 0$$

$$C: \begin{cases} x(t) = R \cos t \\ y(t) = R \sin t \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$$

$$dx = -R \sin t \, dt \quad dy = R \cos t \, dt$$

$$\int_0^{2\pi} \left( -\frac{R \sin t}{R^2} \cdot (-R \sin t) + \frac{R \cos t}{R^2} \cdot R \cos t \right) dt =$$

$$= \int_0^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi$$

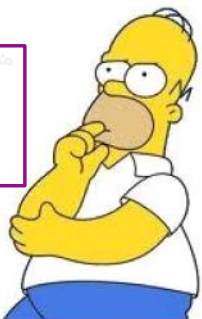


## DOMINIO SEMPLICEMENTE CONNESSO

**Dominio connesso** e, inoltre, soddisfa la seguente condizione: qualsiasi curva semplice e chiusa al suo interno può essere ridotta (mediante una deformazione) ad un unico punto senza mai uscire dal dominio stesso

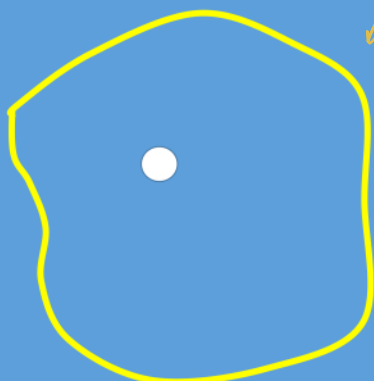
Semplicemente connesso :

Dati due punti appartenenti al dominio  
esiste almeno una poligonal  
che li unisce senza uscire  
dal dominio

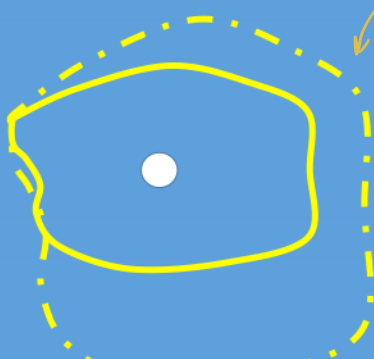


$\mathbb{R}^2$

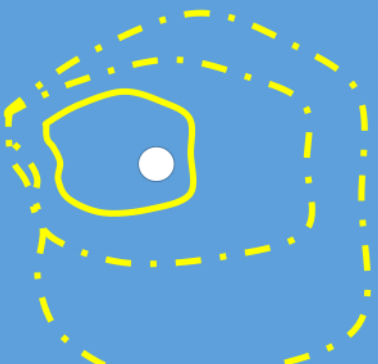
punto di discontinuità



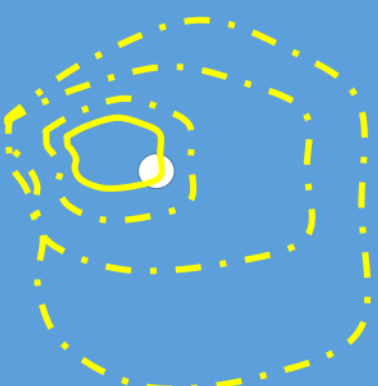
percorso che circonda  
il punto di discontinuità



per "qualsiasi deformazione"  
intendo una compRESsione

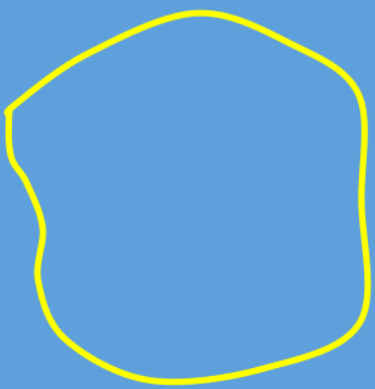


Dominio NON SEMPLICEMENTE CONNESSO :

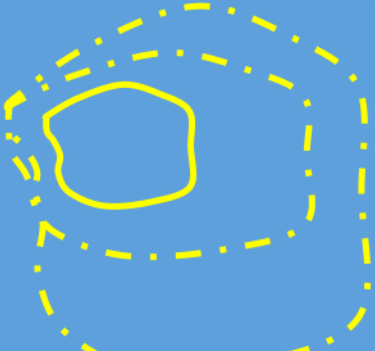
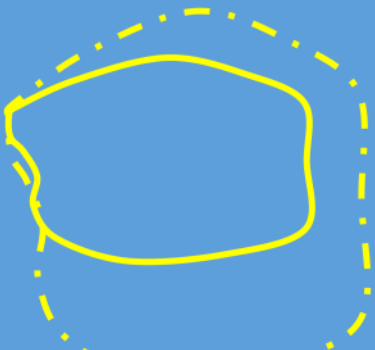


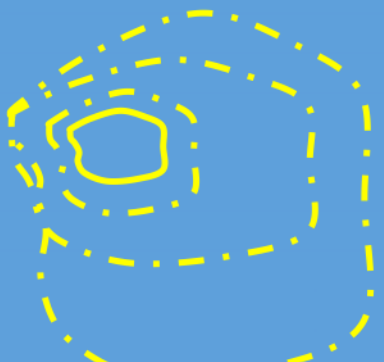
Le curve tratteggiate sono curve chiuse che definiscono domini che comprendono il punto di discontinuità

In  $\mathbb{R}^2$  ;  
tutti gli intorni che circondano  
il punto di discontinuità  
non sono domini sempli-  
cemente connessi poiché  
potranno essere DEFORMATI  
e dunque passerà per il punto

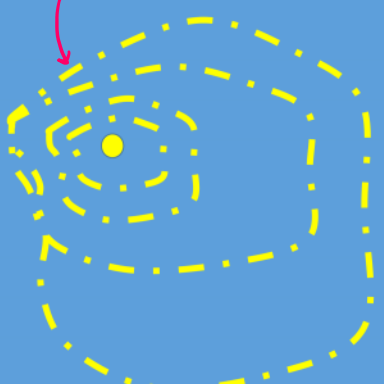


Se una curva definisce un dominio senza buchi, esso è SEMPLICEMENTE CONNESSO e può essere deformato fino ad essere un punto

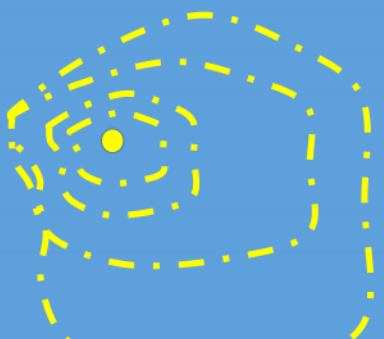




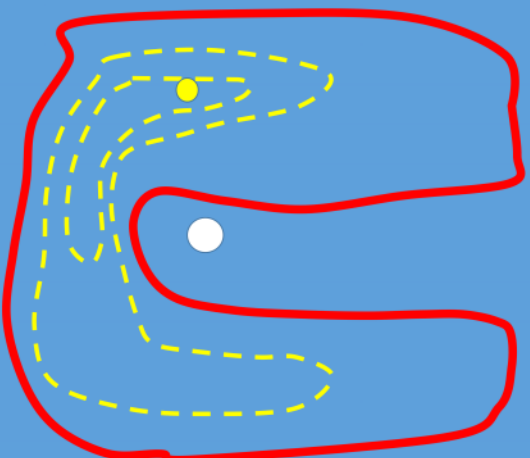
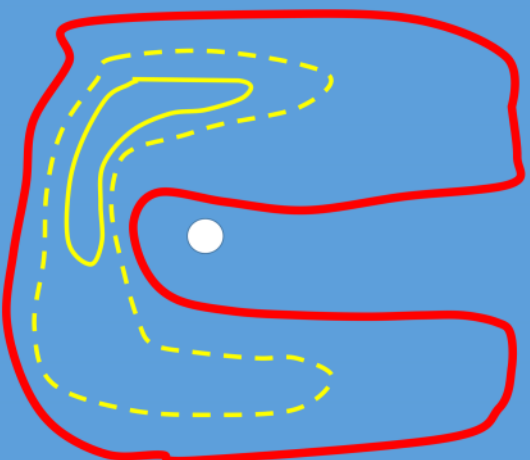
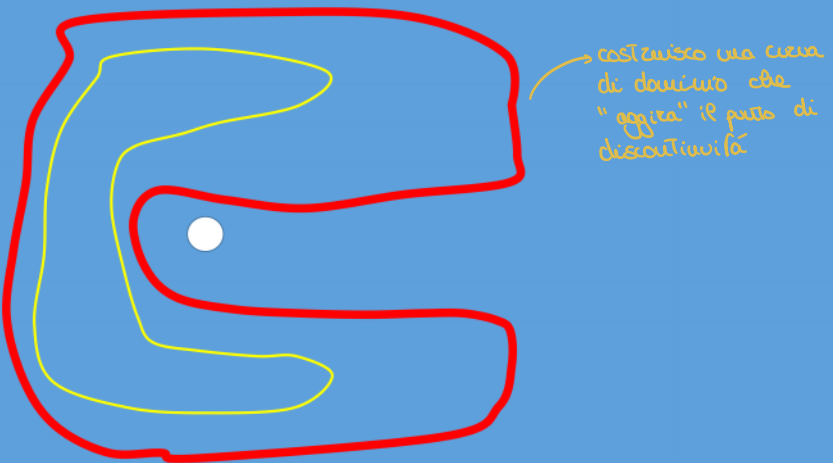
perché il punto di discontinuità non è interno  
alla curva allora possa forse degenerare in  
un punto senza perde persino per un punto di discontinuità



Dominio SEMPLICEMENTE CONNESSO :



Dominio SEMPLICEMENTE CONNESSO:



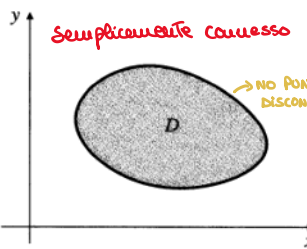


Figure 15.11 A simply connected domain

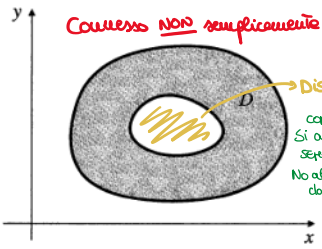


Figure 15.12 A connected domain that is not simply connected

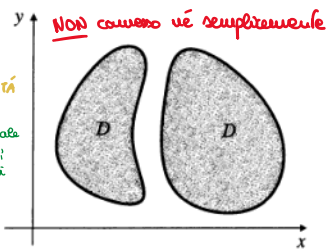
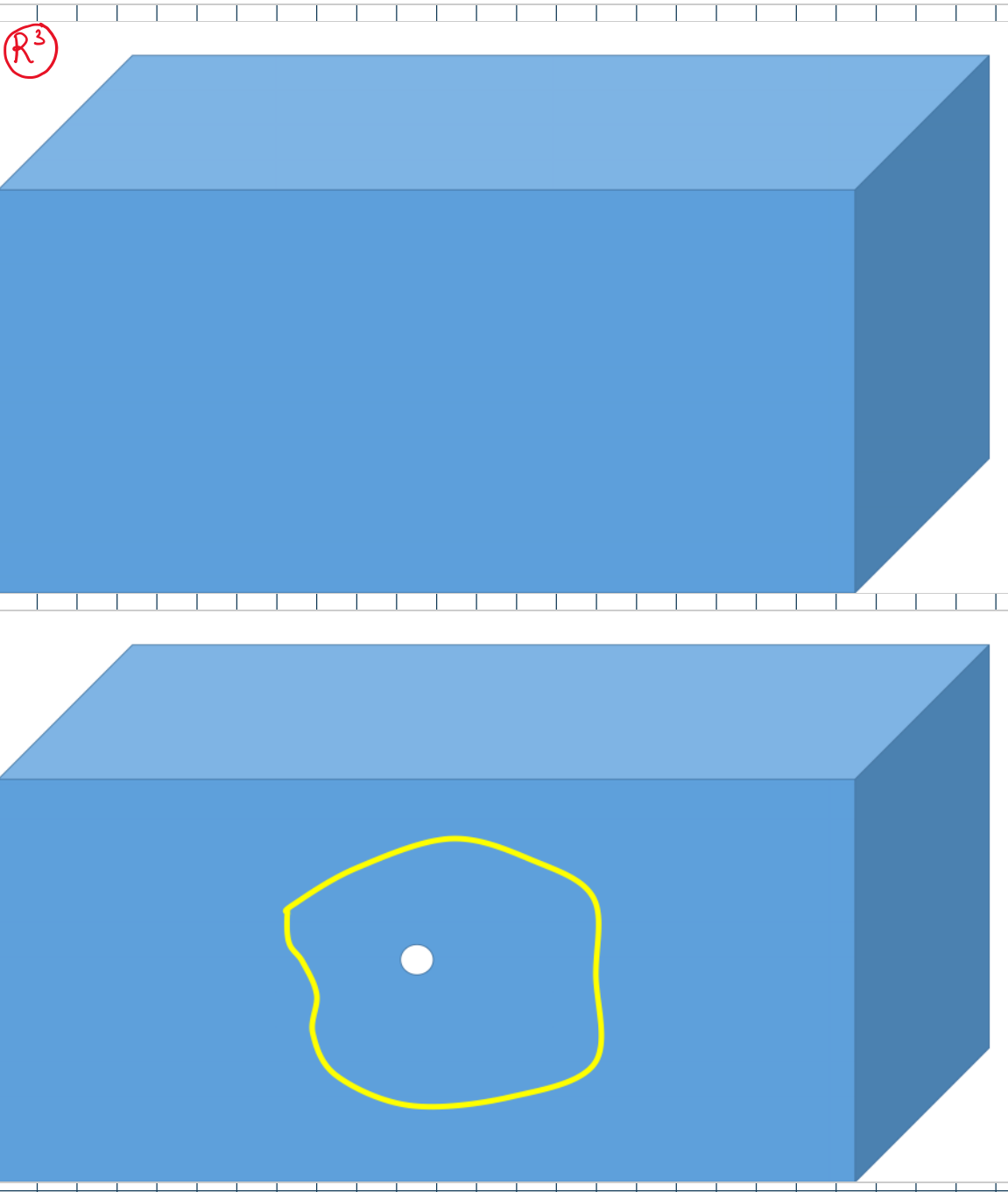


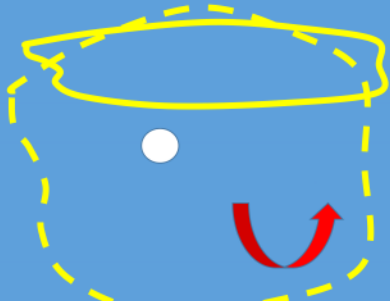
Figure 15.13 A domain that is not connected

In the plane, a simply connected domain  $D$  can have no holes, not even a hole consisting of a single point. The interior of every non-self-intersecting closed curve in such a domain  $D$  lies in  $D$ . For instance, the domain of the function  $1/(x^2 + y^2)$  is not simply connected because the origin does not belong to it. (The origin is a “hole” in that domain.) In 3-space, a simply connected domain can have holes. The set of all points in  $\mathbb{R}^3$  different from the origin is simply connected, as is the exterior of a ball. But the set of all points in  $\mathbb{R}^3$  satisfying  $x^2 + y^2 > 0$  is not simply connected. Neither is the interior of a doughnut (a torus). In general, each of the following conditions characterizes simply connected domains  $D$ :

- (i) Any simple closed curve in  $D$  is the boundary of a “surface” lying in  $D$ .
- (ii) If  $C_1$  and  $C_2$  are two curves in  $D$  having the same endpoints, then  $C_1$



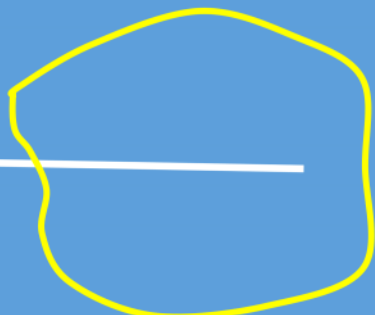
SEMPLICEMENTE CONNESSO!



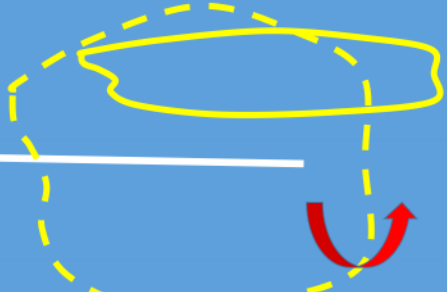
Nel Tridimensionale si può far ruotare la curva ed aggirare il punto

Dunque la deformazione può essere compiuta anche tramite ROTAZIONE

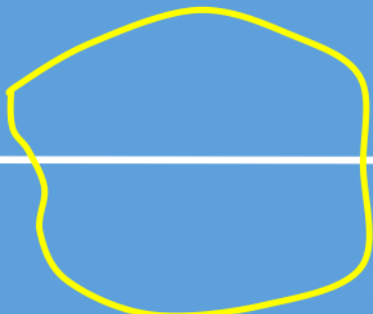
SEMPLICEMENTE CONNESSO!



Anche nel caso di una semiretta passo per ruotare la curva

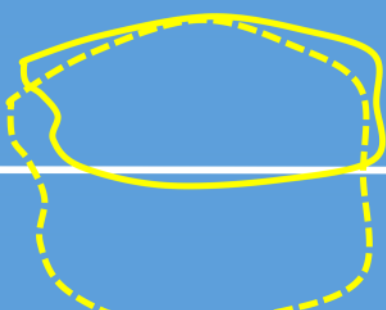


NON SEMPLICEMENTE CONNESSO!



Nel caso di una retta non  
si può bypassare.  
Ciò vale anche per i punti

Il dominio non sarà dunque  
semplicemente connesso



il campo è irrotazionale

$$\nabla \times \underline{F} = 0 \quad \text{e contemporaneamente}$$

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

allora

$$\underline{F} = \nabla U \quad \text{in } \Omega$$

allora

$$\int_A^B \underline{F} \circ d\underline{r} = U(B) - U(A)$$

$$\oint_C \underline{F} \circ d\underline{r} = 0$$

Campi fino ad  $\mathbb{R}^3$



$\nabla \times \underline{F} = 0$

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

Definiamo un percorso  $\Gamma$  che circonda un dominio semplicemente connesso  $\Omega$

$\underline{F} = \nabla U \text{ in } \Omega$

$\bullet P$

poiché si costituisce un percorso chiuso, il lavoro sarà 0

$\oint_{\Gamma} \underline{F} \circ d\underline{r} = 0$

$\nabla \times \underline{F} = 0$

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

Se però anche  $\Gamma$  considero un percorso  $\delta$  che circonda una regione con due o più buchi di discontinuità allora il dominio non è più semplicemente connesso

$\underline{F} = \nabla U \text{ in } \Omega$

$\bullet P$

$\bullet Y$

Il lavoro potrebbe essere  $= 0$  o  $\neq 0$

poiché non è detto che il campo sia conservativo

$\oint_Y \underline{F} \circ d\underline{r} = 0 \text{ or } \neq 0$

### Algoritmo complessivo per risolvere Integrali curvilinei di II specie

Campo irrotazionale

$\nabla \times \underline{F} = 0 \wedge \text{Dominio semplicemente connesso}$

SI

conservativo  $\Rightarrow$  irrotazionale  
non irrotazionale  $\Rightarrow$  non conservativo

Il campo è conservativo  
 $\underline{F} = \nabla U$   $\rightarrow$  Determinazione di  $U$

NO

$\underline{F} \neq \nabla U$

$$\int_A^B \underline{F} \circ d\underline{r} = U(B) - U(A)$$

$$\oint_C \underline{F} \circ d\underline{r} = 0$$

Parametrizzare curva/tratti di curva

Esprimere  $\underline{F}$  e  $d\underline{r}$  in funzione di  $t$

Impostare il verso di percorrenza con gli estremi di integrazione

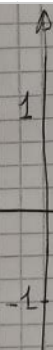
## PARATETRIZAZIONE :

$$\oint_{\Gamma} \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy)$$

1° comp. 2° comp.

prodotto scalare

Nel si annulla Khi quindi è un dominio semplicemente connesso



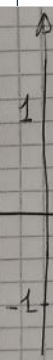
Spigoli = una discontinuità

Dominio SEMPLICEMENTE CONNESSO

$$\oint_{\Gamma} \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) = \int_{\Gamma_1} + \int_{\Gamma_2} + \int_{\Gamma_3} + \int_{\Gamma_4}$$

poiché:  
 IRROTATIONALITÀ  
 DOMINIO SERPENTINE CONNESSO  
 ↓  
 LAVORO = 0

$$\oint_{\Gamma} \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy)$$



$$\Gamma_1: \begin{cases} x = t & t \in [1, 2] \\ y = -1 \end{cases} \quad dx = dt \quad dy = 0$$

$$\int_{\Gamma_1} \frac{1}{x^2+1} dx = \int_1^2 \frac{dt}{1+t^2} = \arctan t \Big|_1^2 = \arctan 2 - \frac{\pi}{4}$$

$$\int_{\Gamma_2} \frac{1}{1+t^2} dt = \int_1^2 \frac{dt}{1+t^2} = \arctan t \Big|_1^2 =$$

$$= \arctan 2 - \frac{\pi}{4}$$

$$\oint_{\Gamma} \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) =$$

$$\oint_{\Gamma} \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy)$$



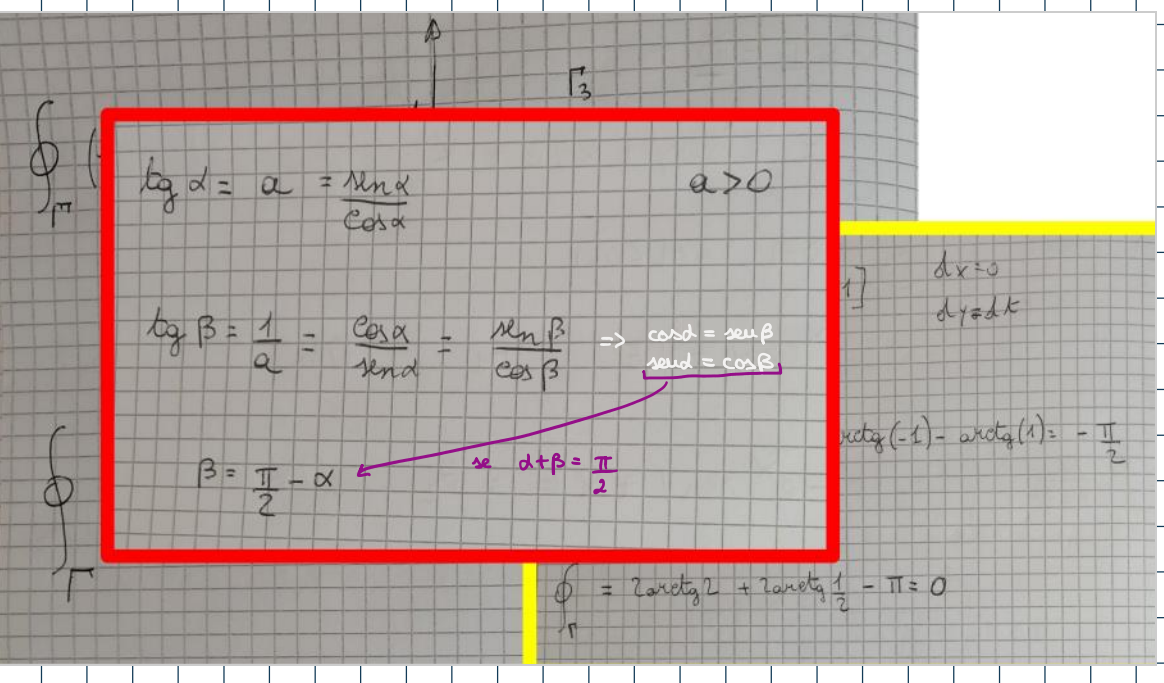
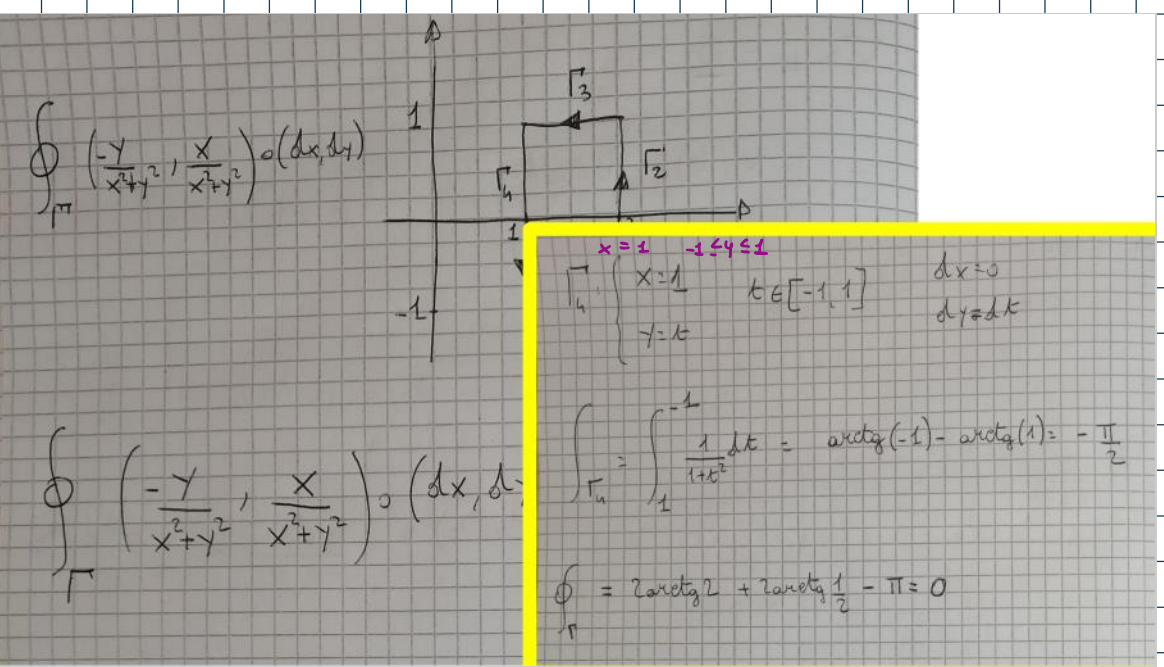
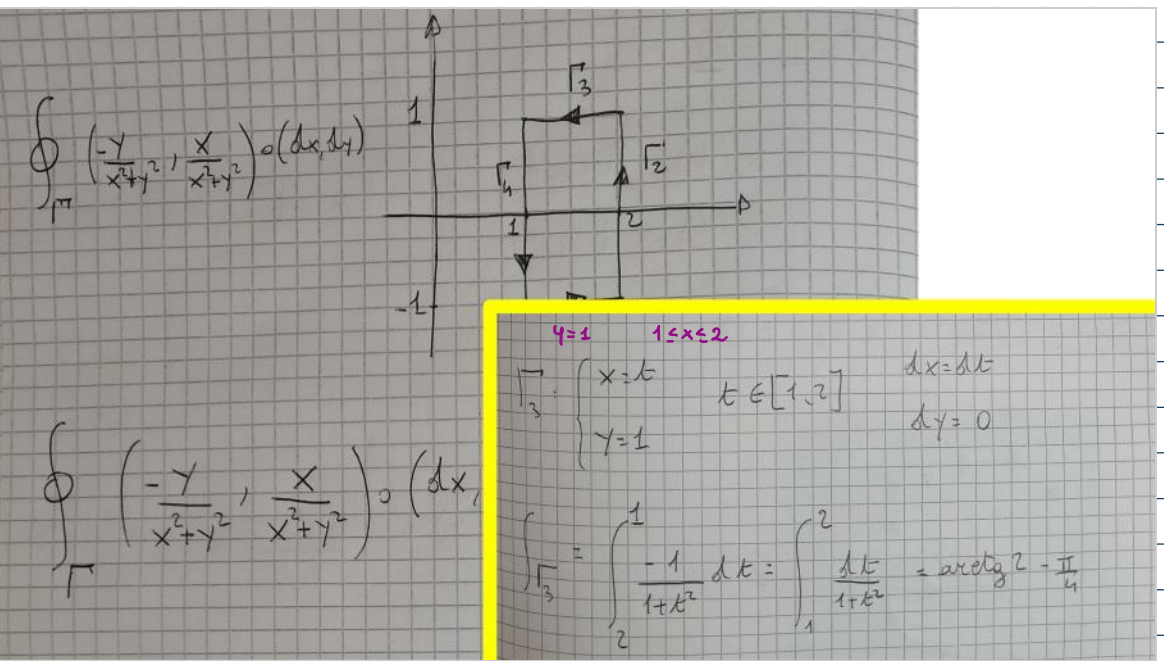
$$\Gamma_2: \begin{cases} x = 2 & -1 \leq y \leq 1 \\ y = t & \end{cases} \quad dx = 0 \quad dy = dt$$

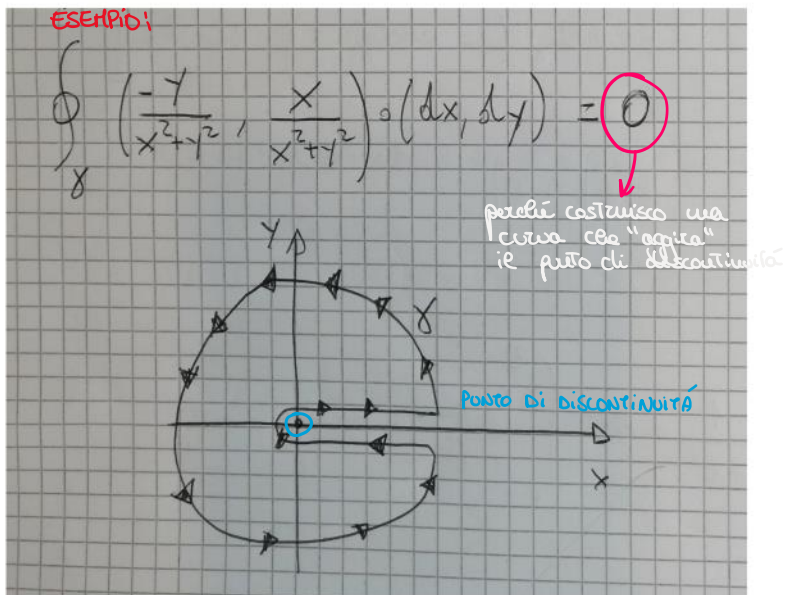
$$\int_{-1}^1 \frac{2}{4+t^2} dt = \int_{-1}^1 \frac{2 dt}{4(1+(\frac{t}{2})^2)} =$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{1}{2(\frac{t}{2})^2 + 1} \cdot \frac{1}{2} dt = \arctan \frac{t}{2} \Big|_{-1}^1 =$$

$$= \arctan \frac{1}{2} - \arctan(-\frac{1}{2}) = 2 \arctan \frac{1}{2}$$

$$\oint_{\Gamma} \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right) \circ (dx, dy) =$$





$\nabla \times \underline{F} = 0$  CAMPO CONSERVATIVO

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

$\underline{F} = \nabla U \quad \text{in } \Omega$

Come determinare il Potenziale Scalare  $U$ ?

$\nabla \times \underline{F} = 0$

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

$\underline{F} = \nabla U \quad \text{in } \Omega$

Inizio del ragionamento

derivate parziali di  $U$  rispetto  $\frac{\partial U}{\partial x}$  =  $F_1$  →  $dU = \frac{\partial U}{\partial x} dx = F_1 dx$

$U = \int dU = \int F_1 dx = U^* + c(y, z)$

UNA FUNZIONE  
costante rispetto a  
i punti di  $y$  e  $z$

$\nabla \times \underline{F} = 0$

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

$\underline{F} = \nabla U \quad \text{in } \Omega$

**Inizio del ragionamento**

1<sup>a</sup> COMPONENTE

$$\frac{\partial U}{\partial y} = F_2 \rightarrow dU = \frac{\partial U}{\partial y} dy = F_2 dy$$

$$U = \int dU = \int F_2 dy = U^* + c(x, z)$$

$\nabla \times \underline{F} = 0$

$\Omega$  Dominio semplicemente connesso

$\underline{F} = \nabla U \quad \text{in } \Omega$

**Inizio del ragionamento**

2<sup>a</sup> COMPONENTE

$$\frac{\partial U}{\partial z} = F_3 \rightarrow dU = \frac{\partial U}{\partial z} dz = F_3 dz$$

$$U = \int dU = \int F_3 dz = U^* + c(x, y)$$

**ESEMPIO:**

$\underline{F}(x, y, z) = (e^x \cos y + yz, xz - e^x \sin y, xy)$

campo vettoriale in  $\mathbb{R}^3$

$\underline{F}(x, y, z)$  DEFINITA  $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$

DOMINIO SEMPLICEMENTE CONNESSO

Domanda: Il campo è IRRAZIONALE?

$\nabla \times \underline{F} = 0$ ?

Coufatto le derivate parziali:

$$\begin{cases} \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y} \\ \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = x \\ y = y \\ -e^x \sin y + z = z - e^x \sin y \end{cases}$$

NON CI SONO PUNTI DI DISCONTINUITÀ

DONDE  
- discontinuità  
- radici  
- eggenziani

È SEMPLICEMENTE CONNESSO

$$\underline{F}(x, y, z) = (e^x \cos y + yz, xz - e^x \sin y, xy)$$

$\underline{F}(x, y, z)$  DEFINITA  $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$

DOMINIO SEMPLICEMENTE CONNESSO

dunque:

$\underline{F}(x, y, z)$  È UN CAMPO CONSERVATIVO

e perciò:

$$w(x, y, z) = F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz =$$

$$= (e^x \cos y + yz) dx + (xz - e^x \sin y) dy + xy dz$$

perciò!

È UNA FORMA DIFFERENZIALE ESATTA

(E ANCHE CHIUSA)  
poiché  $F$  è IRROTAZIONALE

DETERMINAZIONE DI  $U(x, y, z)$

1° STEP: integrazione rispetto a  $x$

$$U(x, y, z) = \int (e^x \cos y + yz) dx =$$

è costante di integrale indefinito  
ma in funzione di  $y$  e  $z$

espressione temporanea di  $U$

$$= e^x \cos y + xy z + C_1(y, z)$$

2° STEP:  $\frac{dU}{dy} = F_2$

$$\frac{\partial}{\partial y} (e^x \cos y + xy z + C_1(y, z)) = F_2 = xz - e^x \sin y$$

$\frac{\partial}{\partial y}$

$$- e^x \sin y + xz + \frac{\partial C_1(y, z)}{\partial y} = - e^x \sin y + xz$$

$$\frac{\partial C_1(y, z)}{\partial y} = 0$$

Costante rispetto alla  
variabile d'integrazione  $y$   
ma in funzione della  
variabile rimasta  $z$

$$C_1(y, z) = C_2(z)$$

\* potrei partire da  $z$  e derivare poi per  $x$  e  $y$  o potrei  
partire da  $y$  e poi derivare per  $x$  e  $z$

L'espressione temporanea è divenuta:

$$U(x, y, z) = e^x \cos y + xy z + C_2(z)$$

3° STEP:  $\frac{dU}{dz} = F_3$

$$\frac{\partial}{\partial z} (e^x \cos y + xy z + C_2(z)) = F_3 = xy$$

$\frac{\partial}{\partial z}$

$$xy + \frac{\partial C_2(z)}{\partial z} = xy$$

$$\frac{\partial C_2(z)}{\partial z} = 0$$

Dunque una costante

$$\Rightarrow C_2(z) = K$$

L'espressione temporanea è divenuta:

$$U(x, y, z) = e^x \cos y + xy z + K$$

si annulla poi  
nel calcolo

VERIFICA DEI CALCOLI

Cosa deve rispettare:

$$\frac{\partial U}{\partial x} = e^x \cos y + yz = F_1 \quad OK$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} = - e^x \sin y + xz = F_2 \quad OK$$

$$\frac{\partial U}{\partial z} = xy = F_3 \quad OK$$

Dunque:

SIANO  $A = (0, 0, 0)$  E  $B = (1, 1, 1)$

$$\underline{L}_{AB} = \int_A^B \underline{F} \cdot d\underline{x} = U(B) - U(A) = \\ = e \cos(1) + 1 + K - (1 + K) = e \cos(1)$$

ESEMPIO:  $F_1$

$F_2$

ESEMPIO:  $\vec{F}(x,y) = (2x+5y^3)\hat{i} + (15xy^2+2y)\hat{j}$   
campo bidimensionale

$$F_1 = 2x+5y^3 \quad F_2 = 15xy^2+2y$$

1) DOMINIO:  $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$

DOMINIO SEMPLICEMENTE CONNESSO

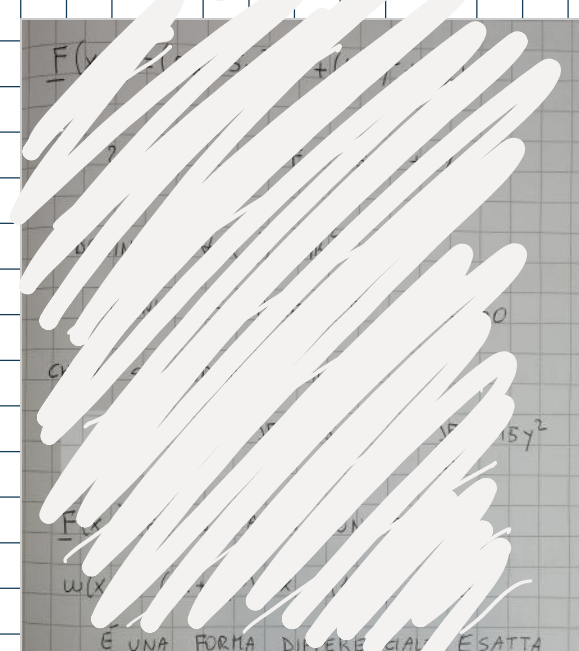
2) CHECK SU IRROTATORIALITÀ

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = 15y^2 \begin{cases} \text{deve} \\ \text{essere} \\ \text{uguale} \\ \text{a} \end{cases} \frac{\partial F_2}{\partial x} = 15y^2$$

$\vec{F}(x,y)$  È UN CAMPO CONSERVATIVO

$$w(x,y) = (2x+5y^3)dx + (15xy^2+2y)dy$$

È UNA FORMA DIFFERENZIALE ESATTA



3) DETERMINAZIONE DI  $U(x,y)$

INTEGRAZIONE RISPETTO A X

$$1. U(x,y) = \int F_1 dx = \int (2x+5y^3) dx =$$

$$= x^2 + 5xy^3 + c(y) \quad \text{Espressione Temporanea}$$

DERIVO RISPETTO A Y

$$2. \frac{\partial (x^2 + 5xy^3 + c(y))}{\partial y} = 15x^2 + 2y$$

$$15x^2 + \frac{dc(y)}{dy} = 15x^2 + 2y$$

$$\frac{dc(y)}{dy} = 2y \Rightarrow c(y) = y^2 + K$$

$$U(x,y) = x^2 + 5xy^3 + y^2 + K$$

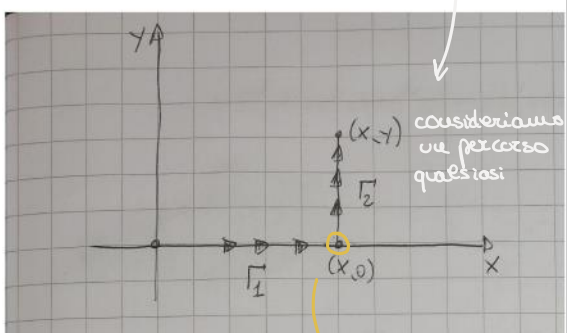
!! METODO ALTERNATIVO DI CALCOLO PER  $U(x,y)$

$$\int_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\vec{r} = U(x,y) - U(0,0)$$

→ sapendo che sia conservativo

METODO ALTERNATIVO DI CALCOLO PER  $U(x,y)$

$$\int_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\vec{r} = U(x,y) - U(0,0)$$



$w(x)$   
È UNA FORMA DIFFERENZIALE ESATTA

'a Tratti'

$$F(x, y) = (2x + 5y^3) \hat{i} + (15xy^2 + 2y) \hat{j}$$

$$\Gamma_1: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \end{cases} \quad t \in [0, x] \quad \begin{matrix} dx = dt \\ dy = 0 \end{matrix}$$

$$\int_{\Gamma_1} F \cdot d\gamma = \int_0^x 2t \, dt = x^2$$

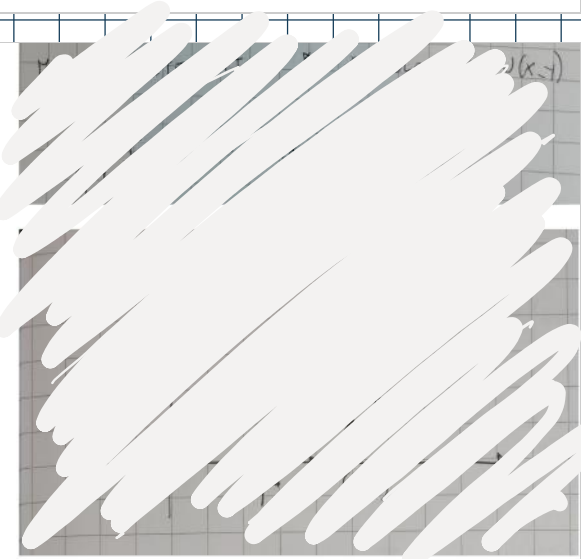
$\sim$

$$\Gamma_2: \begin{cases} x = x \text{ (costante)} \\ y = t \end{cases} \quad t \in [0, y] \quad \begin{matrix} dx = 0 \\ dy = dt \end{matrix}$$

$$\int_{\Gamma_2} (15xt^2 + 2t) \, dt = \int_0^y (15xt^2 + 2t) \, dt = 5xy^3 + y^2$$

$$\Gamma_1 + \Gamma_2$$

$$V(x, y) - V(0, 0) = x^2 + 5xy^3 + y^2$$

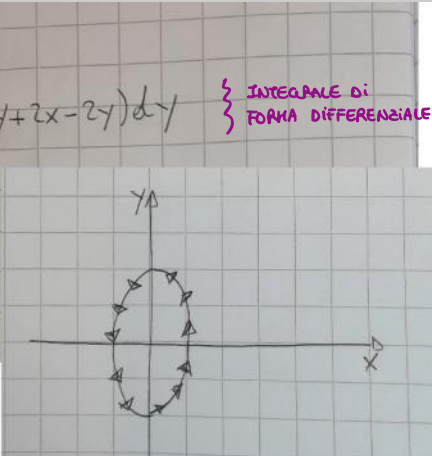


ESERCIZIO:

$$\oint_C (e^x \sin y + 3y) \, dx + (e^x \cos y + 2x - 2y) \, dy$$

{ INTEGRALE DI  
FORMA DIFFERENZIALE }

$$C: \frac{x^2 + y^2}{4} = 1$$



DOMINIO SEMPLICEMENTE CONNESSO

$$\oint_{\gamma} (e^x \sin y + 3y) dx + (e^x \cos y + 2x - 2y) dy$$

1) CHECK SU IRROTAZIONALITÀ

derivata della prima componente rispetto a y

$$\frac{\partial}{\partial y} (e^x \sin y + 3y) = e^x \cos y + 3$$

Lo scrivo come  
2y + 4

È ROTAZIONALE !!!

derivata della seconda componente rispetto a x

$$\frac{\partial}{\partial x} (e^x \cos y + 2x - 2y) = e^x \cos y + 2$$

Se i due termini non fossero stati uguali sarebbe stato irrotazionale

$$\oint_{\gamma} (e^x \sin y + 3y) dx + (e^x \cos y + 2x - 2y) dy$$

γ

qui campo è dato da parte conservativa e parte non conservativa

$$\underline{F}(x, y) = \underline{F}_C(x, y) + \underline{F}_{NC}(x, y)$$

$$\underline{F}_C(x, y) = (e^x \sin y + 2y, e^x \cos y + 2x - 2y)$$

$$\underline{F}_{NC} = (0, y)$$

quello che manca a  $\underline{F}_C$  è una y  
dunque lo aggiungo tramite  $\underline{F}_{NC}$

Dunque:

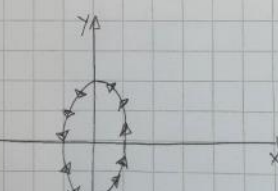
$$\oint_{\gamma} \underline{F} d\underline{r} = \int_{\gamma} \underline{F}_C d\underline{r} + \int_{\gamma} \underline{F}_{NC} d\underline{r} = \int_{\gamma} \underline{F}_{NC} d\underline{r}$$

"0"

$$\text{CALCOLO DI } \int_{\gamma} \underline{F}_{NC} d\underline{r} = \int_{\gamma} y dx$$

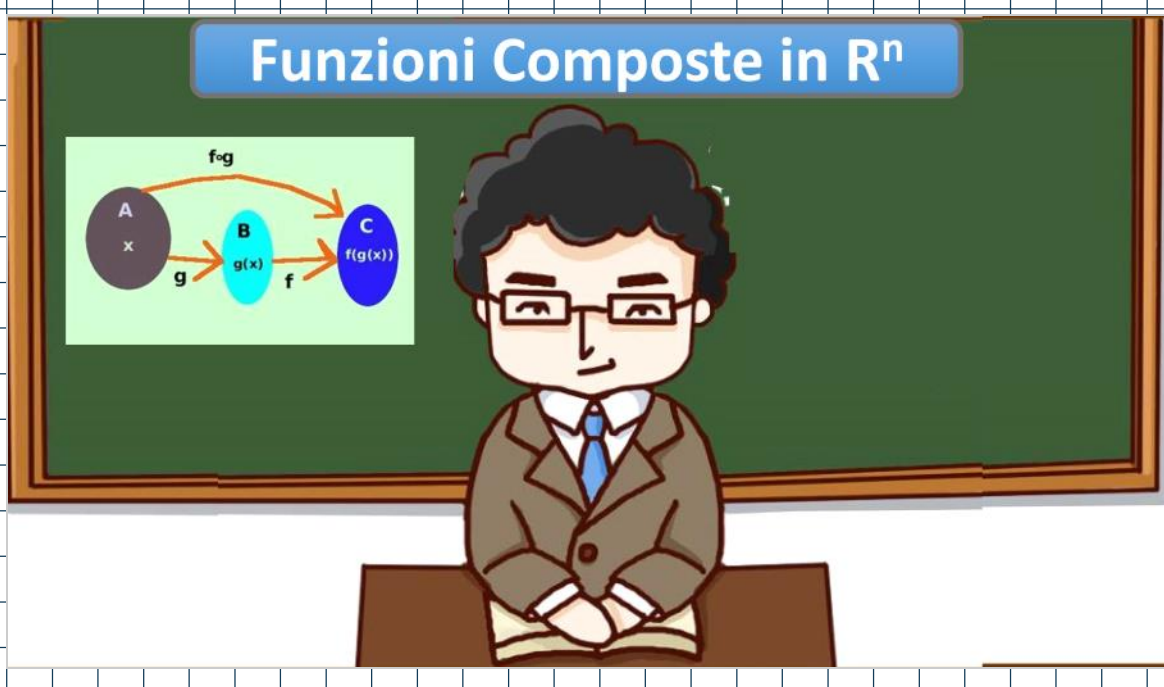
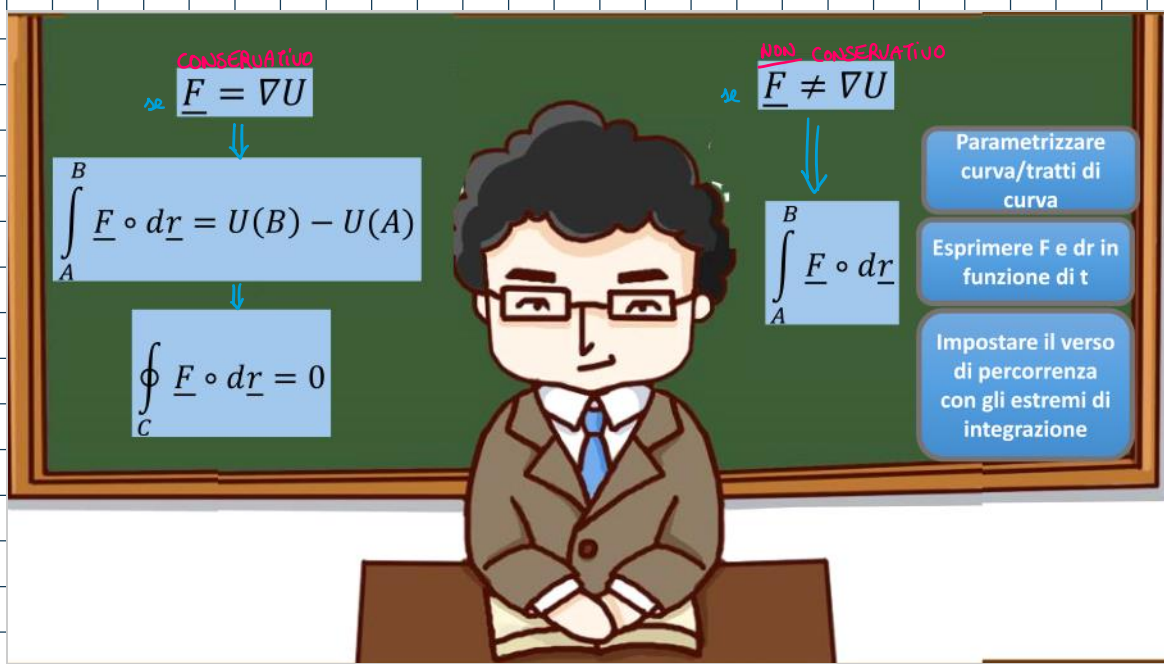
$$\text{Coordinate ellittiche: } \underline{F}_{NC} = (0, y)$$

$x = \cos t$        $t \in [0, 2\pi]$        $dx = -\sin t dt$   
 $y = 2 \sin t$        $dy = 2 \cos t dt$

$$\begin{aligned} & \int_0^{2\pi} y dx \\ &= \int_0^{2\pi} (-2 \sin^2 t) dt = -2 \sin^2 t = \cos 2t - 1 \\ &= \int_0^{2\pi} (\cos 2t - 1) dt = \left[ \frac{1}{2} \sin 2t - t \right]_0^{2\pi} = -2\pi \end{aligned}$$


6.26 Dimostrare che le seguenti forme differenziali sono esatte nel loro insieme di definizione e determinare una loro primitiva  $f$ .

- $\omega = (\cos y - y^3 \sin x) dx + (3y^2 \cos x - x \sin y) dy$
- $\omega = y(y + 3x^2) dx + x(2y + x^2) dy$
- $\omega = (1 + \cos x \cos y - y^2 \sin x) dx + (2y \cos x - \sin x \sin y) dy$
- $\omega = (\sin y - y \cos x) dx + (x \cos y - \sin x) dy$
- $\omega = (\log y + \cos x) dx + (x/y) dy$
- $\omega = (y^2 - 3y \cos x) dx + (2xy - 3 \sin x) dy + 4z^3 dz$
- $\omega = [y \cos(x+z) - \sin(x+y)] dx + [\sin(x+z) - \sin(x+y)] dy + y \cos(x+z) dz$



## FUNZIONI COMPOSTE

### IN ANALISI 1

$$A \subseteq \mathbb{R} \xrightarrow{f} B \subseteq \mathbb{R} \xrightarrow{g} C \subseteq \mathbb{R}$$

$h = g \circ f = g(f(x))$   
 $(h(x)) = g(f(x))$

$$\frac{d h(x)}{dx} = \frac{d g(f(x))}{d f(x)} \cdot \frac{d f(x)}{dx}$$

Inoltre:

$$h(x) = e^{\sin x} \rightarrow \begin{cases} g = e^{\phantom{x}} \\ f = \sin x \end{cases}$$

$h'(x) = e^{\sin x} \cdot \cos x$

$$\underline{\underline{J}}_h = \begin{pmatrix} \frac{\partial h_1}{\partial x_1} & \frac{\partial h_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial h_1}{\partial x_m} \\ \frac{\partial h_2}{\partial x_1} & \frac{\partial h_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial h_2}{\partial x_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial h_K}{\partial x_1} & \dots & \dots & \frac{\partial h_K}{\partial x_m} \end{pmatrix}_{K \times m}$$

$$\underline{\underline{J}}_h = \underline{\underline{J}}_g \circ \underline{\underline{J}}_f$$

PROPRIETÀ DELL'ALGEBRA  
 $(K \times n) \quad (K \times m) \times (m \times n)$

$$\frac{\partial h_1}{\partial x_1} = \frac{\partial g_1}{\partial f_1} \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial g_1}{\partial f_2} \cdot \frac{\partial f_2}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial g_1}{\partial f_m} \cdot \frac{\partial f_m}{\partial x_1}$$

$$\frac{\partial h_2}{\partial x_3} = \sum_{s=1}^m \frac{\partial g_s}{\partial f_s} \cdot \frac{\partial f_s}{\partial x_3}$$

diventando una sommatoria.

### ESEMPIO

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$f(x, y) = (e^{xy}, \ln(x+y), x+y)$$

$$g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$g(u, v, w) = \begin{pmatrix} p_1 + p_2 + p_3 \\ u+v+w \end{pmatrix}$$

$$h = g \circ f = (e^{xy} \cdot \ln(x+y) \cdot (x+y), e^{xy} + \ln(x+y) + x+y)$$

IN ANALISI 2

L'immagine di  $f$  è dominio di  $g$  (come dimensione)

$A \subseteq \mathbb{R}^n \xrightarrow{f} B \subseteq \mathbb{R}^m \xrightarrow{g} C \subseteq \mathbb{R}^K$

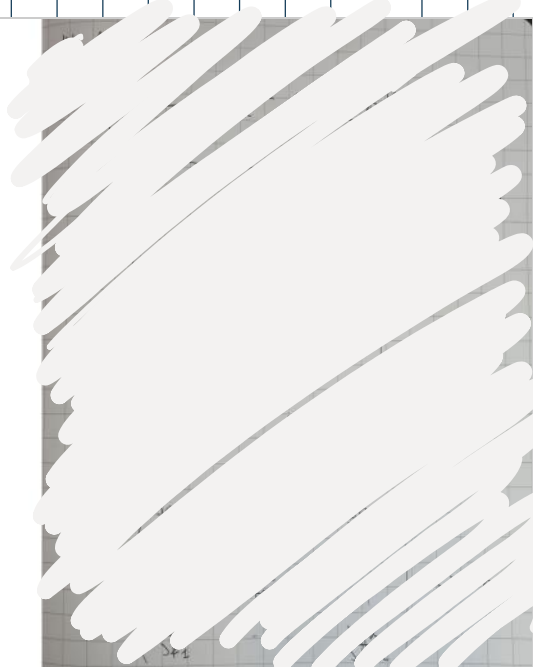
$\underline{h} = \underline{g} \circ \underline{f}$   
 $\underline{h} = (h_1, h_2, \dots, h_K)$

$\underline{f} = (f_1, f_2, \dots, f_m)$   
 $\underline{g} = (g_1, g_2, \dots, g_K)$

$\underline{\underline{J}}_f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_m} \end{pmatrix}_{m \times m}$

$\underline{\underline{J}}_g = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial f_1} & \frac{\partial g_1}{\partial f_2} & \dots & \frac{\partial g_1}{\partial f_m} \\ \frac{\partial g_2}{\partial f_1} & \frac{\partial g_2}{\partial f_2} & \dots & \frac{\partial g_2}{\partial f_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial g_K}{\partial f_1} & \frac{\partial g_K}{\partial f_2} & \dots & \frac{\partial g_K}{\partial f_m} \end{pmatrix}_{K \times m}$

La matrice che mette insieme le derivate parziali è detta **MATRICE JACOBIANA** ed è detta anche **MATRICE DEI GRADIENTI** dove ogni riga è associata al gradiente della generica componente rispetto a tutte le variabili indipendenti.

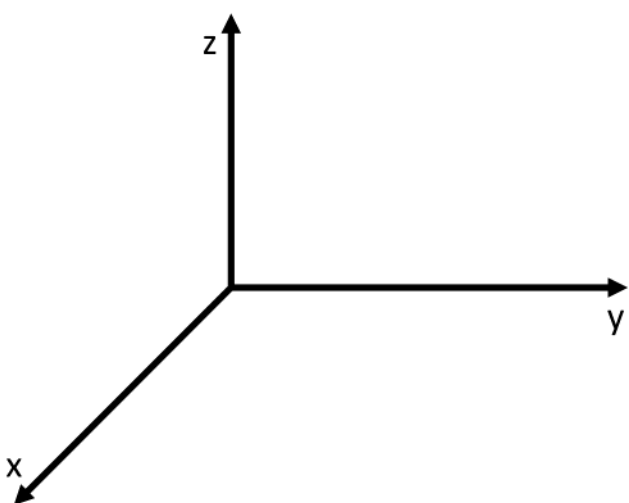
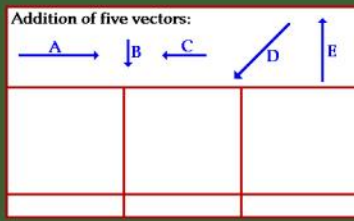
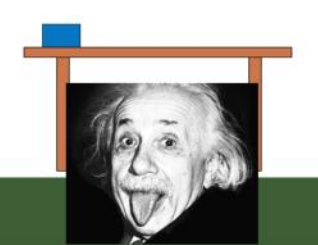


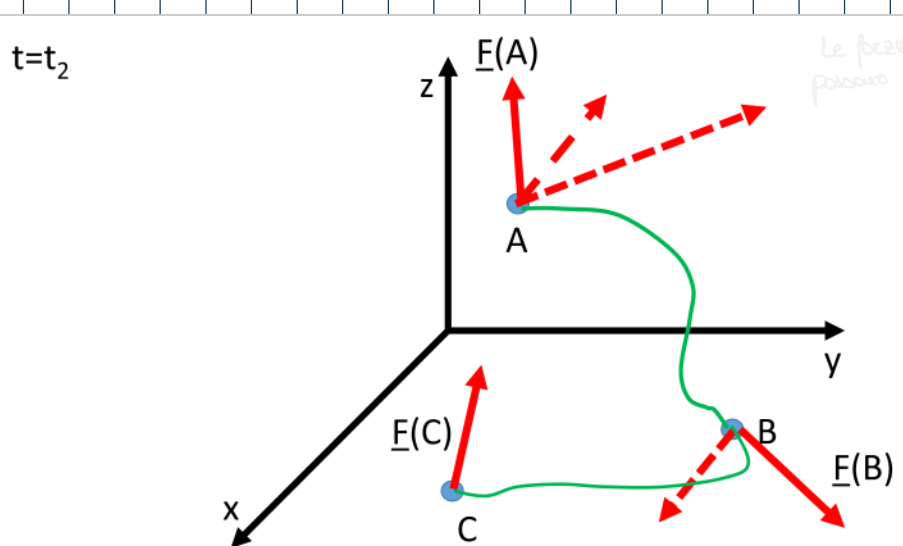
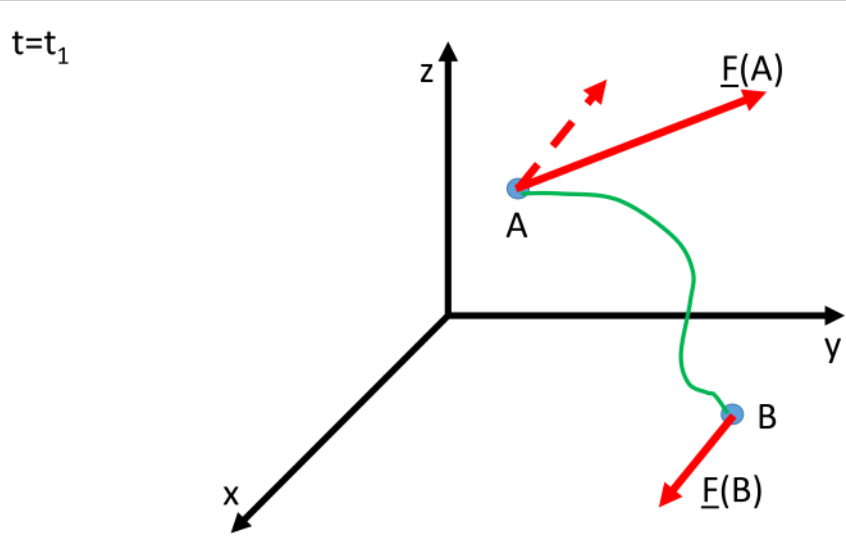
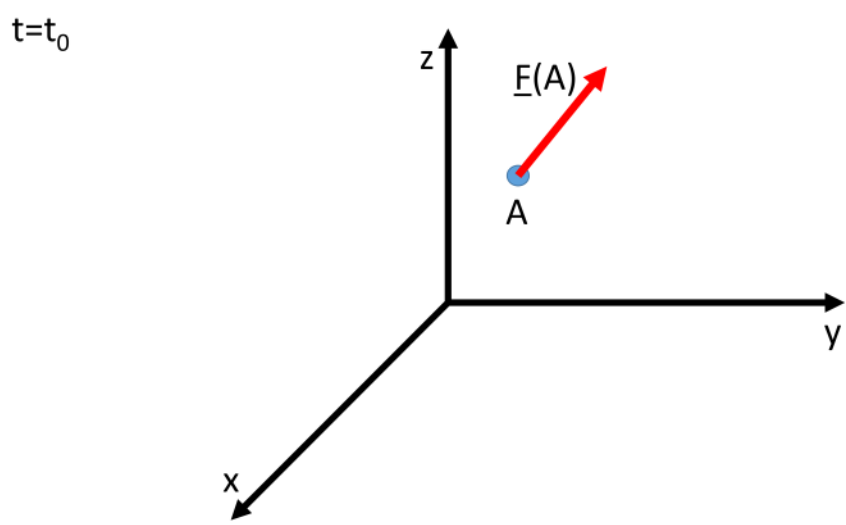


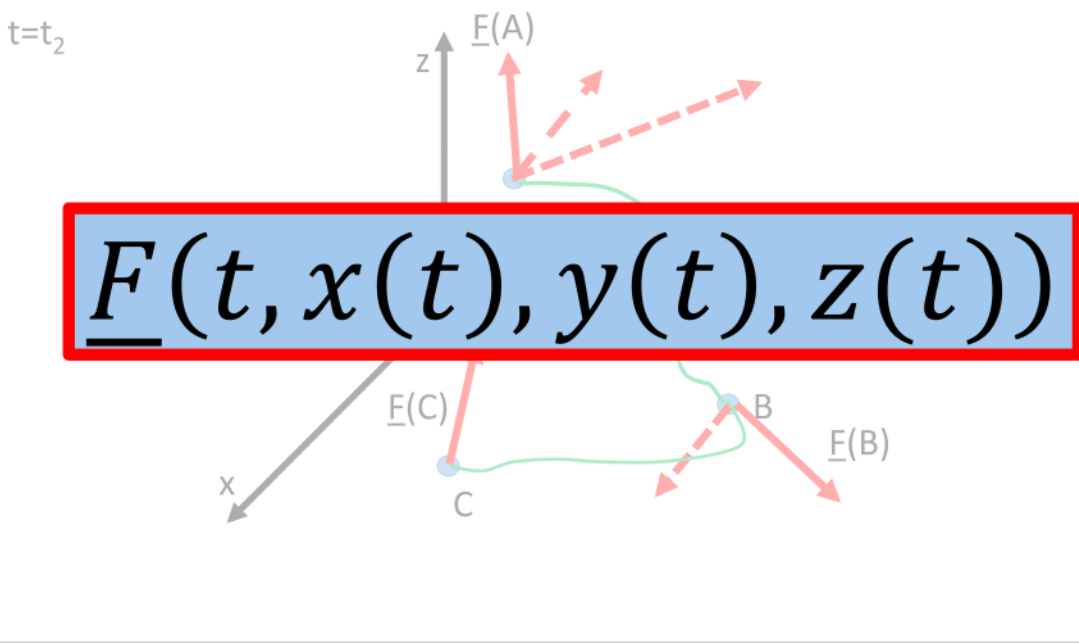
$$\begin{aligned}\frac{\partial h_1}{\partial x_1} &= \frac{\partial g_1}{\partial f_1} \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial g_1}{\partial f_2} \cdot \frac{\partial f_2}{\partial x_1} + \frac{\partial g_1}{\partial f_3} \cdot \frac{\partial f_3}{\partial x_1} = \\ &= vw \cdot \sqrt{e^{xy}} + uw \cdot \sqrt{\cos(xy)} + uv \cdot 1 = \\ &= \sqrt{e^{xy}} \cdot \sin(xy) \cdot [x+y] + e^{xy} \cdot (x+y) \cdot \sqrt{\cos(xy)} + \\ &\quad + e^{xy} \cdot \sin(xy)\end{aligned}$$

CONTINUARE DA SOLI . . . .

## Ancora sui Campi Vettoriali







Si considera una variabile indipendente tempo  $t$ , che definisce un percorso (traiettoria, o curva) in  $\mathbb{R}^4$ , ovvero una funzione  $t \rightarrow (t, x(t), y(t), z(t))$  e successivamente un campo vettoriale associato a tale percorso. In dettaglio:

$$t \rightarrow (t, x(t), y(t), z(t)) \rightarrow \vec{F}(t, x(t), y(t), z(t)) = (F_1(t, x(t), y(t), z(t)), F_2(t, x(t), y(t), z(t)), F_3(t, x(t), y(t), z(t)))$$

$$\frac{d \vec{F}}{dt} = \begin{pmatrix} \frac{dF_1}{dt} \\ \frac{dF_2}{dt} \\ \frac{dF_3}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial t} & \frac{\partial F_1}{\partial x} & \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial t} & \frac{\partial F_2}{\partial x} & \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_3}{\partial t} & \frac{\partial F_3}{\partial x} & \frac{\partial F_3}{\partial y} & \frac{\partial F_3}{\partial z} \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} \frac{dx}{dt} \\ \frac{dy}{dt} \\ \frac{dz}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial t} + \frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{dz}{dt} \\ \frac{\partial F_2}{\partial t} + \frac{\partial F_2}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F_2}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F_2}{\partial z} \frac{dz}{dt} \\ \frac{\partial F_3}{\partial t} + \frac{\partial F_3}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F_3}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F_3}{\partial z} \frac{dz}{dt} \end{pmatrix}$$

focalizzando l'attenzione ad esempio, su  $F_1$  (analogamente, possiamo analizzare  $F_2$  ed  $F_3$ ):

$$\frac{dF_1}{dt} = \frac{\partial F_1}{\partial t} + \boxed{\frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{dz}{dt}}$$

**Derivata totale** della grandezza scalare  $F_1$  rispetto al tempo  $t$ : indica la variazione **complessiva** di  $F_1$  nel tempo, e tiene conto di tre aspetti: 1)  $F_1$  può variare (in modulo, direzione e verso) focalizzando l'attenzione su un punto preciso dello spazio e osservando cosa succede nel tempo  $t$  (**approccio euleriano**); 2)  $F_1$  può variare seguendo il singolo percorso di una particella (**approccio lagrangiano**)



$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt}$$

Esempio pratico:

1. se io focalizzo l'attenzione sulla porta dell'aula (ovvero mi concentro su un punto specifico dello spazio) e annoto sul quaderno quanti studenti entrano alle 8:30, quanti ne entrano alle 8:35, quanti ne entrano alle 8:40, ecc... sto applicando un approccio di tipo EULERIANO;
2. se, invece, seguo nel tempo gli spostamenti di uno specifico studente all'interno dell'aula, allora sto applicando un approccio di tipo LAGRANGIANO.

Casi particolari:

$\frac{\partial F_1}{\partial t} = 0 \Rightarrow \frac{dF_1}{dt} = \frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{dz}{dt}$  e il campo si definisce **stazionario**, nel senso che, da un punto di vista euleriano, in un generico punto  $(x_0, y_0, z_0)$  la grandezza  $F_1$  non cambia le sue proprietà nel tempo, ma può assumere valori diversi in punti diversi dello spazio.  
Ovvero:  
 $F_1(x_0, y_0, z_0) \neq F_1(x_1, y_1, z_1)$



Ciò vuol dire, riprendendo l'esempio pratico di prima, che dalla porta dell'aula entra sempre lo stesso numero di studenti nell'unità di tempo, indipendentemente dall'orario, ma il numero (costante) di studenti nell'unità di tempo che entra dalla porta laterale in alto alla gradinata può essere diverso.

Inoltre, quando  $\left(\frac{\partial F_1}{\partial x}, \frac{\partial F_1}{\partial y}, \frac{\partial F_1}{\partial z}\right) = (0, 0, 0)$ ,

oltre a  $\frac{\partial F_1}{\partial t} = 0$ , allora  $\frac{dF_1}{dt} = 0$

e il campo si dice **COSTANTE** (caso particolare di campo stazionario), ovvero non ha dipendenza né dal tempo e né dallo spazio.



## ANALISI 2 – MODULO 1

$$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}^m$$

DOMINIO DI ATTIVITÀ

FATTO

LIMITI

Metodo delle coordinate polari, delle coordinate sferiche, approssimazione

OTTIMIZZAZIONE

FATTO

INTEGRAZIONE

Integrali di Volume (Calcolo di un Lavoro)  
Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

INTESA JACOBIANA,

FATTO

FATTO

FATTO

FATTO

FATTO

FATTO

FATTO

FATTO

FATTO



**UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA  
DIMES**

$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} = (\frac{\partial x}{\partial x}, \frac{\partial y}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial x})$   $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = (\frac{\partial x}{\partial y}, \frac{\partial y}{\partial y}, \frac{\partial z}{\partial y})$   $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial z} = (\frac{\partial x}{\partial z}, \frac{\partial y}{\partial z}, \frac{\partial z}{\partial z})$

$\text{tg } x \cdot \text{cotg } x = 1$   $x_1 = -t^2 p, x_2 = -p, x_3 = \frac{1}{t} p, p \in \mathbb{R}$

$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$   $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$

$\text{tg } \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$

$F_2 = 2x + yz - 1 = 1$

$y = x^2$

**CORSO DI  
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA  
INFORMATICA – MODULO 1**

**Superficie ed Integrale di Superficie**

Davide Luciano De Luca

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

**DOMINIO** **FATTO**

**LIMITI**  
**FATTO**  
Metodo delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

**DOMINIO** **FATTO**

**INTEGRAZIONE**  
**FATTO**  
**FATTO**  
Integrali (Calcolo di un Lavoro)  
Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

**OTTIMIZZAZIONE**  
**FATTO**  
Optimizzazione assoluta, minima, massima, Jacobiano

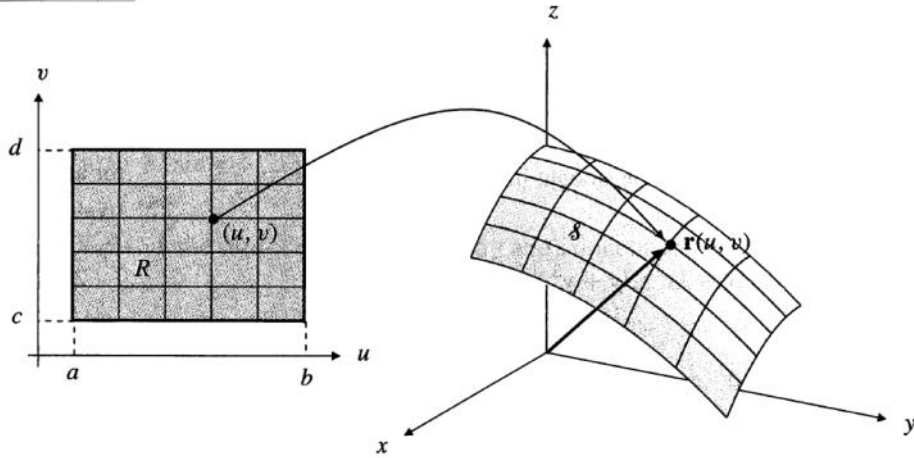
**CALCOLO VARIATORI**  
**FATTO**  
Variatori di Lagrange

## SUPERFICIE REGOLARE o superficie liscia

$$\underline{\sigma}: K \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow S \subseteq \mathbb{R}^3$$

$$\underline{\sigma} = (\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3)$$

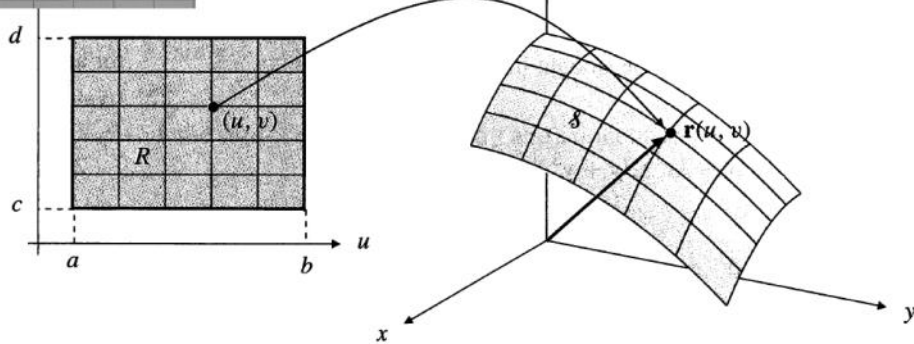
non per forza un volume  
ma una superficie piegata



### PROPRIETÀ

- 1)  $\underline{\sigma} \in C^1(K)$ , ovvero  $\sigma_i$  ( $i=1,2,3$ ) devono essere di  $C^1(K)$   
In applicazioni lineari presi due punti diversi del dominio, ad essi corrispondono due punti di immagine diversa
- $$(\underline{\sigma}_1, \underline{\sigma}_2, \underline{\sigma}_3) = \underline{\sigma}_{u,v}$$
- $$(\underline{\sigma}_{u_1, v_1}) \neq (\underline{\sigma}_{u_2, v_2}) \Rightarrow \underline{\sigma}_{u_1, v_1} \neq \underline{\sigma}_{u_2, v_2}$$

$$3) \underline{\sigma}(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \sigma_1(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_1(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \sigma_2(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_2(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \sigma_3(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_3(u,v)}{\partial v} \end{pmatrix}$$



La matrice jacobiana

$$\underline{\sigma}(u,v) \text{ DEVE AVERE RANGO } 2 \rightarrow \text{RANGO MASSIMO}$$

$$\forall (u,v) \in K$$

ovvero le due colonne di  $\underline{\sigma}(u,v)$  devono essere linearmente indipendenti

Tra poco capiremo il significato geometrico

$$3) \underline{\sigma}(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \sigma_1(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_1(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \sigma_2(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_2(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \sigma_3(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_3(u,v)}{\partial v} \end{pmatrix}$$

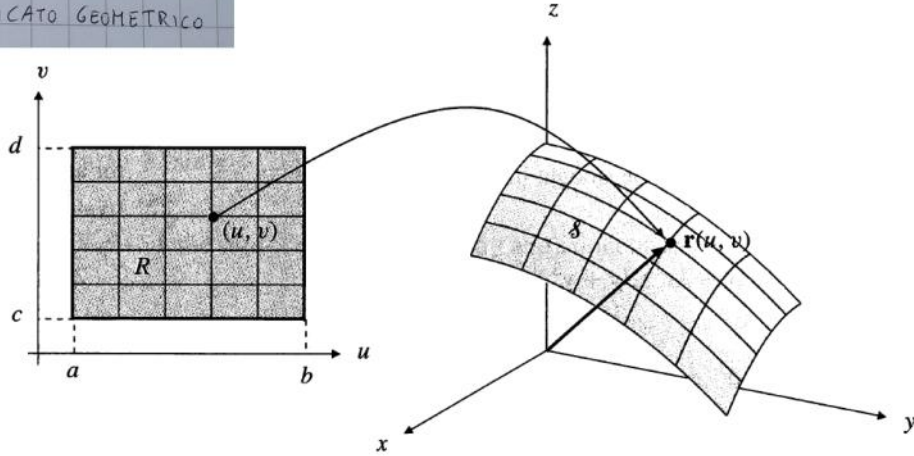
La matrice jacobiana

$\underline{J}(u,v)$  DEVE AVERE RANGO 2 → RANGO MASSIMO  
 $\forall (u,v) \in \mathbb{K}$

OVVERO LE DUE COLONNE DI  $\underline{J}(u,v)$  DEVONO ESSERE LINEARMENTE INDEPENDENTI

TRA POCO CAPIREMO IL SIGNIFICATO GEOMETRICO

$$\underline{J}(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Sigma_1(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \Sigma_1(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \Sigma_2(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \Sigma_2(u,v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \Sigma_3(u,v)}{\partial u} & \frac{\partial \Sigma_3(u,v)}{\partial v} \end{pmatrix}$$



INTANTO:

è applicazione  $(u,v)$  che restituisce tre componenti

$$\Sigma: (u,v) \rightarrow (\underline{\Sigma_1(u,v)}, \underline{\Sigma_2(u,v)}, \underline{\Sigma_3(u,v)})$$

COORDINATE  
DI CIASCUN  
PUNTO

$$\Sigma: (u,v) \rightarrow (x(u,v), y(u,v), z(u,v))$$

ANCHE UN CAMPO SCALARE

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$$

È UNA SUPERFICIÉ 3-D

anche se non per  
forza ha un volume

## COME PARAMETRIZZARE UN CAMPO SCALARE

PER OTTENERE UNA RAPPRESENTAZIONE EQUIVALENTE IN TERMINI DI  $\underline{\sigma}(u,v)$ ?

$$\underline{\sigma}(u,v) : \begin{cases} \sigma_1(u,v) = x(u,v) = u \\ \sigma_2(u,v) = y(u,v) = v \\ \sigma_3(u,v) = z(u,v) = f(x,y) = f(u,v) \end{cases}$$

Posso trasformare  
una superficie in  
da  $R^2$  a  $R^3$

## ESEMPIO

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

(parametrizzò)

$$\underline{\sigma}(u,v) : \begin{cases} x = u \\ y = v \\ z = u^2 + v^2 \end{cases}$$

$$z = x^3 - y + xy^2$$

(parametrizzò)

$$\underline{\sigma}(u,v) : \begin{cases} x = u \\ y = v \\ z = u^3 - v + uv^2 \end{cases}$$

$$\underline{\sigma}(u,v) \in C^1(\mathbb{K}) \Rightarrow \begin{cases} x(u,v) \in C^1(\mathbb{K}) \\ y(u,v) \in C^1(\mathbb{K}) \\ z(u,v) \in C^1(\mathbb{K}) \end{cases}$$

L'applicazione deve essere  
di classe  $C^1$

superficie = campo scalare  $f(x,y)$

\* OVVERO  $x(u,v), y(u,v), z(u,v)$  SONO CAMPI SCALARI DIFFERENZIABILI (IN BASE AL TEOREMA DEL DIFFERENZIALE TOTALE), OVVERO LA SUPERFICIE  $\underline{\sigma}(u,v)$  È DIFFERENZIABILE, E QUINDI IN UN INTORNO PICCOLO DI UN SUO PUNTO  $(x,y,z)$  LA SUPERFICIE È APPROSSIMABILE AL SUO PIANO TANGENTE

Equazione di un piano tangente.  
 $(z - z_0) = a(x - x_0) + b(y - y_0)$

$$dz = adx + bdy$$

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

$d\underline{\sigma} =$  Spostamento infinitesimo percorso nel spazio tridimensionale

$$= (dx, dy, dz) = (dx, dy, \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy) =$$

spazio nei componenti

$$= dx \left( 1, 0, \frac{\partial z}{\partial x} \right) + dy \left( 0, 1, \frac{\partial z}{\partial y} \right)$$

Se lo spostamento è infinitesimo, grazie al differenziale, è lo stesso se mi muovo sulla superficie al suo piano tangente

$\underline{dx} =$  Spostamento infinitesimo percorso nello spazio tridimensionale

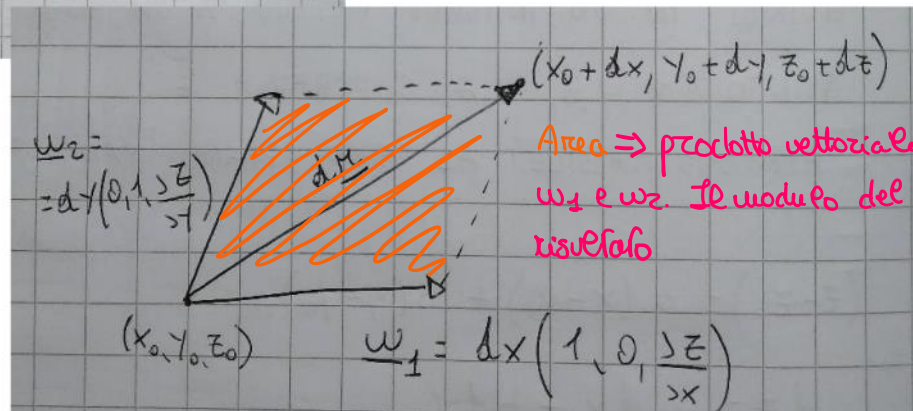
$$= (dx, dy, dz) = \left( dx, dy, \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) =$$

Spezzo nei componenti

$$= dx \left( 1, 0, \frac{\partial z}{\partial x} \right) + dy \left( 0, 1, \frac{\partial z}{\partial y} \right)$$

$$= \underline{w}_1 + \underline{w}_2$$

Se lo spostamento è infinitesimo, grazie al differenziale, è lo stesso se mi muovo alla superficie o sul suo piano tangente



$\underline{w}_1$  E  $\underline{w}_2$  DEVONO ESSERE LINEARMENTE  
INDIPENDENTI PER OTTENERE GRAFICAMENTE  
UNA SUPERFICIE, LA CUI AREA CORRISPONDE  
AL MODULO DEL PRODOTTO VETTORIALE  
TRA I DUE VETTORI:

$$ds = |\underline{w}_1 \times \underline{w}_2|$$

NON deve essere nulla  
dunque  $\sin \theta \neq 0$  e dunque  
 $\theta \neq 180^\circ$  (cioè  $w_1$  e  $w_2$   
non devono essere paralleli  
e linearmente dipendenti)

ORA, PARTENDO DALLA PARAMETRIZZAZIONE DI UN CAMPO SCALARE  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$\underline{\sigma}(u,v) = \begin{cases} \sigma_1(u,v) = x(u,v) = u \\ \sigma_2(u,v) = y(u,v) = v \\ \sigma_3(u,v) = z(u,v) = z(x,y) \end{cases} \quad dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv$$

$$\frac{\partial \sigma_1}{\partial u} = 1 \quad \frac{\partial \sigma_2}{\partial v} = 1 \quad \frac{\partial \sigma_1}{\partial v} = 0 \quad \frac{\partial \sigma_2}{\partial u} = 0$$

$$\underline{w}_1 = du \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial u}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial u}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial u} \right)$$

$$\underline{w}_2 = dv \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial v}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial v}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial v} \right)$$

i due vettori, devono continuare ad essere linearmente indipendenti anche in questa forma

$$dS = \left| \frac{\partial \sigma_1}{\partial u} du \frac{\partial \sigma_2}{\partial u} du \frac{\partial \sigma_3}{\partial u} du \right| = \left| \frac{\partial \sigma_1}{\partial v} dv \frac{\partial \sigma_2}{\partial v} dv \frac{\partial \sigma_3}{\partial v} dv \right|$$

$$= \left| \begin{array}{ccc} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{ccc} \frac{\partial \sigma_1}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_2}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_3}{\partial u} \\ \frac{\partial \sigma_1}{\partial v} & \frac{\partial \sigma_2}{\partial v} & \frac{\partial \sigma_3}{\partial v} \end{array} \right| du dv$$

$$\left( \begin{array}{ccc} \frac{\partial \sigma_1}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_2}{\partial u} & \frac{\partial \sigma_3}{\partial u} \\ \frac{\partial \sigma_1}{\partial v} & \frac{\partial \sigma_2}{\partial v} & \frac{\partial \sigma_3}{\partial v} \end{array} \right)$$

É LA MATRICE TRASPOSTA DI

$\underline{\sigma}(u,v)$   
matrice jacobiana

Se una matrice ha rango  $n$ , anche la sua Trasposta ha rango  $n$

$$\underline{w}_1 = du \cdot \underline{T_u}$$

$$\underline{T_u} = \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial u}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial u}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial u} \right)$$

VETTORI

$$\underline{w}_2 = dv \cdot \underline{T_v}$$

$$\underline{T_v} = \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial v}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial v}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial v} \right)$$

$$ds = |\underline{w}_1 \times \underline{w}_2| = |\underline{T_u} \times \underline{T_v}| dudv$$

AREA DI S

$$\iint_S ds = \iint_D |\underline{T_u} \times \underline{T_v}| dudv$$

da CAMPO SCALARE su SUPERFICIE

$$\nabla(u, v) = u \cdot \hat{i} + v \cdot \hat{j} + z(u, v) \cdot \hat{k}$$

$$= x \cdot \hat{i} + y \cdot \hat{j} + z(x, y) \cdot \hat{k}$$

$$\underline{I}_u = \left( 1, 0, \frac{\partial z}{\partial x} \right)$$

$$\underline{I}_v = \left( 0, 1, \frac{\partial z}{\partial y} \right)$$

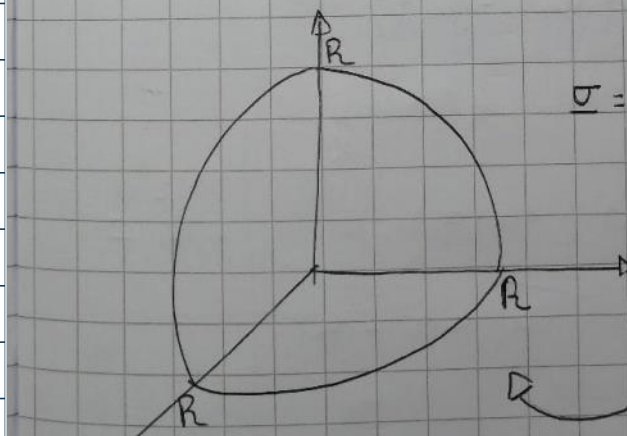
$$\underline{I}_u \times \underline{I}_v = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 0 & \frac{\partial z}{\partial x} \\ 0 & 1 & \frac{\partial z}{\partial y} \end{vmatrix} =$$

$$= -\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \hat{i} - \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \hat{j} + \hat{k}$$

## SFERA

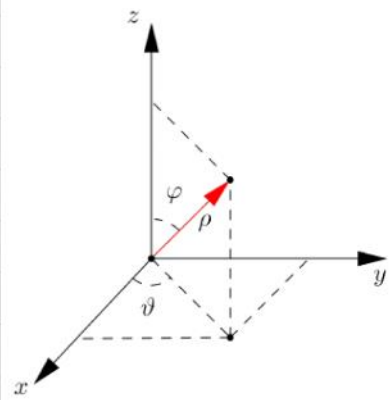
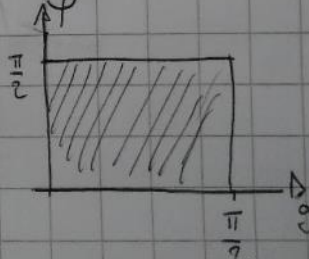
CALCOLO DELL'AREA DI UNA PORZIONE ( $= \frac{1}{8}$ )  
DI SUPERFICIE SFERICA DI RAGGIO

$R$  E CENTRO  $C = (0, 0, 0)$



Fissato

$$\Sigma = \begin{cases} x = R \sin \varphi \cos \theta \\ y = R \sin \varphi \sin \theta \\ z = R \cos \varphi \end{cases}$$



$$(x, \varphi) \rightarrow (R \sin \varphi \cos \theta, R \sin \varphi \sin \theta, R \cos \varphi)$$

$$\underline{I}_\theta = \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial \theta}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial \theta}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial \theta} \right) = \left( \frac{\partial x}{\partial \theta}, \frac{\partial y}{\partial \theta}, \frac{\partial z}{\partial \theta} \right) =$$

$$= R (-\sin \varphi \cos \theta, \sin \varphi \cos \theta, 0)$$

$$\underline{I}_\varphi = \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial \varphi}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial \varphi}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial \varphi} \right) = \left( \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \frac{\partial y}{\partial \varphi}, \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right) =$$

$$= R (\cos \varphi \cos \theta, -\cos \varphi \sin \theta, -\sin \varphi)$$

$$\underline{I}_\theta \times \underline{I}_\varphi = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \hat{k} \\ -\sin \varphi \cos \theta & \sin \varphi \cos \theta & 0 \\ \cos \varphi \cos \theta & \cos \varphi \sin \theta & -\sin \varphi \end{vmatrix} \cdot R^2 =$$

$$= R^2 \left[ -\sin^2 \varphi \cos \theta \hat{i} + \sin^2 \varphi \sin \theta \hat{j} - (\sin \varphi \cos \theta \sin \theta + \cos \varphi \sin \theta) \hat{k} \right]$$

$$= R^2 (-\sin^2 \varphi \cos \theta, -\sin^2 \varphi \sin \theta, -\cos \varphi \sin \theta) =$$

$$= R^2 \sin \varphi (-\sin \varphi \cos \theta, -\sin \varphi \sin \theta, -\cos \varphi)$$

$$(x, \varphi) \rightarrow (R \sin \varphi \cos \theta, R \sin \varphi \sin \theta, R \cos \varphi)$$

$$\underline{I}_\theta = \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial \theta}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial \theta}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial \theta} \right) = \left( \frac{\partial x}{\partial \theta}, \frac{\partial y}{\partial \theta}, \frac{\partial z}{\partial \theta} \right) =$$

$$= R (-\sin \varphi \cos \theta, \sin \varphi \cos \theta, 0)$$

$$\underline{I}_\varphi = \left( \frac{\partial \sigma_1}{\partial \varphi}, \frac{\partial \sigma_2}{\partial \varphi}, \frac{\partial \sigma_3}{\partial \varphi} \right) = \left( \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \frac{\partial y}{\partial \varphi}, \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right) =$$

$$= R (\cos \varphi \cos \theta, -\cos \varphi \sin \theta, -\sin \varphi)$$

$$\underline{I}_\theta \times \underline{I}_\varphi = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \hat{k} \\ -\sin \varphi \cos \theta & \sin \varphi \cos \theta & 0 \\ \cos \varphi \cos \theta & \cos \varphi \sin \theta & -\sin \varphi \end{vmatrix} \cdot R^2 =$$

$$|\underline{I}_\theta \times \underline{I}_\varphi| = R^2 \sin \varphi \sqrt{\sin^2 \varphi \cos^2 \theta + \sin^2 \varphi \sin^2 \theta + \cos^2 \varphi} =$$

$$= R \sin \varphi \sqrt{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi} = R^2 \sin \varphi$$

$$S = \iint_D R^2 \sin \varphi d\varphi d\theta = R^2 \int_0^{\pi/2} \sin \varphi d\varphi \cdot \int_0^{2\pi} d\theta =$$

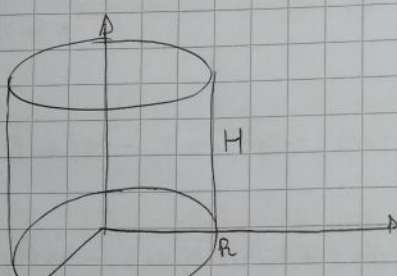
$$= R^2 \cdot \frac{\pi}{2}$$

**AREA DI TUTTA LA SUPERFICIE SFERICA**

$$S \cdot R^2 \cdot \frac{\pi}{2} = 4\pi R^2$$

## CILINDRO!

CALCOLO DELLA SUPERFICIE DI UN CILINDRO



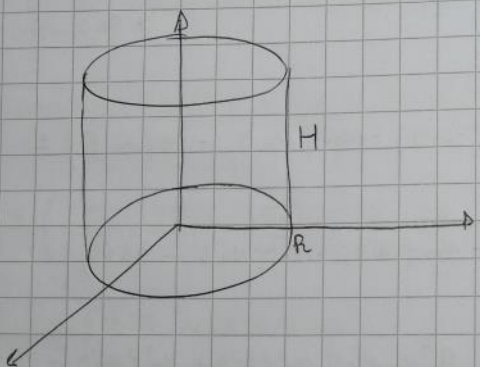
PARAMETRIZZAZIONE DI S1

$$S1 \Rightarrow \begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} \rho \in [0, R] \\ \varphi \in [0, 2\pi] \end{matrix}$$

$$\underline{I}_\varphi = \left( \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \frac{\partial y}{\partial \varphi}, \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right) = (\cos \varphi, \sin \varphi, 0)$$

## CILINDRO!

CALCOLO DELLA SUPERFICIE DI UN CILINDRO



SUPERFICIE REGOLARE A TRATTI

$S_1 \rightarrow$  BASE CIRCOLARE INFERIORE

$S_2 \rightarrow$  BASE CIRCOLARE SUPERIORE

$S_3 \rightarrow$  SUPERFICIE LATERALE



PARAMETRIZZAZIONE DI  $S_1$

$$S_1 \Rightarrow \begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} \rho \in [0, R] \\ \vartheta \in [0, 2\pi] \end{matrix}$$

$$\underline{T}_p = \left( \frac{\partial x}{\partial \rho}, \frac{\partial y}{\partial \rho}, \frac{\partial z}{\partial \rho} \right) = (\cos \vartheta, \sin \vartheta, 0)$$

$$\underline{T}_\vartheta = \left( \frac{\partial x}{\partial \vartheta}, \frac{\partial y}{\partial \vartheta}, \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \right) = (-\rho \sin \vartheta, \rho \cos \vartheta, 0)$$

$$\underline{T}_p \times \underline{T}_\vartheta = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \cos \vartheta & \sin \vartheta & 0 \\ -\rho \sin \vartheta & \rho \cos \vartheta & 0 \end{vmatrix} = \rho \hat{k}$$

$$dS_1 = |\underline{T}_p \times \underline{T}_\vartheta| d\rho d\vartheta = \rho d\rho d\vartheta$$

$$S_1 = \int_0^R \int_0^{2\pi} \rho d\rho d\vartheta = \int_0^R \rho d\rho \int_0^{2\pi} d\vartheta = \pi R^2$$

CALCOLO DI  $S_2$  È ANALOGO

$$S_2 \Rightarrow \begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \\ z = H \end{cases}$$

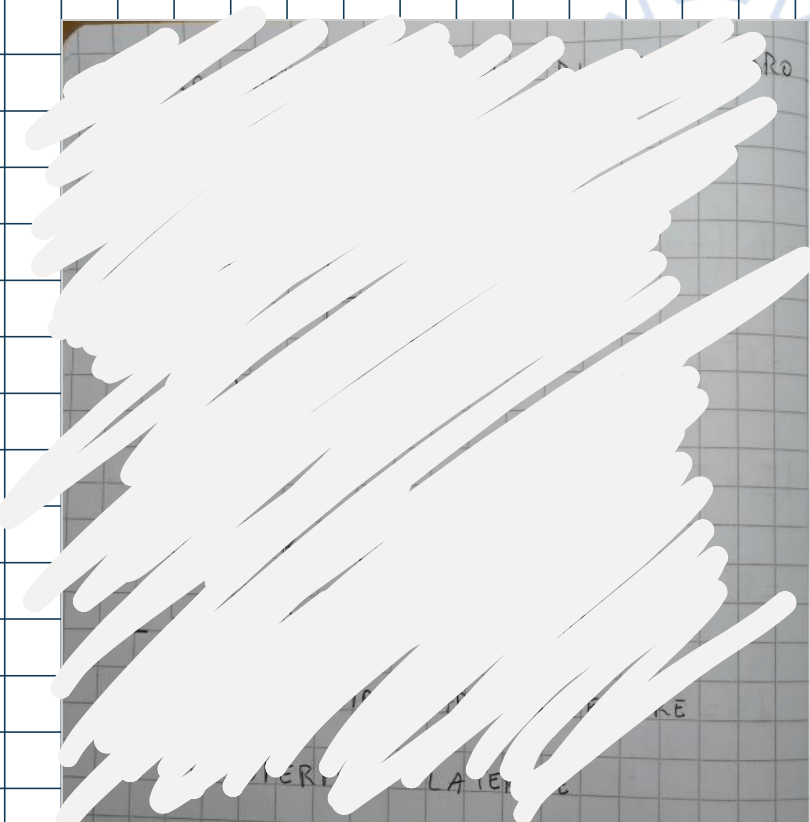
CALCOLO DI  $S_3$

$$S_3 \Rightarrow \begin{cases} x = R \cos \vartheta \\ y = R \sin \vartheta \\ z = z \end{cases} \quad \begin{matrix} \vartheta \in [0, 2\pi] \\ z \in [0, H] \end{matrix}$$



$$\begin{aligned} \underline{I}_\theta &= \left( \frac{\partial x}{\partial \theta}, \frac{\partial y}{\partial \theta}, \frac{\partial z}{\partial \theta} \right) = (-R \sin \varphi, R \cos \varphi, 0) \\ \underline{I}_z &= \left( \frac{\partial x}{\partial z}, \frac{\partial y}{\partial z}, \frac{\partial z}{\partial z} \right) = (0, 0, 1) \\ \underline{I}_\theta \times \underline{I}_z &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -R \sin \varphi & R \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= (R \cos \varphi, R \sin \varphi) \\ |\underline{I}_\theta \times \underline{I}_z| &= R \end{aligned}$$

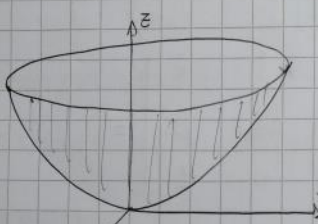
$$\begin{aligned} \underline{I}_\theta &= \left( \frac{\partial x}{\partial \theta}, \frac{\partial y}{\partial \theta}, \frac{\partial z}{\partial \theta} \right) = (-R \sin \varphi, R \cos \varphi, 0) \\ \underline{I}_z &= \left( \frac{\partial x}{\partial z}, \frac{\partial y}{\partial z}, \frac{\partial z}{\partial z} \right) = (0, 0, 1) \\ dS_3 &= |\underline{I}_\theta \times \underline{I}_z| dz d\theta = R dz d\theta \\ S_3 &= \int_0^H \int_0^{2\pi} R dz d\theta = 2\pi R \cdot H \\ S &= S_1 + S_2 + S_3 = 2\pi R^2 + 2\pi R \cdot H \end{aligned}$$



### PARABOLOIDE:

CALCOLO DELL'AREA DEL PARABOLOIDE

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



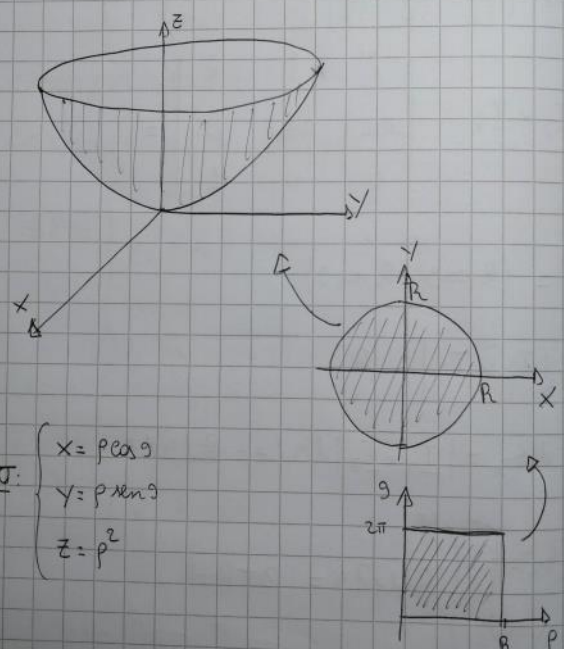
$$(\rho, \varphi) \rightarrow (R \cos \varphi, R \sin \varphi, \rho^2)$$

$$\begin{aligned} \underline{I}_\rho &= \left( \frac{\partial x}{\partial \rho}, \frac{\partial y}{\partial \rho}, \frac{\partial z}{\partial \rho} \right) = (\cos \varphi, \sin \varphi, 2\rho) \\ \underline{I}_\varphi &= \left( \frac{\partial x}{\partial \varphi}, \frac{\partial y}{\partial \varphi}, \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right) = (-\rho \sin \varphi, \rho \cos \varphi, 0) \end{aligned}$$

## PARABOLOIDE

CALCOLO DELL'AREA DEL PARABOLOIDE

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



$$(p, \vartheta) \rightarrow (p \cos \vartheta, p \sin \vartheta, p^2)$$

$$\vec{I}_p = \left( \frac{\partial x}{\partial p}, \frac{\partial y}{\partial p}, \frac{\partial z}{\partial p} \right) = (\cos \vartheta, \sin \vartheta, 2p)$$

$$\vec{I}_\vartheta = \left( \frac{\partial x}{\partial \vartheta}, \frac{\partial y}{\partial \vartheta}, \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \right) = (-p \sin \vartheta, p \cos \vartheta, 0)$$

$$\vec{I}_p \times \vec{I}_\vartheta = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \cos \vartheta & \sin \vartheta & 2p \\ -p \sin \vartheta & p \cos \vartheta & 0 \end{vmatrix} =$$

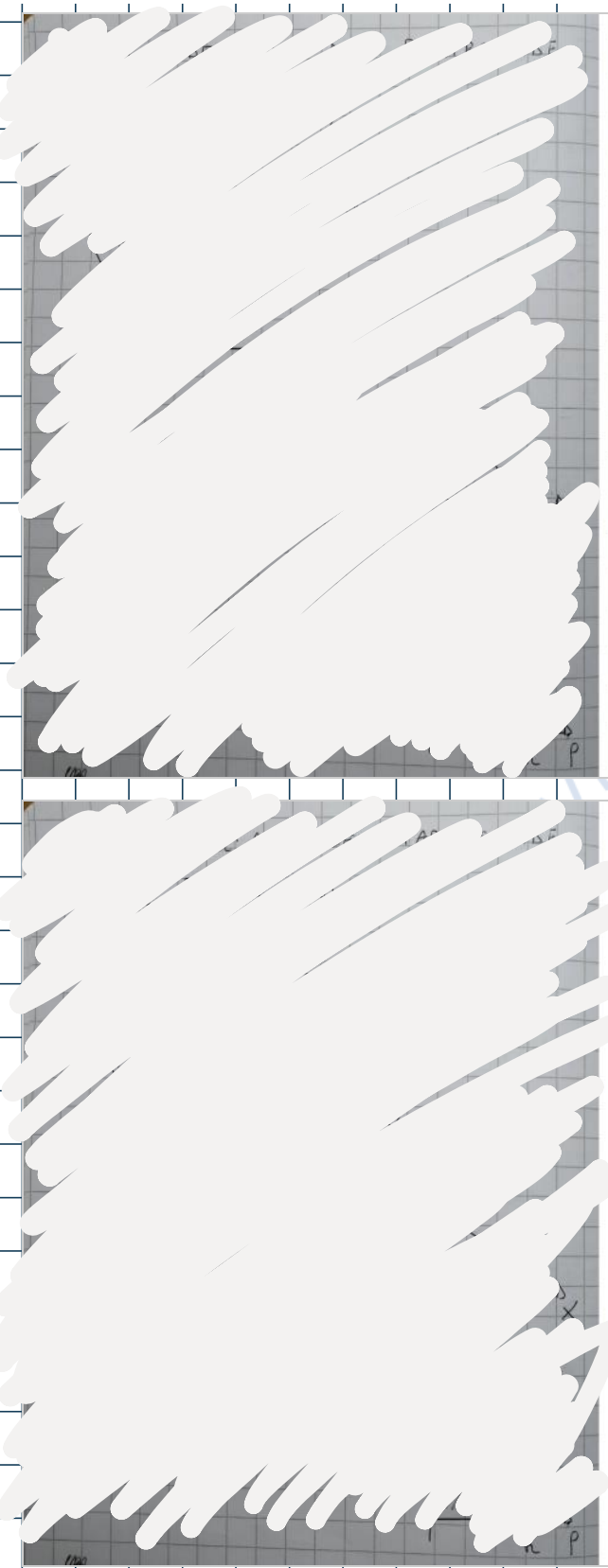
$$= (-2p^2 \cos \vartheta, +2p^2 \sin \vartheta, p)$$



$$|\vec{I}_p \times \vec{I}_\vartheta| = \sqrt{4p^4 \cos^2 \vartheta + 4p^4 \sin^2 \vartheta + p^2} =$$

$$= \sqrt{4p^4 + p^2} = \sqrt{p^2(4p^2 + 1)} = p \sqrt{4p^2 + 1}$$

$$dS = p \sqrt{4p^2 + 1} \cdot dp \cdot d\vartheta$$



$$\begin{aligned} S &= \int_0^R \int_0^{2\pi} \rho \sqrt{4\rho^2 + 1} \cdot d\rho d\vartheta = \\ &= \int_0^R \rho \sqrt{4\rho^2 + 1} d\rho \cdot \int_0^{2\pi} d\vartheta = \\ &= 2\pi \int_0^R \rho \sqrt{4\rho^2 + 1} d\rho \\ &2\pi \cdot \frac{1}{8} \int_0^R 8\rho \cdot \sqrt{4\rho^2 + 1} \cdot d\rho \quad \left[ \int \sqrt{x} dx = \dots \right] \end{aligned}$$

RISOLUZIONE EQUIVALENTE

$$S = \iint_D \sqrt{1 + |\nabla f(x,y)|^2} dx dy$$

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

$$|\nabla f|^2 = 4x^2 + 4y^2$$

$$\iint \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy$$

PASSAGGIO A COORDINATE POLARI ...

$$\iint \sqrt{1+4\rho^2} \cdot \rho d\rho d\vartheta$$

$$(u, v) \xrightarrow{\Sigma} (x, y, z) \xrightarrow{f} f(x, y, z)$$

$$\mathbb{R}^2 \xrightarrow{\quad} \mathbb{R}^3 \xrightarrow{\quad} \mathbb{R}$$

$$ds = |T_u \times T_v| du dv \Rightarrow \text{ESPRESSIONE SUPERFICIE INFINITESIMA}$$

Se voglio integrare un campo scalare con la stessa dimensione dell'immagine del campo di domanda

$$\iint_S f(x, y, z) ds$$

INTEGRALI SUPERFICIALI  
DI CAMPI SCALARI

posso esprimere anche in rapporto  
solo a  $u$  e  $v$

$$\iint_S f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \cdot |T_u \times T_v| du dv$$

Tutte le basi da una  
giacciono allo stesso  
piano

### ESEMPIO

$$\iint_S x^3 e^z ds$$

$S = S_3$  (SUPERFICIE LATERALE CILINDRICA  
DELL'ESEMPIO PRECEDENTE, MA  
DELIMITATA CON  $\vartheta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ )

$$S \Rightarrow \begin{cases} x = R \cos \vartheta \\ y = R \sin \vartheta \\ z = z \end{cases} \quad \begin{matrix} \vartheta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ z \in [0, h] \end{matrix}$$

$$ds = |T_\vartheta \times T_z| = R d\vartheta dz$$

$$\int_0^h \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R^3 \cos^3 \vartheta \cdot e^z \cdot R \cdot d\vartheta \cdot dz =$$

$$= R^4 \cdot \int_0^h e^z dz \cdot \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \vartheta d\vartheta =$$

$$= R^4 \cdot (e^h - 1) \cdot \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 - \cos^2 \vartheta) \cdot \cos \vartheta d\vartheta =$$

$$= R^4 \cdot h \cdot \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2 \vartheta d\vartheta =$$

$$= R^4 (e^H - 1) \cdot \left( \sin \vartheta - \frac{\ln^3 \vartheta}{3} \right) \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} =$$
$$= R^4 (e^H - 1) \cdot \left( 1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3} R^4 (e^H - 1)$$

E SE AVESSIMO PRESO  $\vartheta \in [0, \pi]$ ?

APPUNTI DI INGEGNERIA  
INFORMATICA  
GAIA BERTOLINO

# Teoremi di integrali superficiali di campi vettoriali

sabato 14 novembre 2020 11:07



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA  
DIMES

$\partial \alpha / \partial f = (\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y})$

$\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{cotg} x = 1$

$2x^2yy' + y^2 = 2$

$x_1 = -11P, x_2 = -P, x_3 = 7P, P \in \mathbb{R}$

$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

$\alpha^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$

$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$

$F_x = 2xyz - 1 = 1$

$X_y = \begin{pmatrix} 2P \\ -P \\ 0 \end{pmatrix}$

$y = x^2$

$2x \operatorname{tg} x - x = 1$

$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^4 x \cdot \cos^3 x dx$

$\cos^2 \alpha' + \cos^2 \beta' + \cos^2 \gamma' = 1$

$\frac{\partial a}{\partial x} = 2, \frac{\partial a}{\partial y} = 0$

$\vec{n} = (F_x, F_y, F_z)$

$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

$C = \{(0, 1), (1, 0)\}$

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

$A + B + C = 0$

$-3A - 7B + 2C = -10,3$

$-18A + 6B - 3C = 15$

$\operatorname{tg}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

$e^x - xy^2 = e, A[0, e, 1]$

$\frac{2x}{x^2 + y^2} = 2$

$\sin(x+y) = 1$

$\eta_1 = x^2 - 3x + 1 + 0$

$\eta_2 = 1$

$\eta_3 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2$

$\eta_4 = 1$

$\eta_5 = 1$

$\eta_6 = 1$

$\eta_7 = 1$

$\eta_8 = 1$

$\eta_9 = 1$

$\eta_{10} = 1$

$\eta_{11} = 1$

$\eta_{12} = 1$

$\eta_{13} = 1$

$\eta_{14} = 1$

$\eta_{15} = 1$

$\eta_{16} = 1$

$\eta_{17} = 1$

$\eta_{18} = 1$

$\eta_{19} = 1$

$\eta_{20} = 1$

$\eta_{21} = 1$

$\eta_{22} = 1$

$\eta_{23} = 1$

$\eta_{24} = 1$

$\eta_{25} = 1$

$\eta_{26} = 1$

$\eta_{27} = 1$

$\eta_{28} = 1$

$\eta_{29} = 1$

$\eta_{30} = 1$

$\eta_{31} = 1$

$\eta_{32} = 1$

$\eta_{33} = 1$

$\eta_{34} = 1$

$\eta_{35} = 1$

$\eta_{36} = 1$

$\eta_{37} = 1$

$\eta_{38} = 1$

$\eta_{39} = 1$

$\eta_{40} = 1$

$\eta_{41} = 1$

$\eta_{42} = 1$

$\eta_{43} = 1$

$\eta_{44} = 1$

$\eta_{45} = 1$

$\eta_{46} = 1$

$\eta_{47} = 1$

$\eta_{48} = 1$

$\eta_{49} = 1$

$\eta_{50} = 1$

$\eta_{51} = 1$

$\eta_{52} = 1$

$\eta_{53} = 1$

$\eta_{54} = 1$

$\eta_{55} = 1$

$\eta_{56} = 1$

$\eta_{57} = 1$

$\eta_{58} = 1$

$\eta_{59} = 1$

$\eta_{60} = 1$

$\eta_{61} = 1$

$\eta_{62} = 1$

$\eta_{63} = 1$

$\eta_{64} = 1$

$\eta_{65} = 1$

$\eta_{66} = 1$

$\eta_{67} = 1$

$\eta_{68} = 1$

$\eta_{69} = 1$

$\eta_{70} = 1$

$\eta_{71} = 1$

$\eta_{72} = 1$

$\eta_{73} = 1$

$\eta_{74} = 1$

$\eta_{75} = 1$

$\eta_{76} = 1$

$\eta_{77} = 1$

$\eta_{78} = 1$

$\eta_{79} = 1$

$\eta_{80} = 1$

$\eta_{81} = 1$

$\eta_{82} = 1$

$\eta_{83} = 1$

$\eta_{84} = 1$

$\eta_{85} = 1$

$\eta_{86} = 1$

$\eta_{87} = 1$

$\eta_{88} = 1$

$\eta_{89} = 1$

$\eta_{90} = 1$

$\eta_{91} = 1$

$\eta_{92} = 1$

$\eta_{93} = 1$

$\eta_{94} = 1$

$\eta_{95} = 1$

$\eta_{96} = 1$

$\eta_{97} = 1$

$\eta_{98} = 1$

$\eta_{99} = 1$

$\eta_{100} = 1$

$\eta_{101} = 1$

$\eta_{102} = 1$

$\eta_{103} = 1$

$\eta_{104} = 1$

$\eta_{105} = 1$

$\eta_{106} = 1$

$\eta_{107} = 1$

$\eta_{108} = 1$

$\eta_{109} = 1$

$\eta_{110} = 1$

$\eta_{111} = 1$

$\eta_{112} = 1$

$\eta_{113} = 1$

$\eta_{114} = 1$

$\eta_{115} = 1$

$\eta_{116} = 1$

$\eta_{117} = 1$

$\eta_{118} = 1$

$\eta_{119} = 1$

$\eta_{120} = 1$

$\eta_{121} = 1$

$\eta_{122} = 1$

$\eta_{123} = 1$

$\eta_{124} = 1$

$\eta_{125} = 1$

$\eta_{126} = 1$

$\eta_{127} = 1$

$\eta_{128} = 1$

$\eta_{129} = 1$

$\eta_{130} = 1$

$\eta_{131} = 1$

$\eta_{132} = 1$

$\eta_{133} = 1$

$\eta_{134} = 1$

$\eta_{135} = 1$

$\eta_{136} = 1$

$\eta_{137} = 1$

$\eta_{138} = 1$

$\eta_{139} = 1$

$\eta_{140} = 1$

$\eta_{141} = 1$

$\eta_{142} = 1$

$\eta_{143} = 1$

$\eta_{144} = 1$

$\eta_{145} = 1$

$\eta_{146} = 1$

$\eta_{147} = 1$

$\eta_{148} = 1$

$\eta_{149} = 1$

$\eta_{150} = 1$

$\eta_{151} = 1$

$\eta_{152} = 1$

$\eta_{153} = 1$

$\eta_{154} = 1$

$\eta_{155} = 1$

$\eta_{156} = 1$

$\eta_{157} = 1$

$\eta_{158} = 1$

$\eta_{159} = 1$

$\eta_{160} = 1$

$\eta_{161} = 1$

$\eta_{162} = 1$

$\eta_{163} = 1$

$\eta_{164} = 1$

$\eta_{165} = 1$

$\eta_{166} = 1$

$\eta_{167} = 1$

$\eta_{168} = 1$

$\eta_{169} = 1$

$\eta_{170} = 1$

$\eta_{171} = 1$

$\eta_{172} = 1$

$\eta_{173} = 1$

$\eta_{174} = 1$

$\eta_{175} = 1$

$\eta_{176} = 1$

$\eta_{177} = 1$

$\eta_{178} = 1$

$\eta_{179} = 1$

$\eta_{180} = 1$

$\eta_{181} = 1$

$\eta_{182} = 1$

$\eta_{183} = 1$

$\eta_{184} = 1$

$\eta_{185} = 1$

$\eta_{186} = 1$

$\eta_{187} = 1$

$\eta_{188} = 1$

$\eta_{189} = 1$

$\eta_{190} = 1$

$\eta_{191} = 1$

$\eta_{192} = 1$

$\eta_{193} = 1$

$\eta_{194} = 1$

$\eta_{195} = 1$

$\eta_{196} = 1$

$\eta_{197} = 1$

$\eta_{198} = 1$

$\eta_{199} = 1$

$\eta_{200} = 1$

$\eta_{201} = 1$

$\eta_{202} = 1$

$\eta_{203} = 1$

$\eta_{204} = 1$

$\eta_{205} = 1$

$\eta_{206} = 1$

$\eta_{207} = 1$

$\eta_{208} = 1$

$\eta_{209} = 1$

$\eta_{210} = 1$

$\eta_{211} = 1$

$\eta_{212} = 1$

$\eta_{213} = 1$

$\eta_{214} = 1$

$\eta_{215} = 1$

$\eta_{216} = 1$

$\eta_{217} = 1$

$\eta_{218} = 1$

$\eta_{219} = 1$

$\eta_{220} = 1$

$\eta_{221} = 1$

$\eta_{222} = 1$

$\eta_{223} = 1$

$\eta_{224} = 1$

$\eta_{225} = 1$

$\eta_{226} = 1$

$\eta_{227} = 1$

$\eta_{228} = 1$

$\eta_{229} = 1$

$\eta_{230} = 1$

$\eta_{231} = 1$

$\eta_{232} = 1$

$\eta_{233} = 1$

$\eta_{234} = 1$

$\eta_{235} = 1$

$\eta_{236} = 1$

$\eta_{237} = 1$

$\eta_{238} = 1$

$\eta_{239} = 1$

$\eta_{240} = 1$

$\eta_{241} = 1$

$\eta_{242} = 1$

$\eta_{243} = 1$

$\eta_{244} = 1$

$\eta_{245} = 1$

$\eta_{246} = 1$

$\eta_{247} = 1$

$\eta_{248} = 1$

$\eta_{249} = 1$

$\eta_{250} = 1$

$\eta_{251} = 1$

$\eta_{252} = 1$

$\eta_{253} = 1$

$\eta_{254} = 1$

$\eta_{255} = 1$

$\eta_{256} = 1$

$\eta_{257} = 1$

$\eta_{258} = 1$

$\eta_{259} = 1$

$\eta_{260} = 1$

$\eta_{261} = 1$

$\eta_{262} = 1$

$\eta_{263} = 1$

$\eta_{264} = 1$

$\eta_{265} = 1$

$\eta_{266} = 1$

$\eta_{267} = 1$

$\eta_{268} = 1$

$\eta_{269} = 1$

$\eta_{270} = 1$

$\eta_{271} = 1$

$\eta_{272} = 1$

$\eta_{273} = 1$

$\eta_{274} = 1$

$\eta_{275} = 1$

$\eta_{276} = 1$

$\eta_{277} = 1$

$\eta_{278} = 1$

$\eta_{279} = 1$

$\eta_{280} = 1$

$\eta_{281} = 1$

$\eta_{282} = 1$

$\eta_{283} = 1$

$\eta_{284} = 1$

$\eta_{285} = 1$

$\eta_{286} = 1$

$\eta_{287} = 1$

$\eta_{288} = 1$

$\eta_{289} = 1$

$\eta_{290} = 1$

$\eta_{291} = 1$

$\eta_{292} = 1$

$\eta_{293} = 1$

$\eta_{294} = 1$

$\eta_{295} = 1$

$\eta_{296} = 1$

$\eta_{297} = 1$

$\eta_{298} = 1$

$\eta_{299} = 1$

$\eta_{300} = 1$

$\eta_{301} = 1$

$\eta_{302} = 1$

$\eta_{303} = 1$

$\eta_{304} = 1$

$\eta_{305} = 1$

$\eta_{306} = 1$

$\eta_{307} = 1$

$\eta_{308} = 1$

$\eta_{309} = 1$

$\eta_{310} = 1$

$\eta_{311} = 1$

$\eta_{312} = 1$

$\eta_{313} = 1$

$\eta_{314} = 1$

$\eta_{315} = 1$

$\eta_{316} = 1$

$\eta_{317} = 1$

$\eta_{318} = 1$

$\eta_{319} = 1$

$\eta_{320} = 1$

$\eta_{321} = 1$

$\eta_{322} = 1$

$\eta_{323} = 1$

$\eta_{324} = 1$

$\eta_{325} = 1$

$\eta_{326} = 1$

$\eta_{327} = 1$

$\eta_{328} = 1$

$\eta_{329} = 1$

$\eta_{330} = 1$

$\eta_{331} = 1$

$\eta_{332} = 1$

$\eta_{333} = 1$

$\eta_{334} = 1$

$\eta_{335} = 1$

$\eta_{336} = 1$

$\eta_{337} = 1$

$\eta_{338} = 1$

$\eta_{339} = 1$

$\eta_{340} = 1$

$\eta_{341} = 1$

$\eta_{342} = 1$

$\eta_{343} = 1$

$\eta_{344} = 1$

$\eta_{345} = 1$

$\eta_{346} = 1$

$\eta_{347} = 1$

$\eta_{348} = 1$

$\eta_{349} = 1$

$\eta_{350} = 1$

$\eta_{351} = 1$

$\eta_{352} = 1$

$\eta_{353} = 1$

$\eta_{354} = 1$

$\eta_{355} = 1$

$\eta_{356} = 1$

$\eta_{357} = 1$

$\eta_{358} = 1$

$\eta_{359} = 1$

$\eta_{360} = 1$

$\eta_{361} = 1$

$\eta_{362} = 1$

$\eta_{363} = 1$

$\eta_{364} = 1$

$\eta_{365} = 1$

$\eta_{366} = 1$

$\eta_{367} = 1$

$\eta_{368} = 1$

$\eta_{369} = 1$

$\eta_{370} = 1$

$\eta_{371} = 1$

$\eta_{372} = 1$

$\eta_{373} = 1$

$\eta_{374} = 1$

$\eta_{375} = 1$

$\eta_{376} = 1$

$\eta_{377} = 1$

$\eta_{378} = 1$

$\eta_{379} = 1$

$\eta_{380} = 1$

$\eta_{381} = 1$

$\eta_{382} = 1$

$\eta_{383} = 1$

$\eta_{384} = 1$

$\eta_{385} = 1$

$\eta_{386} = 1$

$\eta_{387} = 1$

$\eta_{388} = 1$

$\eta_{389} = 1$

$\eta_{390} = 1$

$\eta_{391} = 1$

$\eta_{392} = 1$

$\eta_{393} = 1$

$\eta_{394} = 1$

$\eta_{395} = 1$

$\eta_{396} = 1$

$\eta_{397} = 1$

$\eta_{398} = 1$

$\eta_{399} = 1$

$\eta_{400} = 1$

$\eta_{401} = 1$

$\eta_{402} = 1$

$\eta_{403} = 1$

$\eta_{404} = 1$

$\eta_{405} = 1$

$\eta_{406} = 1$

$\eta_{407} = 1$

$\eta_{408} = 1$

$\eta_{409} = 1$

$\eta_{410} = 1$

$\eta_{411} = 1$

$\eta_{412} = 1$

$\eta_{413} = 1$

$\eta_{414} = 1$

$\eta_{415} = 1$

$\eta_{416} = 1$

$\eta_{417} = 1$

$\eta_{418} = 1$

$\eta_{419} = 1$

$\eta_{420} = 1$

$\eta_{421} = 1$

$\eta_{422} = 1$

$\eta_{423} = 1$

$\eta_{424} = 1$

$\eta_{425} = 1$

$\eta_{426} = 1$

$\eta_{427} = 1$

$\eta_{428} = 1$

$\eta_{429} = 1$

$\eta_{430} = 1$

$\eta_{431} = 1$

$\eta_{432} = 1$

$\eta_{433} = 1$

$\eta_{434} = 1$

$\eta_{435} = 1$

$\eta_{436} = 1$

$\eta_{437} = 1$

$\eta_{438} = 1$

$\eta_{439} = 1$

$\eta_{440} = 1$

$\eta_{441} = 1$

$\eta_{442} = 1$

$\eta_{443} = 1$

$\eta_{444} = 1$

$\eta_{445} = 1$

$\eta_{446} = 1$

$\eta_{447} = 1$

$\eta_{448} = 1$

$\eta_{449} = 1$

$\eta_{450} = 1$

$\eta_{451} = 1$

$\eta_{452} = 1$

$\eta_{453} = 1$

$\eta_{454} = 1$

$\eta_{455} = 1$

$\eta_{456} = 1$

$\eta_{457} = 1$

$\eta_{458} = 1$

$\eta_{459} = 1$

$\eta_{460} = 1$

$\eta_{461} = 1$

$\eta_{462} = 1$

$\eta_{463} = 1$

$\eta_{464} = 1$

$\eta_{465} = 1$

$\eta_{466} = 1$

$\eta_{467} = 1$

$\eta_{468} = 1$

$\eta_{469} = 1$

$\eta_{470} = 1$

$\eta_{471} = 1$

$\eta_{472} = 1$

$\eta_{473} = 1$

$\eta_{474} = 1$

$\eta_{475} = 1$

$\eta_{476} = 1$

$\eta_{477} = 1$

$\eta_{478} = 1$

$\eta_{479} = 1$

$\eta_{480} = 1$

$\eta_{481} = 1$

$\eta_{482} = 1$

$\eta_{483} = 1$

$\eta_{484} = 1$

$\eta_{485} = 1$

$\eta_{486} = 1$

$\eta_{487} = 1$

$\eta_{488} = 1$

$\eta_{489} = 1$

$\eta_{490} = 1$

$\eta_{491} = 1$

$\eta_{492} = 1$

$\eta_{493} = 1$

$\eta_{494} = 1$

$\eta_{495} = 1$

$\eta_{496} = 1$

$\eta_{497} = 1$

$\eta_{498} = 1$

$\eta_{499} = 1$

$\eta_{500} = 1$

$\eta_{501} = 1$

$\eta_{502} = 1$

$\eta_{503} = 1$

$\eta_{504} = 1$

$\eta_{505} = 1$

$\eta_{506} = 1$

$\eta_{507} = 1$

$\eta_{508} = 1$

$\eta_{509} = 1$

$\eta_{510} = 1$

$\eta_{511} = 1$

$\eta_{512} = 1$

$\eta_{513} = 1$

$\eta_{514} = 1$

$\eta_{515} = 1$

$\eta_{516} = 1$

$\eta_{517} = 1$

$\eta_{518} = 1$

$\eta_{519} = 1$

$\eta_{520} = 1$

$\eta_{521} = 1$

$\eta_{522} = 1$

$\eta_{523} = 1$

$\eta_{524} = 1$

$\eta_{525} = 1$

$\eta_{526} = 1$

$\eta_{527} = 1$

$\eta_{528} = 1$

$\eta_{529} = 1$

$\eta_{530} = 1$

$\eta_{531} = 1$

$\eta_{532} = 1$

$\eta_{533} = 1$

$\eta_{534} = 1$

$\eta_{535} = 1$

$\eta_{536} = 1$

$\eta_{537} = 1$

$\eta_{538} = 1$

$\eta_{539} = 1$

$\eta_{540} = 1$

$\eta_{541} = 1$

$\eta_{542} = 1$

$\eta_{543} = 1$

$\eta_{544} = 1$

$\eta_{545} = 1$

$\eta_{546} = 1$

$\eta_{547} = 1$

$\eta_{548} = 1$

$\eta_{549} = 1$

$\eta_{550} = 1$

$\eta_{551} = 1$

$\eta_{552} = 1$

$\eta_{553} = 1$

$\eta_{554} = 1$

$\eta_{555} = 1$

$\eta_{556} = 1$

$\eta_{557} = 1$

$\eta_{558} = 1$

$\eta_{559} = 1$

$\eta_{560} = 1$

$\eta_{561} = 1$

$\eta_{562} = 1$

$\eta_{563} = 1$

$\eta_{564} = 1$

$\eta_{565} = 1$

$\eta_{566} = 1$

$\eta_{567} = 1$

$\eta_{568} = 1$

$\eta_{569} = 1$

$\eta_{570} = 1$

$\eta_{571} = 1$

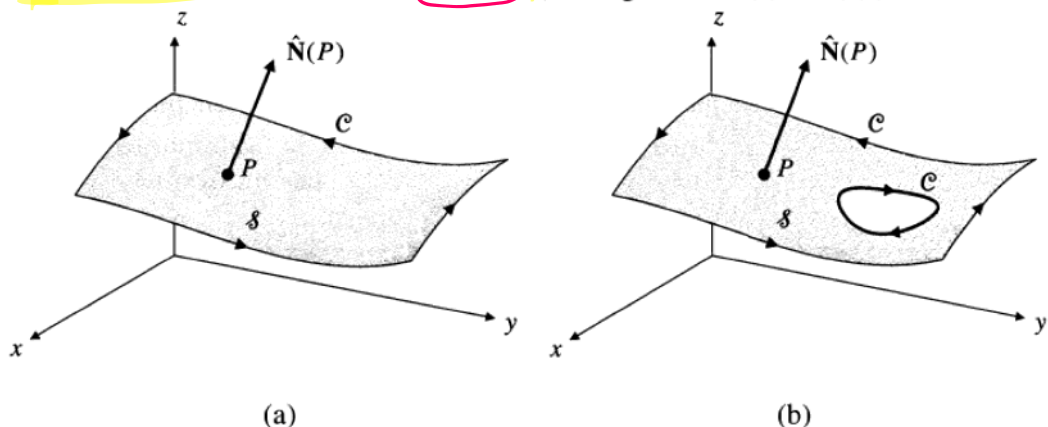
$\eta_{572} = 1$

$\eta_{573} = 1$

$\eta_{574} = 1$

$\eta_{575} =$

An oriented surface  $\delta$  induces an orientation on any of its boundary curves  $C$ ; if we stand on the positive side of the surface  $\delta$  and walk around  $C$  in the direction of its orientation, then  $\delta$  will be on our **left side** (See Figure 15.26(a) and (b).)



A piecewise smooth surface is **orientable** if, whenever two smooth component surfaces join along a common boundary curve  $C$ , they induce **opposite** orientations along  $C$ . This forces the normals  $\hat{N}$  to be on the same side of adjacent components.

Una classe di enti geometrici di questo tipo è costituita dalle cosiddette *superficie non orientabili*, ovvero superfici che non possiedono un'orientazione naturale.

Per chiarire meglio quanto detto, partiamo da un esempio concreto di superficie che è parte dell'esperienza comune. Pensiamo alla superficie laterale di un cilindro: la possiamo ottenere facilmente incollando fra loro i lati opposti di un foglio di carta rettangolare. La seguente figura mostra una simile superficie cilindrica.

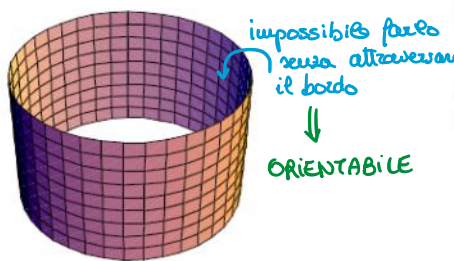


Fig.1. Superficie cilindrica, superficie orientabile.

Si potrebbe ingenuamente pensare che tutte le superfici debbano avere due facce: un "sopra" e un "sotto". L'esempio appena mostrato calza alla perfezione: se immaginiamo di camminare sulla superficie esterna del cilindro, non riusciremo mai ad arrivare a camminare sulla superficie interna senza attraversare il bordo.

Per convincersi, di ciò basta colorare la superficie cilindrica partendo da una delle due facce: se non si attraversa il bordo con il pennarello, si finisce inevitabilmente con il colorare solo una delle facce.

Le superfici di questo tipo si chiamano **orientabili**: hanno un sopra ed un sotto, hanno due facce, possono essere orientate.

Una classe di enti geometrici di questo tipo è costituita dalle cosiddette *superfici non orientabili*, ovvero superfici che non possiedono un'orientazione naturale.

Per chiarire meglio quanto detto, partiamo da un esempio concreto di superficie che è parte dell'esperienza comune. Pensiamo alla superficie laterale di un cilindro: la possiamo ottenere facilmente incollando fra loro i lati opposti di un foglio di carta rettangolare. La seguente figura mostra una simile superficie cilindrica.

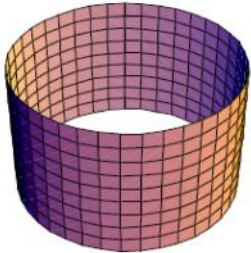
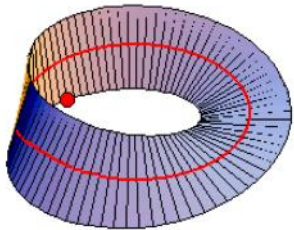
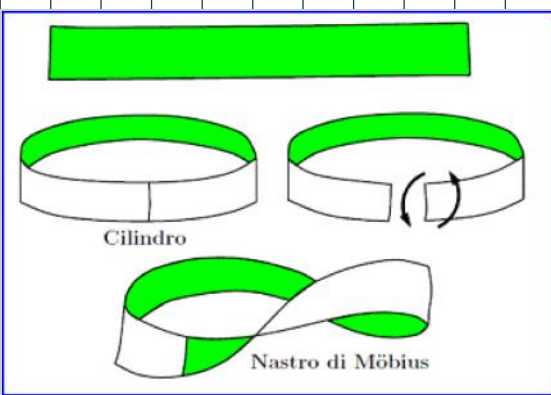


Fig.1. Superficie cilindrica, superficie orientabile.

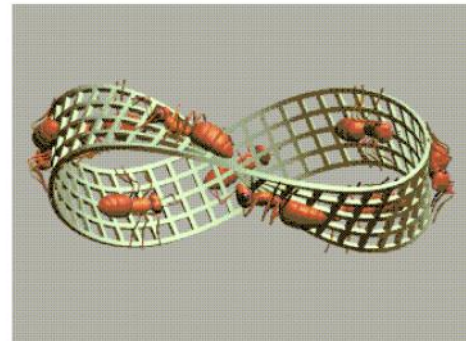
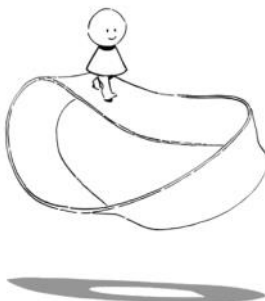
Ma ci sono superfici che hanno una sola faccia. Si può passare da "una faccia all'altra" (terminologia impropria, visto che abbiamo appena detto che la faccia è una sola) senza dover per questo attraversare il bordo, o bucare la superficie stessa.

È molto semplice costruire una superficie di questo tipo: basta prendere la stessa striscia rettangolare di carta usata per costruire la superficie cilindrica: ora, però, prima di incollare due lati opposti del rettangolo, facciamo fare mezzo giro a un lato. Infine incolliamo i due lati, dei quali uno è stato ribaltato di mezzo giro, e otteniamo la superficie rappresentata in fig.2.

La superficie che abbiamo costruito si chiama *nastro di Möbius*, ed è una superficie *non orientabile*: infatti, se proviamo a colorare il nastro partendo da un suo punto qualsiasi, finiamo con il colorare tutto il nastro senza attraversare il bordo.



### NASTRO DI MOEBIUS



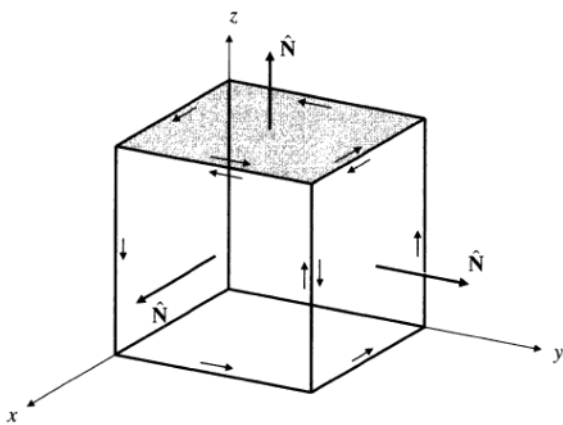


Figure 15.27 The surface of the cube is orientable; adjacent faces induce opposite orientations on their common edge

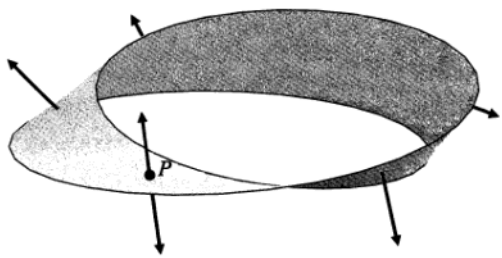
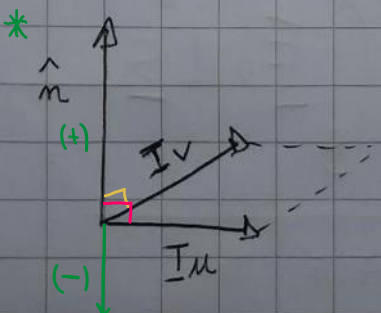


Figure 15.28 The Möbius band is not orientable; it has only one “side”

$\underline{m} \cdot d\underline{s}$  SUPERFICIE ORIENTABILE  
INFINITESIMA

$$d\underline{s} = \underline{m} \cdot d\underline{s} = \hat{\underline{m}} \cdot d\underline{s}$$



$$\hat{\underline{m}} = \frac{\underline{T}_u \times \underline{T}_v}{|\underline{T}_u \times \underline{T}_v|}$$

$$\hat{m} \cdot d\vec{s} = \frac{\vec{I}_u \times \vec{I}_v}{|\vec{I}_u \times \vec{I}_v|} \cdot |\vec{I}_u \times \vec{I}_v| \cdot du dv =$$

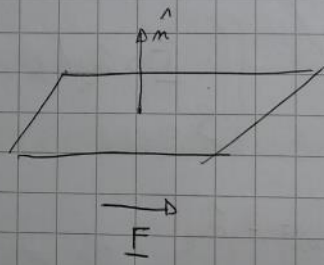
$$= (\vec{I}_u \times \vec{I}_v) \cdot du dv$$

$$\hat{m} \cdot d\vec{s} = + (\vec{I}_u \times \vec{I}_v) \cdot du dv$$

SONO IO UTENTE CHE DECIDO IL VERSO DI INTERESSE

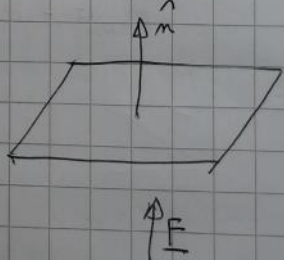
↓ Punto vettore è una retta sopra (+) o verso sotto (-)

\* Vedi foto a pag. pag.



Se  $\hat{m} \perp \underline{F}$  se  
 $\hat{m} \times \underline{F} = 0$  per cui  
 $\underline{F}$  non attraversa la sop. e dunque  $\underline{F} = 0$

Se  $\hat{m} \parallel \underline{F}$  allora  
 $\hat{m} \times \underline{F} \neq 0$

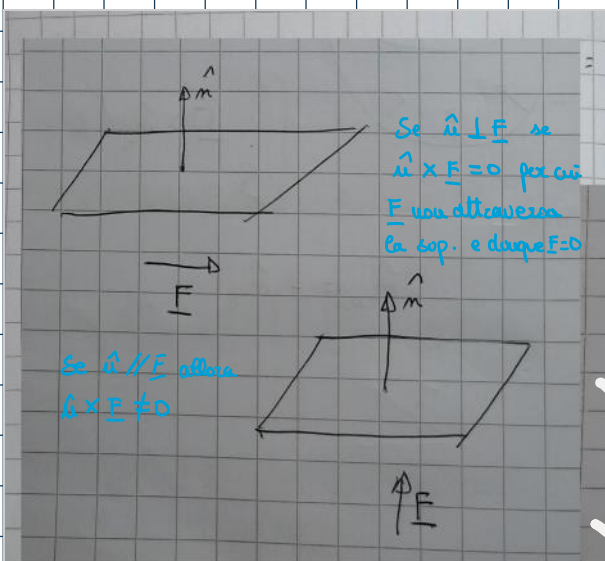


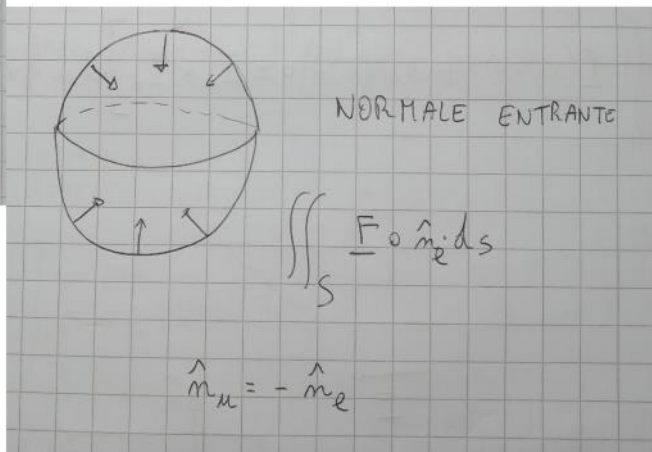
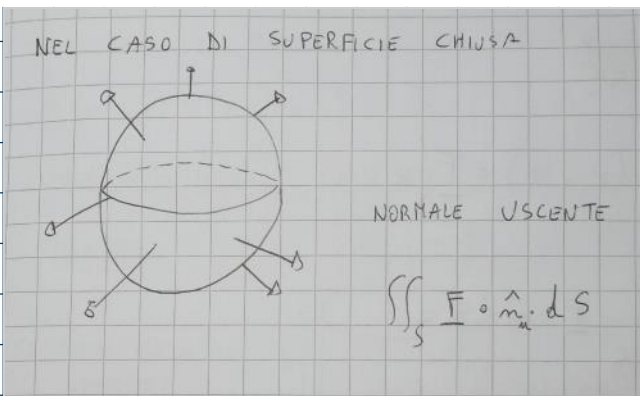
### FLUSSO DI UN CAMPO VETTORIALE

$\underline{F}$  ATTRAVERSO UNA SUPERFICIE  $S$

$$\iint_S \underline{F} \cdot \hat{m} d\vec{s} = \iint_S \underline{F} \cdot d\vec{S} = \iint_S \underline{F}(u, v) \cdot \underline{n}(u, v) du dv$$

INTEGRALE SUPERFICIALE DI UN CAMPO VETTORIALE



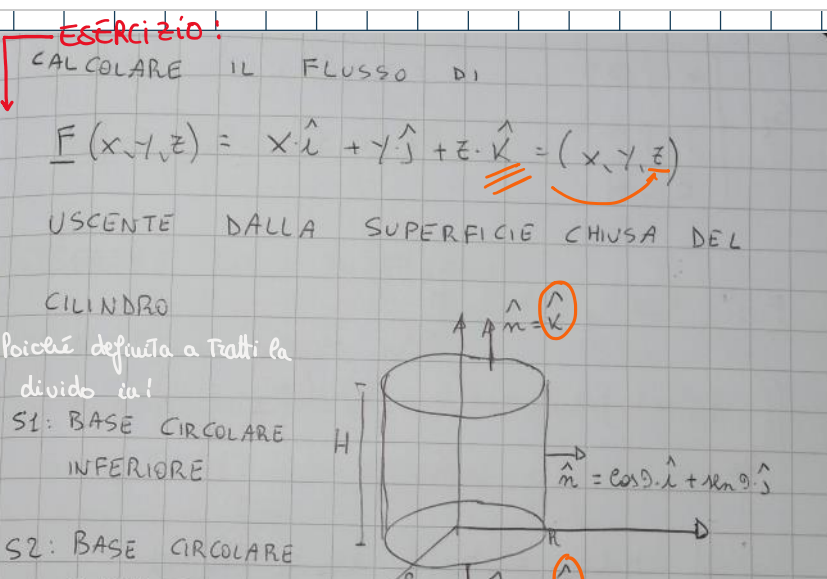


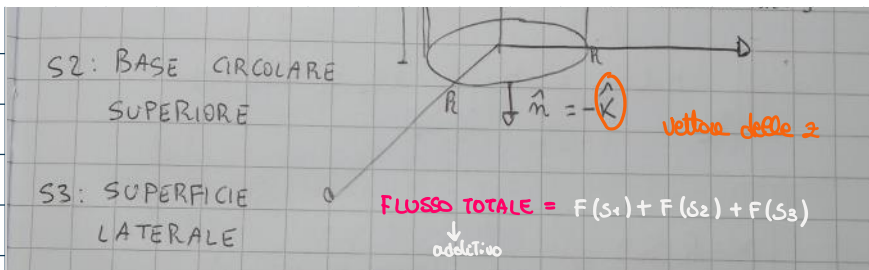
Dunque

$$\underline{F}(x, y, z) = \underline{F}(x(u, v), y(u, v), z(u, v))$$

$$\iint_S \underline{F} \cdot \hat{n} dS =$$

$$= \iint_{D'} \underline{F}(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \circ \left[ \pm (\underline{I}_u \times \underline{I}_v) \right] \cdot dudv$$





$S_1: \begin{cases} x = p \cos \vartheta \\ y = p \sin \vartheta \\ z = 0 \end{cases}$   $\vec{n} = -\hat{\mathbf{k}} = (0, 0, -1)$   
 $p \in [0, R]$   
 $\vartheta \in [0, 2\pi]$   
 $F = (p \cos \vartheta, p \sin \vartheta, 0)$   
 $\iint_{S_1} F \cdot \hat{\mu} = 0$   
 $\iint_{S_1} (p \cos \vartheta, p \sin \vartheta, 0) \cdot (0, 0, -1) \cdot dS_1 = 0$

$S_2: \begin{cases} x = p \cos \vartheta \\ y = p \sin \vartheta \\ z = H \text{ quota di } S_2 \end{cases}$   $\vec{n} = \hat{\mathbf{k}} = (0, 0, 1)$   
 $p \in [0, R]$   $\vartheta \in [0, 2\pi]$   
 $F = (p \cos \vartheta, p \sin \vartheta, H)$   
 $\iint_{S_2} (p \cos \vartheta, p \sin \vartheta, H) \cdot (0, 0, 1) \cdot dS_2 =$   
 $= \iint_{S_2} H dS_2 = H \iint_{S_2} dS_2 = \pi R^2 \cdot H$  integrale di superficie di  $dS_2$



$$S_3: \begin{cases} x = R \cos \vartheta \\ y = R \sin \vartheta \\ z = z \end{cases} \quad \hat{n} = (\cos \vartheta, \sin \vartheta, 0) \quad \vartheta \in [0, 2\pi], z \in [0, H]$$

$$\iint_{S_3} (R \cos \vartheta, R \sin \vartheta, z) \cdot (\cos \vartheta, \sin \vartheta, 0) dS_3 =$$

$$= \iint_{S_3} R \cdot dS_3 = R \iint_{S_3} dS_3 = R \cdot 2\pi R \cdot H =$$

$$\int \hat{n} = 2\pi R^2 \cdot H$$

$$\text{FLUSSO TOTALE} = 3\pi R^2 \cdot H$$

### TEOREMA DELLA DIVERGENZA

SIA  $V$  UN DOMINIO IN  $\mathbb{R}^3$  IL CUI BORDO

SIA UNA SUPERFICIE CHIUSA ORIENTATA  $S$

SE  $\underline{F}(x, y, z)$  È UN CAMPO VETTORIALE

LISCIO, OVVERO  $\underline{F}(x, y, z) \in C^1$

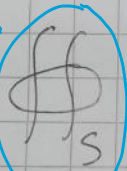
Integrale

doppio

di esp.

chiusa

(che chiude  
in volume)



VALE PER CALCOLARE IL

FLUSSO USCENTE

DALLA SUPERFICIE CHIUSA  $S$

per calcolare quello entrante

↑ basta cambiare il segno

TEOREMA DELLA DIVERGENZA

$$\nabla \cdot \underline{F} = \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (F_1, F_2, F_3) =$$

$$= \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}$$

ESERCIZIO PRECEDENTE

$$\underline{F} = (x, y, z) \quad \nabla \cdot \underline{F} = \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} = 3$$

$$\iint_S \underline{F} \cdot \hat{n} dS = \iiint_V \nabla \cdot \underline{F} dx dy dz =$$

$$= 3 \iiint_V dV = 3 \cdot \pi R^2 \cdot H$$