

## Teorema di Gauss per il campo gravitazionale

data una massa puntiforme  $m$  e una superficie  $\Sigma$  chiusa e finita detta "superficie gaussiana"

che racchiuda la massa  $m$  al suo interno il teorema di Gauss afferma che qualunque

sia la forma della superficie  $\Sigma$  si ha

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{G}) = \oint_{\Sigma} d\Phi = \oint_{\Sigma} \vec{G} \cdot d\vec{S} = -4\pi\gamma m$$

se vi fossero piu' masse all'interno della superficie gaussiana  $\Phi_{\Sigma}(\vec{G}) = -4\pi\gamma \sum_{i=1}^n m_i$

viceversa se la massa fosse esterna alla superficie gaussiana si avrebbe  $\Phi_{\Sigma}(\vec{G}) = 0$

Nota bene: la superficie gaussiana non e' una superficie reale ma e' una superficie fittizia definita da un'equazione matematica

### Caso Particolare:

#### superficie gaussiana sferica e concentrica alla massa

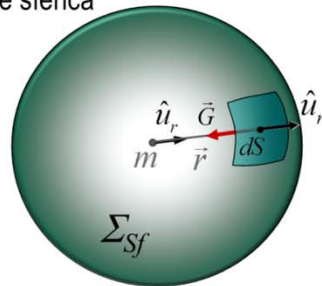
data una massa puntiforme  $m$  e una superficie sferica  $\Sigma_{Sf}$  di raggio  $r$

concentrica alla massa  $m$  orientiamo la superficie sferica

positivamente verso l'esterno

e dividiamo la superficie della sfera in superfici

infinitesime orientate  $d\vec{S} = dS\hat{u}_n$



il flusso infinitesimo  $d\Phi$  del campo gravitazionale  $\vec{G}$

sulla superficie infinitesima  $d\vec{S}$  sara'  $d\Phi = \vec{G} \cdot d\vec{S}$

$$d\Phi = -\gamma \frac{m}{r^2} \hat{u}_r \cdot d\vec{S} \quad \Leftrightarrow \quad d\Phi = -\gamma \frac{m}{r^2} \hat{u}_r \cdot dS\hat{u}_n$$

ossia  $d\Phi = -\gamma \frac{m}{r^2} dS(\hat{u}_r \cdot \hat{u}_n)$  ma  $(\hat{u}_r \cdot \hat{u}_n) = 1 \cdot 1 \cdot \cos(0) = 1$

dunque  $d\Phi = -\gamma m \frac{dS}{r^2}$  per calcolare il flusso totale occorrera' integrare

sulla intera superficie sferica  $\Phi_{\Sigma_{Sf}}(\vec{G}) = \oint_{\Sigma_{Sf}} d\Phi = \oint_{\Sigma_{Sf}} \vec{G} \cdot d\vec{S}$

quando si sceglie una seconda qualsiasi superficie infinitesima  $dS'$

i vettori  $\hat{u}'_n$  e  $\hat{u}_r$  rimarranno paralleli dato che la forza e' centrale e punta sempre verso il centro

inoltre la distanza  $r$  rimarra' la stessa

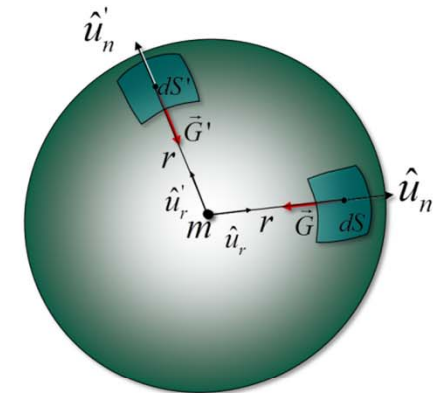
dato che la sfera e' concentrica alla massa  $m$

$$\begin{aligned} \Phi_{\Sigma_{Sf}}(\vec{G}) &= -\gamma m \oint_{Sfera} \frac{dS}{r^2} \\ &= -\frac{\gamma m}{r^2} \oint_{Sfera} dS = -4\pi\gamma m \end{aligned}$$

in conclusione  $\Phi_{\Sigma_{Sf}}(\vec{G}) = -4\pi\gamma m$

viceversa se la massa e' esterna alla superficie gaussiana si ha  $\Phi_{\Sigma_{Sf}}(\vec{G}) = 0$

se vi fossero piu' masse all'interno della superficie sferica  $\Phi_{\Sigma_{Sf}}(\vec{G}) = -4\pi\gamma \sum_{i=1}^n m_i$



## Caso generale :

### teorema di Gauss per una superficie $\Sigma$ , chiusa e finita , di forma qualsiasi

1) se le masse puntiformi sono contenute all'interno della superficie gaussiana  $\Sigma$

QUALUNQUE sia la forma della superficie si ha  $\Phi_{\Sigma}(\vec{G}) = -4\pi\gamma \sum_{i=1}^n m_i$

2) se la massa e' esterna alla superficie gaussiana  $\Sigma$  si ha  $\Phi_{\Sigma}(\vec{G}) = 0$

( ossia il flusso risultera' nullo ) QUALUNQUE sia la forma della superficie

*dimostrazione in aula*

## Pozzi e sorgenti di un campo vettoriale

sono detti punti "sorgente" di un campo vettoriale quei punti dello spazio in cui si intersecano infinite linee di flusso del campo vettoriale

se da quel punto dello spazio le linee di flusso sono

➤ **uscanti** si parla di **sorgente** del campo

➤ **entranti** si parla di **pozzo** del campo

es. rubinetti e scarichi di una vasca da bagno

data la convenzione che una superficie chiusa sia sempre orientata positivamente verso l'esterno

→ il **flusso netto attraverso una superficie chiusa da' informazioni sulla presenza o meno di sorgenti del campo all'interno del volume racchiuso dalla superficie chiusa**



## *Significato fisico dell'operatore flusso*

se il campo vettoriale è associato ad un moto d'insieme il flusso attraverso una superficie aperta fornisce la quantità di grandezza fisica il cui moto e' descritto dal campo vettoriale, che oltrepassa la superficie nell'unità di tempo ( es. la portata di un fiume )  
attenzione !!!

l'operatore flusso su di una superficie aperta o chiusa può essere usato anche per campi vettoriali statici, ossia campi in cui nulla si sta muovendo !

il significato del flusso se la superficie e' chiusa e' totalmente diverso:

se il flusso di un campo vettoriale attraverso una superficie chiusa e' nullo significa che non vi sono **sorgenti** ( o **pozzi** ) del campo vettoriale all'interno del volume delimitato dalla superficie chiusa

# Significato fisico del teorema di Gauss

significato fisico dell'operatore  
flusso su di una superficie chiusa



segnala la presenza o meno di  
sorgenti del campo vettoriale  
all'interno della superficie

Teorema di Gauss per  
il campo gravitazionale



$$\Phi(\vec{G}) = -4\pi\gamma m$$

se la massa si trova  
all'interno della superficie

$$\Phi(\vec{G}) = 0$$

se la massa si trova  
all'esterno della superficie



le masse, e solo le masse, sono le  
sorgenti del campo gravitazionale

# Backup Slides