

Elettromagnetismo

- elettrostatica
- correnti elettriche continue
- ~~• correnti variabili e campi magnetici~~ NO!

→ elettrostatica $e = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

- carica elettrica: $\left. \begin{array}{l} \text{elettrone: } -e \\ \text{protone: } +e \end{array} \right\} \text{convenzione arbitraria (ma universale)}$

- la carica di un corpo è pari alla somma delle cariche dei suoi costituenti.
- la carica elettrica si conserva.
- a livello macroscopico la materia è generalmente neutra
- a livello microscopico le interazioni elettriche sono molto importanti
- cariche opposte si attraggono, cariche dello stesso segno si respingono
- A livello quantitativo vale la legge di Coulomb; q_1 posta nell'origine esercita su q_2 posta in \vec{r} la forza \vec{F}_e

$$\vec{F}_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q_1 q_2}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}$$

$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ costante dielettrica del vuoto $\epsilon_0 = 8.854 \cdot 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{m}^2\text{V}}$
 ϵ_r costante dielettrica relativa (al vuoto) del mezzo considerato

effetto di schermo (polarizzazione) del mezzo (dielettrico)

$\epsilon_r \geq 1$
= nel vuoto

- Anche per la forza di Coulomb vale il principio di sovrapposizione
- campo elettrico

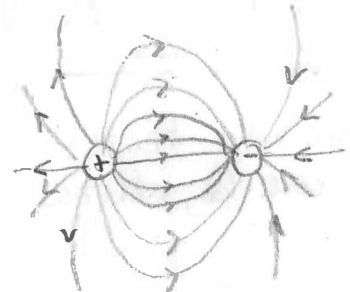
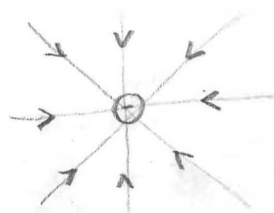
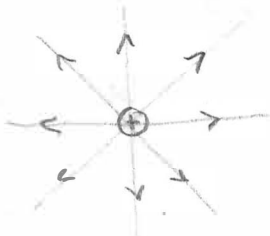
se metto q_0 (carica di prova) in un punto P dello spazio ove sia presente \vec{E} , allora q_0 sente una forza

$$\vec{F}_e = q_0 \vec{E}$$

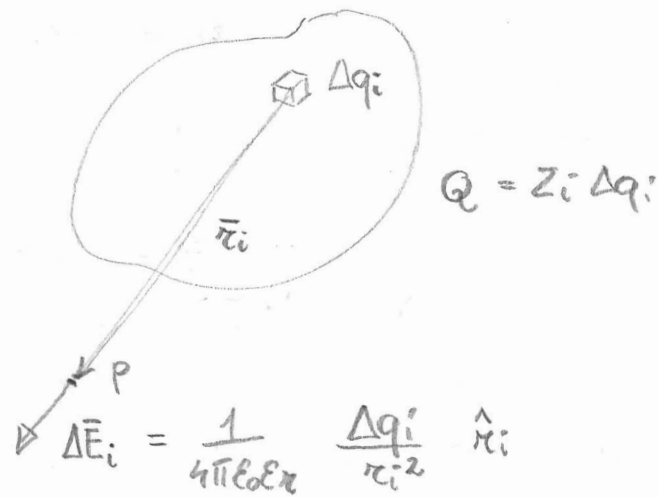
da cui

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{q_0} \text{ ad es. per 1 carica } q \text{ posta nell'origine, } \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}$$

- rappresentazione di \vec{E} tramite linee di forza del campo elettrico:



→ calcolo del campo elettrico per una generica distribuzione di carica



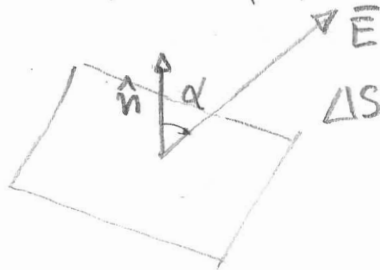
$$\vec{E} \approx \sum z_i \Delta \vec{E}_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \sum z_i \frac{\Delta q_i}{r_i^2} \hat{r}_i$$

$$\vec{E} = \lim_{\Delta q_i \rightarrow 0} \sum z_i \Delta \vec{E}_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \int_V \frac{dq}{r^2} \hat{r}$$

Se Q è unif. distribuita in un volume V si usa $\rho = \frac{Q}{V}$
 " " su una superficie S " $\sigma = \frac{Q}{S}$
 " " lungo una lunghezza l " $\lambda = \frac{Q}{l}$

→ teorema di Gauss (molto utile per il calcolo di \vec{E}).
 (non trattato nel programma AA2022-23)

• def. di flusso di un vettore (\vec{E} in questo caso) attraverso una superficie piana ΔS



$$\begin{aligned} \Delta\phi(\vec{E}) &= \vec{E} \cdot \hat{n} \cdot \Delta S \\ &= \vec{E} \cdot \Delta \vec{S} \quad \text{definizione} \\ &= E \Delta S \cos \alpha \end{aligned}$$

• def. di flusso di un vettore (\vec{E}) attraverso una sup. qualsiasi S

$$S = \sum z_i \Delta S_i$$

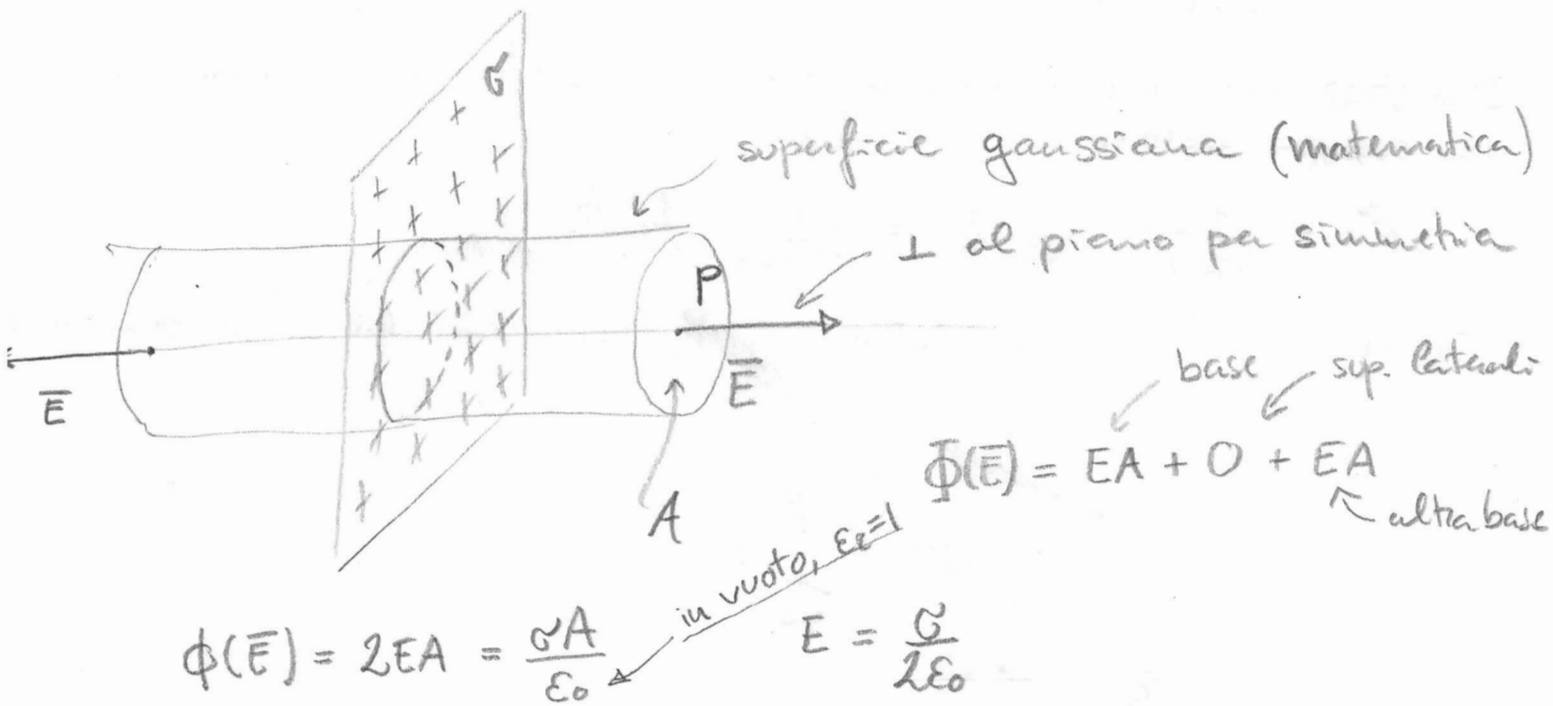
$$\begin{aligned} \phi(\vec{E}) &= \lim_{\Delta S_i \rightarrow 0} \sum z_i E_i \Delta S_i \cos \alpha_i = \int_S \vec{E} \cdot \hat{n} \, dS \quad \leftarrow S \text{ (qualsiasi superficie)} \\ &= \int_S \vec{E} \cdot d\vec{S} \quad \text{definizione} \end{aligned}$$

• enunciato teorema di Gauss (senza dimostrazione). Se S chiusa contiene Q , allora

$$\phi(\vec{E}) = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r}$$

sup. chiusa

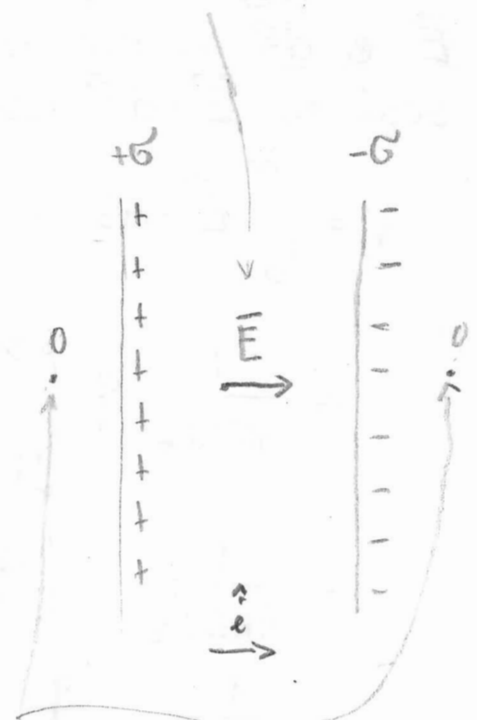
Usando il teorema di Gauss, troviamo il campo \vec{E} generato nel punto P da un piano infinito di cariche con una densità superficiale di carica σ



$|\vec{E}|$ non dipende dalla distanza di punto-piano, ed è quindi lo stesso in tutto lo spazio (nel caso ideale di piano infinito).

→ Condensatore a facce piane parallele (pt. 1) $\vec{E} = \left(\frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \right) \hat{i} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{i}$

Le armature del condensatore vengono considerate due piani infiniti, l'uno con densità superficiale di carica $+\sigma$, l'altro con $-\sigma$



Per un condensatore a facce piane parallele, usando il risultato ottenuto per un piano ed il principio di sovrapposizione, si ha

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{i} \quad \text{all'interno}$$

ed $\vec{E} = 0$ all'esterno (ove i 2 contributi sono uguali ed opposti ed hanno somma nulla)

→ Energia potenziale elettrica

~~XXXXXXXXXXXX~~

Le forze elettriche sono conservative, quindi posso definire U tale che:

$$\mathcal{L} = -\Delta U = U_A - U_B$$

↑ lavoro fatto dalle forze elettriche per spostare la carica (di prova) q_0 da A a B

$$\mathcal{L} = \int_A^B \vec{F}_e \cdot d\vec{s} = q_0 \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} \leftarrow \vec{s} \text{ (minuscolo): spostamento}$$

Dalle due equazioni qui sopra resta definito: $\Delta U = -q_0 \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$
Poiché U e ΔU dipendono da q_0 , risulta conveniente definire il...

→ Potenziale elettrico

31/5/2022

$$V = \frac{U}{q_0} \quad \Delta V = \frac{\Delta U}{q_0} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} = V_B - V_A$$

Il potenziale elettrico in un punto P si ottiene dall'eq. precedente con le seguenti sostituzioni:

$$\begin{aligned} B &\rightarrow P \\ A &\rightarrow \infty \end{aligned}$$

$$V_P = - \int_{\infty}^P \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_P^{\infty} \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

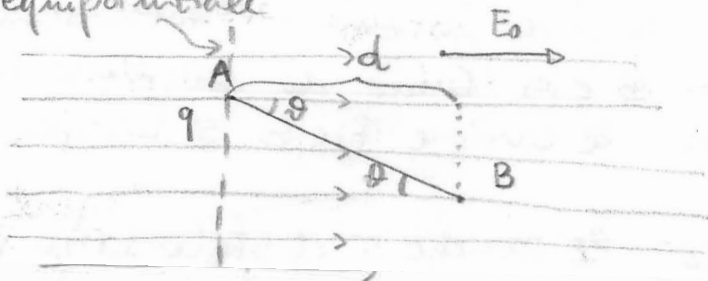
(per unità di carica)

ed assumendo $V_A = V_{\infty} = 0$

Il potenziale elettrico V nel punto P rappresenta quindi il lavoro fatto dalle forze elettriche per portare una carica di prova da P all' ∞ , o, equivalentemente, il lavoro (per unità di carica) fatto contro le forze elettriche per portare una carica di prova dall' ∞ a P.

→ Esempio: $\vec{E} = \vec{E}_0$ uniforme (in tutta la regione di interesse)

sup. equipotenziale



$$\mathcal{L} = q_0 (\vec{E}_0 \cdot \vec{AB}) = q_0 E_0 AB \cos \vartheta = q_0 E_0 d$$

$$\Delta U = -\mathcal{L} = -q_0 E_0 d$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q_0} = -E_0 d = V_B - V_A$$

$$V_A - V_B = E_0 d$$

→ Potenziale e campo elettrico

L'equazione che definisce la differenza di potenziale

$$\Delta V = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

per spostamenti infinitesimi diventa:

$$dV = - \vec{E} \cdot d\vec{s} \quad \text{in 1D: } dV = -E_x dx$$

$$[\text{approfondimento: } \vec{E} = -\text{grad} V = -\nabla V] \quad E_x = -\frac{dV}{dx}$$

→ Potenziale di una carica puntiforme e di una distribuzione di carica qualsiasi.

Da $V_A = - \int_{\infty}^A \vec{E} \cdot d\vec{s}$ si ricava* che il potenziale in un generico punto distante r da una carica puntiforme q vale

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \quad \frac{1}{r}$$

$$dV = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r^2} \quad \frac{1}{r^2} \quad \text{per carica infinitesima}$$

$$V = \int_V \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r^2} \quad \frac{1}{r^2} \quad \text{per una distribuzione di carica qualsiasi}$$

→ Potenziale e lavoro

$$L = -\Delta U = U_A - U_B = q(V_A - V_B)$$

→ Conduttori

metallici: e^- liberi di muoversi (non così negli isolanti)

[elettrolitici: ioni \oplus e \ominus liberi di muoversi in una soluzione]

conduttore neutro: le cariche \oplus e \ominus si bilanciano esattamente

$$Q = 0 \quad V = 0$$

conduttore carico: le cariche si distribuiscono sulla superficie

$Q \neq 0 \quad V \neq 0$ è lo stesso in ogni punto del conduttore
in altre parole il conduttore è equipotenziale

$$\Rightarrow \vec{E}_{\text{int}} = -\nabla V = 0$$

[approfondimento \Rightarrow poiché V è uniforme]

Si trova pure che $\frac{Q}{V} = \text{cost} = C$ capacità del conduttore

63) C dipende da forma e dimensioni del conduttore

→ Dimostrare che per carica puntiforme q posta in O vale:

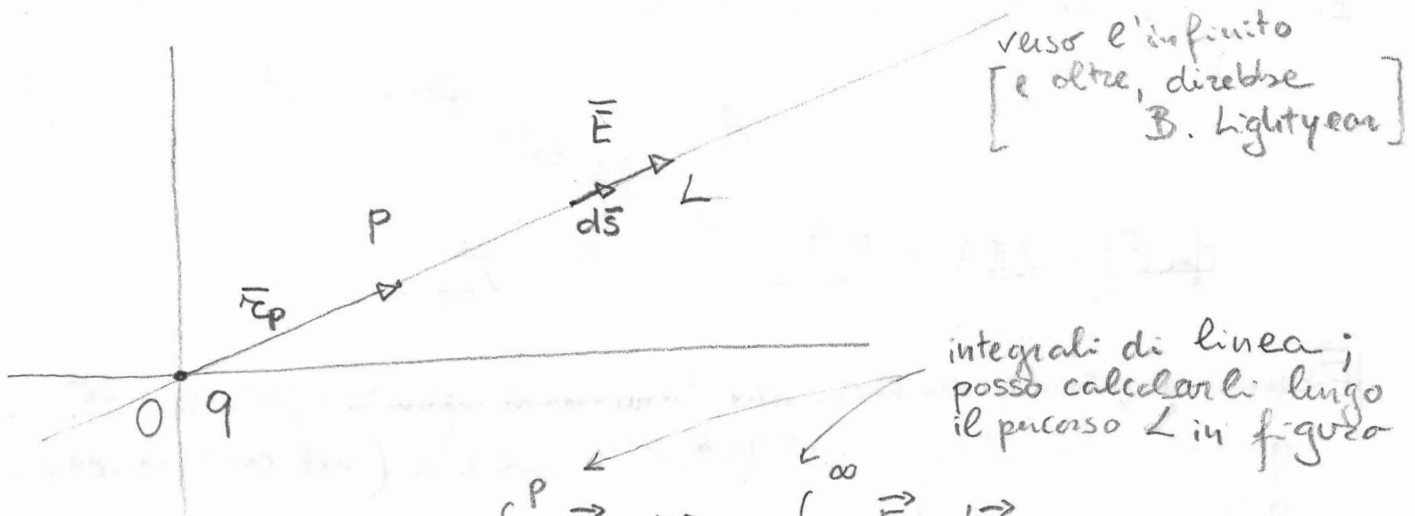
$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q}{r}$$

Nota: questa dimostrazione e' fornita come approfondimento per gli studenti che hanno dimestichezza con gli integrali

Dimostrazione: una carica puntiforme q posta in O genera in \vec{r} un campo elettrico

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q}{r^2} \frac{\vec{r}}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q}{r^2} \hat{r}$$

Calcolo il potenziale elettrico in P , identificato dal vettore posizione \vec{r}_P



Per definizione $V_P = - \int_{\infty}^P \vec{E} \cdot d\vec{S} = \int_P^{\infty} \vec{E} \cdot d\vec{S}$

Calcolo dell'integrale di linea $\int_P^{\infty} \vec{E} \cdot d\vec{S}$ lungo il percorso

L in figura: per ogni spostamento infinitesimo $d\vec{S} = dr \hat{r}$
 \vec{E} e $d\vec{S}$ hanno la stessa direzione e verso, quindi il prodotto scalare $\vec{E} \cdot d\vec{S}$ assume una forma molto semplice:

$$V = \int_P^{\infty} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} q \int_P^{\infty} \frac{1}{r^2} \underbrace{\hat{r} \cdot \hat{r}}_{\equiv 1} dr$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} q \int_{r_P}^{\infty} \frac{1}{r^2} dr = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} q \left[-\frac{1}{r} \right]_{r_P}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} q \left[\frac{1}{\infty} + \frac{1}{r_P} \right]$$

integrale definito sull'asse reale

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q}{r_P}$$

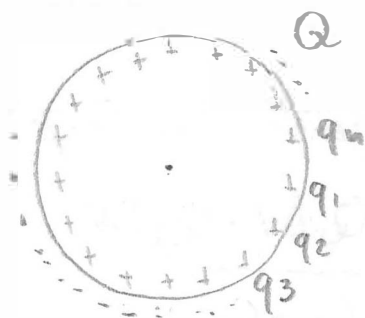
da cui, generalizzando $r_P \rightarrow r$ la tesi:

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \frac{q}{r}$$

C si misura in Farad: $1F = \frac{1C}{1V}$

Si usano spesso μF , nF , pF .

→ Esempio: calcolo C per una sfera conduttrice carica



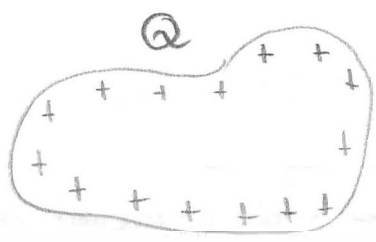
- il potenziale V è lo stesso ovunque

- lo calcolo al centro

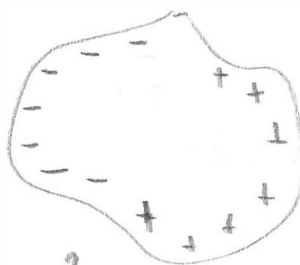
$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1}{R} + \frac{q_2}{R} + \frac{q_3}{R} + \dots + \frac{q_n}{R} \right)$$

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R} \Rightarrow C = 4\pi R \epsilon_0$$

→ Condensatore (in generale)



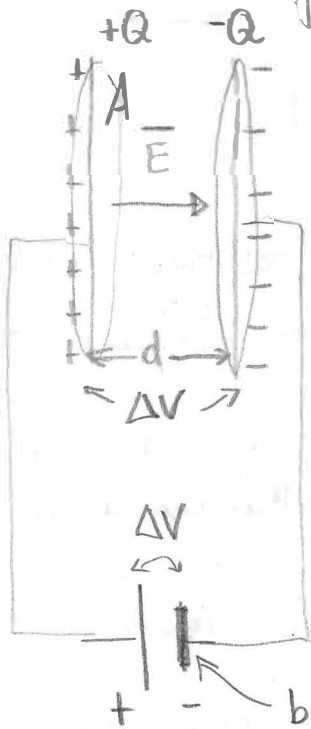
↑
conduttore carico



↑
conduttore neutro che si polarizza

La presenza di 2. diminuisce il potenziale in 1., quindi ne aumenta la capacità (Q non cambia)

→ Condensatori a facce piane parallele (pt. 2)



$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

inoltre $\Delta V = Ed$ (per \vec{E} uniformi)

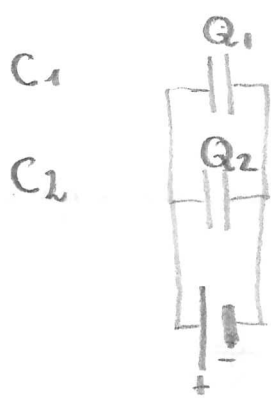
$$e \quad E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} = \frac{Q}{A\epsilon_0}$$

quindi

$$C = \frac{Q}{Ed} = \frac{Q}{\frac{Q}{A\epsilon_0} d} = \frac{A}{d} \epsilon_0$$

batteria: genera ΔV (d.d.p. differenza di potenziale) costante (→ generatore di d.d.p.)

→ Condensatori in parallelo



$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V$ perché le armature dx (o sx) di C_1 e C_2 sono allo stesso pot.



C_{eq} deve accumulare $Q = Q_1 + Q_2$

$$C_{eq} = Q / \Delta V = (Q_1 + Q_2) / \Delta V$$

$$= Q_1 / \Delta V + Q_2 / \Delta V$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

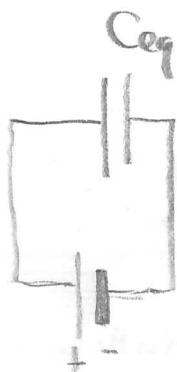
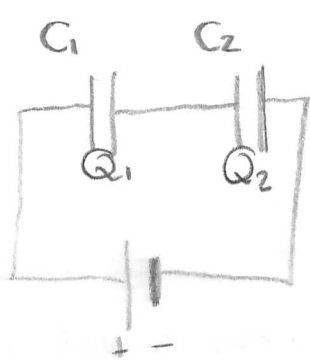
$$C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots + C_N$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V_1 = C_1 \Delta V$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V_2 = C_2 \Delta V$$

Per N condensatori in parallelo si ha

→ Condensatori in serie



$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

$$Q_1 = Q_2 = Q$$

perché l'armatura dx di C_1 e l'armatura sx di C_2 sono un conduttore neutro.

$$\Delta V = \frac{Q}{C_{eq}}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{Q}{C_1}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{Q}{C_2}$$

$$\frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2}$$

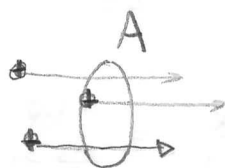
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

e per N condensatori in serie

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_N}$$

→ Corrente elettrica continua

si considera un moto di cariche elettriche (positive) che produce un flusso di carica netto attraverso una superficie A :



ΔQ è la quantità di carica che attraversa A in Δt

Definisco

$$I_m = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

intensità media di corrente elettrica

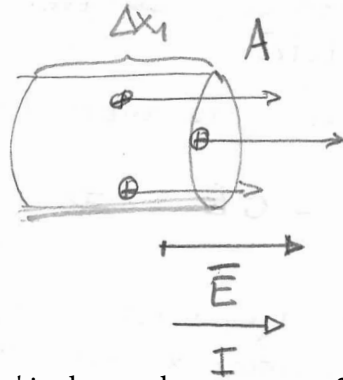
$$I = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{dQ}{dt}$$

intensità di corrente elettrica

L'unità SI per l'intensità di corrente elettrica è l'Ampere

$$1 \text{ A} = \frac{1 \text{ C}}{1 \text{ s}}$$

I ha il verso del moto delle cariche positive \oplus , le quali si muovono spinte da un campo elettrico \vec{E} :



ATTENZIONE: per noi I non è un vettore; ma parliamo comunque di verso della corrente

----- il modello che segue NON è incluso nel programma 2022-2023 e viene lasciato come approfondimento -----

Sia n = numero di ^{particelle} cariche (positive) libere di muoversi per unità di volume

Δx_1 = tratto che ciascuna di queste particelle percorre in Δt

q = carica ^{qui assunta} (positiva) portata da ciascuna particella

v_d = velocità (costante) di deriva o di trascinamento con cui si muovono le particelle cariche; $v_d = \frac{\Delta x_1}{\Delta t}$

Allora: $\Delta Q = n \Delta x_1 A \cdot q$

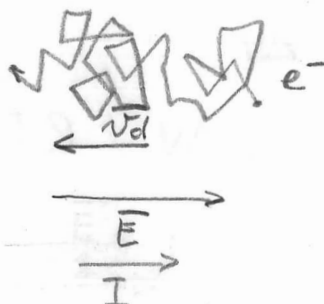
$$I_m = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = n \frac{\Delta x_1}{\Delta t} A q = n v_d A q = I$$

Si definisce inoltre densità di corrente J :

$$J = \frac{I}{A} = n v_d q \quad (A)$$

In realtà nei conduttori:

- a muoversi sono gli e^- , che si muovono in verso opposto ad \vec{E} , ovvero dal potenziale più basso a quello più alto
- la v_d è il frutto di moltissime collisioni degli e^- liberi con gli atomi del conduttore



→ Leggi di Ohm. Nei conduttori in genere valgono:

$$\boxed{\vec{J} = \sigma \vec{E}} \quad (B)$$

↑
conduttività

densità di corrente considerata come vettore

$$\boxed{\vec{v}_d = \mu q \vec{E}} \quad (C)$$

↑
mobilità

carica del portatore; per l'elettrone $q = -e$

Mettendo insieme queste equazioni (in modulo), dalla def. di J:

$$J = \frac{I}{A} = n v_d q = n \mu q^2 E = \sigma E \Rightarrow \boxed{\sigma = n \mu e^2}$$

da qui si ritorna al programma svolto: leggi di Ohm

Le leggi di Ohm sono enunciate generalmente con riferimento al ΔV che si misura ai capi di un conduttore di sezione A e lunghezza l:

1. $\boxed{\Delta V = R I}$

resistenza, si misura in Ohm

$$1 \text{ Ohm} = \frac{1 \text{ V}}{1 \text{ A}}$$

2. $\boxed{R = \rho \frac{l}{A}}$

resistività (σ resistenza specifica)

$$\rho = \rho_0 [1 + \alpha (T - T_0)]$$

coeff. termico di resistività.

(ulteriori approfondimenti)

Ricordando che per un campo \vec{E} uniforme, $E = \frac{\Delta V}{l}$, si ha

$$I = J A = \sigma E A = \sigma A \frac{\Delta V}{l}$$

$$\frac{\sigma A}{l} = \frac{1}{R} \Rightarrow \boxed{\sigma = \frac{1}{\rho}}$$

↑
confronto con 2.

programma svolto

→ Potenza trasferita ad un resistore (o resistenza)

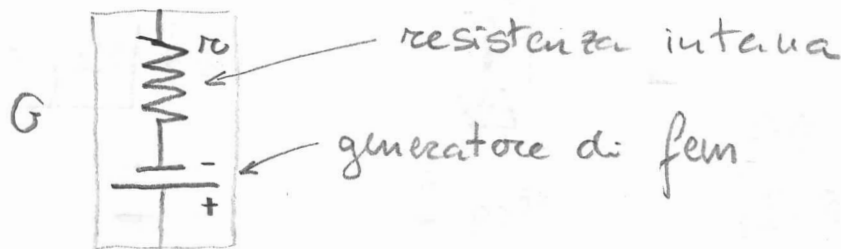


$$P = \frac{\Delta U}{\Delta t} = \frac{\Delta Q \Delta V}{\Delta t} = I \Delta V = R I^2 = \frac{(\Delta V)^2}{R}$$

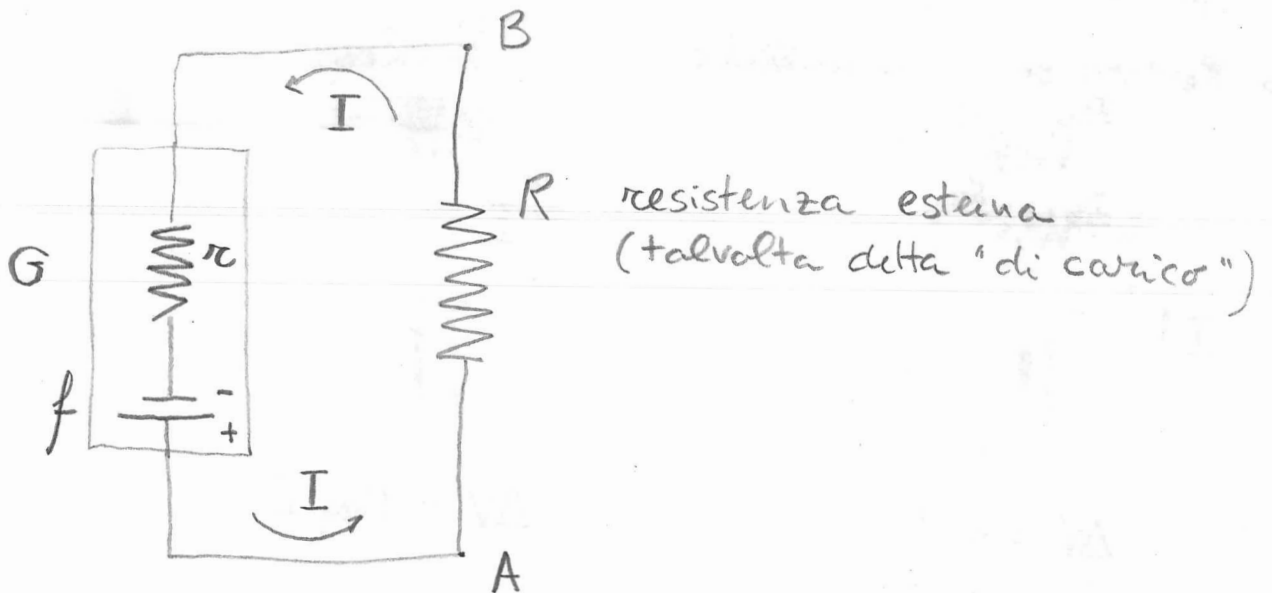
Circuiti in corrente continua

→ f.e.m (forza elettromotrice): lavoro (per unità di carica) che il generatore compie per far percorrere ad una carica positiva l'intero circuito. Simbolo f o \mathcal{E} .

- ⚠ non è una forza, si misura in $V = \frac{J}{C}$
- la fem coincide con la ddp che si può misurare ai capi del generatore quando questo NON eroga corrente.
- In effetti il generatore G può essere rappresentato così:



se uso il generatore G in un semplice circuito



$$V_A - V_B = f - rI \quad (\text{passando per il generatore } G)$$

$$V_A - V_B = RI \quad (\text{passando attraverso } R)$$

$$f - rI = RI \quad f = (r+R)I$$

$$I = \frac{f}{r+R}$$

Riprendo:

se $R \gg r$

se $R \ll r$

$$f = (R+r)I$$

$$f \approx RI = \Delta V$$

$$I = \frac{f}{R+r}$$

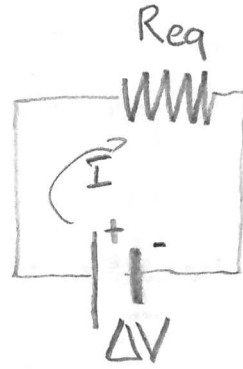
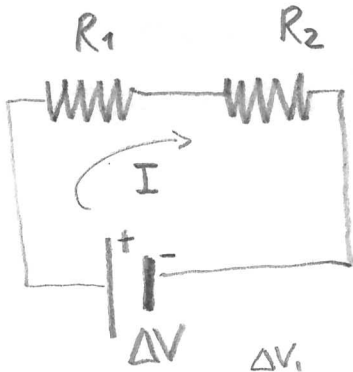
$$I = \frac{f}{r}$$

generatore di tensione
(la ddp. non dipende da I)

generatore di corrente
(la I non dipende da ddp)

programma svolto:

→ Resistenze in serie



$$\Rightarrow \boxed{R_{eq} = R_1 + R_2}$$

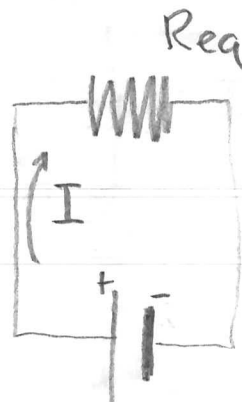
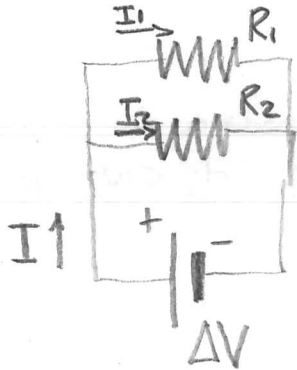
$$\Delta V = \overbrace{R_1 I_1}^{\Delta V_1} + \overbrace{R_2 I_2}^{\Delta V_2}$$

$$= R_{eq} I$$

$$= (R_1 + R_2) I$$

poiché $I_1 = I_2 = I$

→ Resistenze in parallelo



$$\Delta V_1 = R_1 I_1$$

$$\Delta V = R_{eq} I$$

$$\Delta V_2 = R_2 I_2$$

$$\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$I_1 + I_2 = I$$

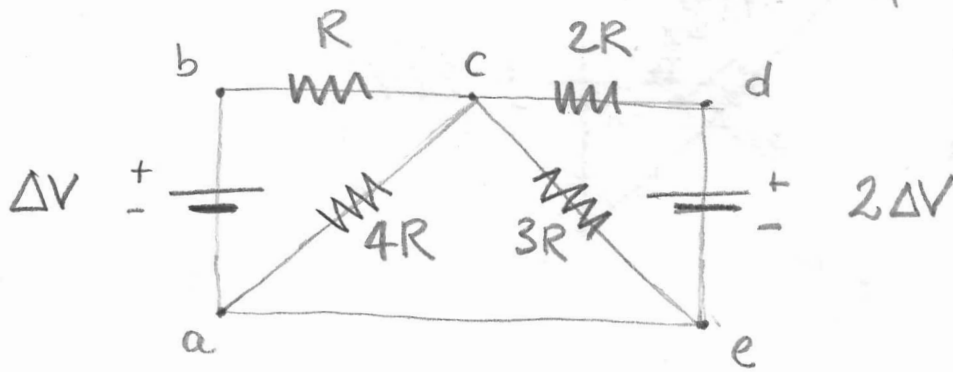
$$\frac{\Delta V}{R_1} + \frac{\Delta V}{R_2} = \frac{\Delta V}{R_{eq}}$$

$$\boxed{\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}$$

69) Entrambe le formule generalizzabili a n resistori.

Leggi di Kirchoff (non in programma)

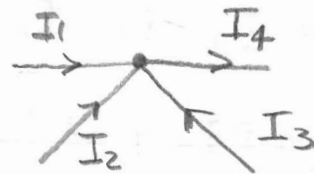
Consideriamo un circuito complicato a piacere



a, c, e (dove convergono più di 2 conduttori) sono detti nodi
 i percorsi chiusi (ad es. abca, abcea, abcdea) sono detti maglie

① $\sum_{\text{nodo}} I = 0$

somma algebrica + se I entra nel nodo
 - se I esce dal nodo



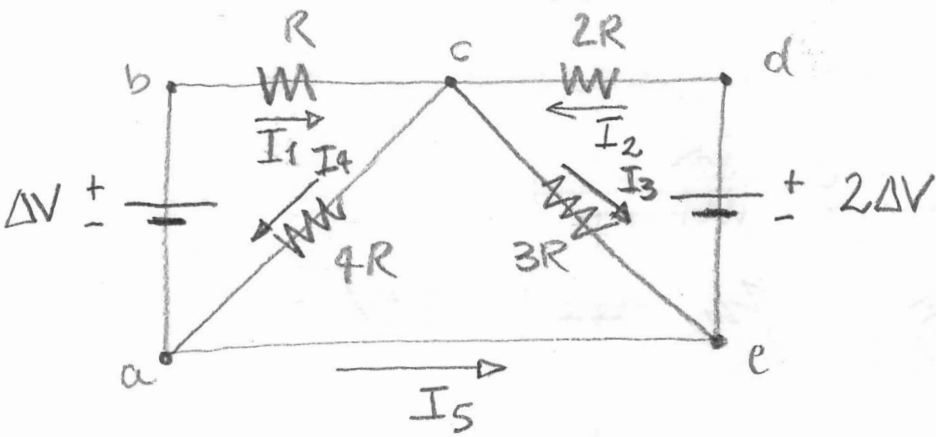
② $\sum_{\text{maglia}} \Delta V = 0$

somma algebrica, quindi nel ramo da i a f:

	$i \xrightarrow{I} \text{---} R \text{---} f$	$-RI$	$i \xrightarrow{+} \text{---} \left \begin{array}{c} - \\ + \\ - \\ + \end{array} \right \text{---} f$	$-\frac{Q}{C}$
	$i \xleftarrow{I} \text{---} R \text{---} f$	$+RI$	$i \xrightarrow{+} \text{---} \left \begin{array}{c} - \\ + \\ - \\ + \end{array} \right \text{---} f$	$+\frac{Q}{C}$
$i \rightarrow f$	$i \text{---} \left \begin{array}{c} + \\ - \end{array} \right \text{---} f$	$+\Delta V$		
	$i \text{---} \left \begin{array}{c} - \\ + \end{array} \right \text{---} f$	$-\Delta V$		

[Usando queste regole, nel circuito sopra, se $R = 1 \text{ k}\Omega$ e $\Delta V = 250 \text{ V}$, si trova una corrente di 50 mA da $a \rightarrow e$]
 soluzione a pag. seguente

Soluzione circuito pag. precedente



$$\Delta V = 250 \text{ V}$$

$$R = 1 \text{ k}\Omega$$

$$-I_1 + I_4 - I_5 = 0$$

a

} 2 nodi

$$-I_2 + I_3 + I_5 = 0$$

e

$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$$

c

(si ottiene sommando a ed e ed è pertanto inutile)

$$\Delta V = RI_1 + 4RI_4$$

abca

$$2\Delta V = 2RI_2 + 3RI_3$$

edce

} 3 maglie

$$\Delta V = RI_1 - 2RI_2 + 2\Delta V$$

abcdea

$$\begin{cases} -I_1 + I_4 - I_5 = 0 \\ -I_2 + I_3 + I_5 = 0 \\ RI_1 + 4RI_4 = \Delta V \\ 2RI_2 + 3RI_3 = 2\Delta V \\ RI_1 - 2RI_2 = -\Delta V \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_5 = -I_1 + I_4 \quad (**) \\ -I_1 - I_2 + I_3 + I_4 = 0 \quad (*) \\ RI_1 + 4R(I_1 + I_2 - I_3) = \Delta V \quad (I) \\ 2RI_2 + 3RI_3 = 2\Delta V \quad (II) \\ RI_1 - 2RI_2 = -\Delta V \quad (III) \end{cases}$$

Proseguo con le ultime 3...

$$\begin{cases} 5RI_1 + 4RI_2 - 4RI_3 = \Delta V \\ RI_1 + 3RI_3 = \Delta V \quad (II+III) \\ RI_1 - 2RI_2 = -\Delta V \end{cases} \quad \begin{cases} 5RI_1 + 2(\Delta V + RI_1) - \frac{4}{3}(\Delta V - RI_1) = \Delta V \quad (a) \\ I_3 = \frac{\Delta V - RI_1}{3R} \quad (b) \\ I_2 = \frac{\Delta V + RI_1}{2R} \quad (c) \end{cases}$$

$$(a) \left(7 + \frac{4}{3}\right)RI_1 = \left(\frac{4}{3} - 1\right)\Delta V$$

$$(b) I_3 = \frac{\Delta V}{3R} \left(1 - \frac{1}{25}\right) = \frac{8}{25} \frac{\Delta V}{R}$$

$$\frac{25}{3}RI_1 = \frac{1}{3}\Delta V$$

$$(c) I_2 = \frac{\Delta V}{2R} \left(1 + \frac{1}{25}\right) = \frac{13}{25} \frac{\Delta V}{R}$$

$$I_1 = \frac{1}{25} \frac{\Delta V}{R}$$

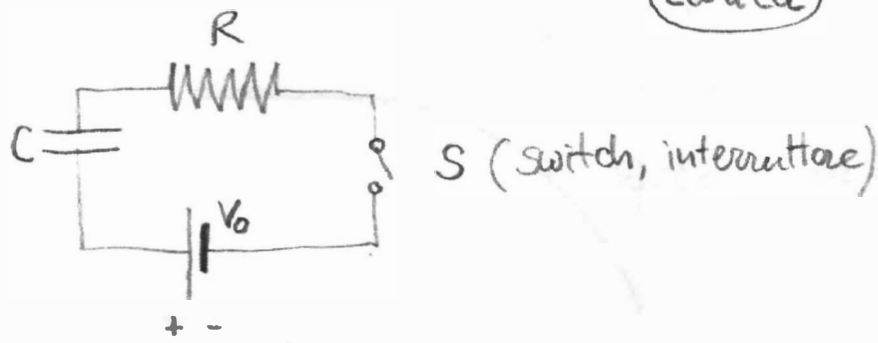
$$(*) I_4 = \left(\frac{1}{25} + \frac{13}{25} - \frac{8}{25}\right) \frac{\Delta V}{R} = \frac{6}{25} \frac{\Delta V}{R}$$

$$(**) I_5 = \left(-\frac{1}{25} + \frac{6}{25}\right) \frac{\Delta V}{R} = \frac{1}{5} \frac{\Delta V}{R} = \frac{50V}{1k\Omega} = 50 \text{ mA}$$

→ Circuito RC (in programma senza dimostrazioni)

20/10/2014

carica



Si suppone inizialmente il condensatore scarico ed S aperto ($I = 0$)

Alla chiusura di S le cariche cominciano a fluire nel circuito, per accumularsi sul condensatore. Il processo termina ^($I \rightarrow 0$) quando sul condensatore si accumula la carica $Q = CV_0$.

Supponiamo che in un certo istante t della fase di carica la carica accumulata sul condensatore sia $q < Q$, e che circoli ancora una corrente I . [S chiuso a $t = 0$]

Allora, (II legge di Kirchhoff)

$$V_0 - \frac{q}{C} - IR = 0$$

tra parentesi, questa eq. vale anche nei casi limite di inizio/fine della carica del condensatore:

inizio	$q \rightarrow 0$	$V_0 \cong IR$	$I \cong I_0 \cong \frac{V_0}{R}$
fine	$I \rightarrow 0$	$V_0 \cong \frac{q}{C}$	$q \rightarrow Q \cong CV_0$

Tornando a t qualsiasi e ricordando $I = \frac{dq}{dt}$, si ha

$$V_0 - \frac{q}{C} - R \frac{dq}{dt} = 0 \quad (\text{eq. differenziale di } 1^\circ \text{ a variabili separabili})$$

» a questo punto è solo matematica «

$$\frac{dq}{dt} = \frac{CV_0 - q}{RC}$$

...

$$\frac{dq}{q - CV_0} = -\frac{1}{RC} dt \quad \text{integro e cambio nome alla variabile d'integrazione}$$

$$\int_0^q \frac{dq'}{q' - CV_0} = -\frac{1}{RC} \int_0^t dt'$$

$$-\frac{q}{Q} = e^{-\frac{t}{RC}} - 1$$

$$\ln\left(\frac{q - CV_0}{-CV_0}\right) = -\frac{1}{RC} t$$

$$-\frac{1}{CV_0} (q - CV_0) = e^{-\frac{t}{RC}}$$

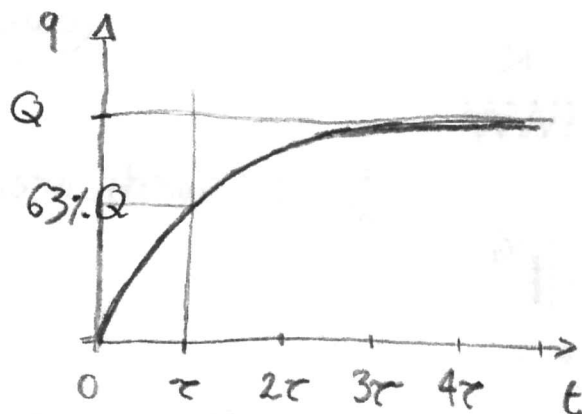
$$\boxed{q = Q (1 - e^{-\frac{t}{RC}})}$$

il calcolo non è in programma, il risultato si'

Grafico della funzione

$$q(t) = Q \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right)$$

costante di tempo
 $\tau \equiv RC$

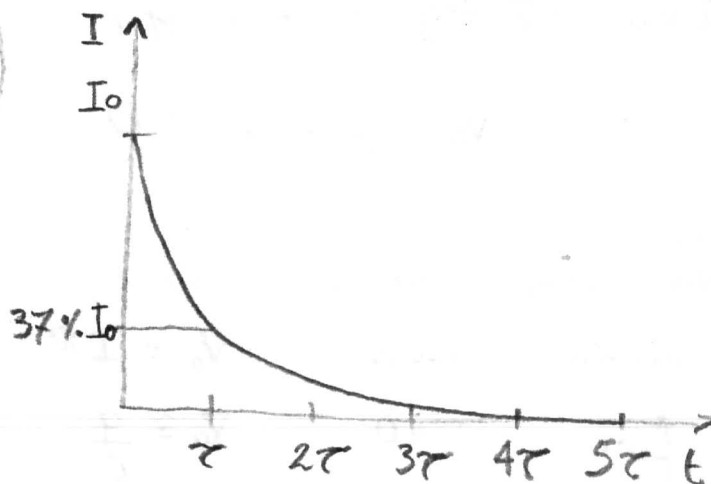


[nota: è bene sapere che:
 $e^{-1} \cong 0.37$
 $e^{-3} \cong 0.05$
 $e^{-5} \cong 0.007$]

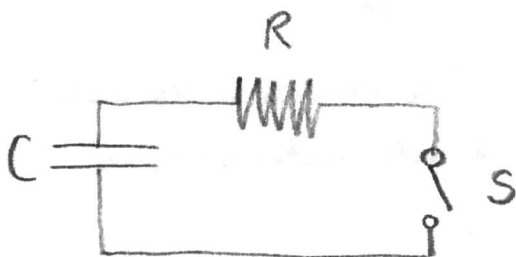
[altra nota:
 analogo andamento per $V = \frac{q}{C}$
 $V(t) = V_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right)$]

Inoltre ricordando $I = \frac{dq}{dt}$ si ottiene

$$\begin{aligned} I(t) &= Q \left(-e^{-\frac{t}{RC}} \right) \left(-\frac{1}{RC} \right) \\ &= \frac{V_0}{R} e^{-\frac{t}{RC}} \\ &= I_0 e^{-\frac{t}{RC}} \end{aligned}$$



Scarica



Inizialmente c'è carica $Q = V_0 C$
 Non c'è il generatore di tensione!
 Chiudo S a $t=0$.

Di nuovo mi riferisco al generico istante t in cui sul condensatore è rimasta $q < Q$. Dalla 2ª legge di Kirchoff:

$$-\frac{q}{C} - IR = 0$$

$$-\frac{q}{C} = R \frac{dq}{dt}$$

$$\frac{dq}{q} = -\frac{1}{RC} dt$$

di nuovo il calcolo non e' in programma ma il risultato si'

$$\int_Q^q \frac{dq'}{q'} = -\frac{1}{RC} \int_0^t dt'$$

si consideri che per $t=0$, $q=Q$

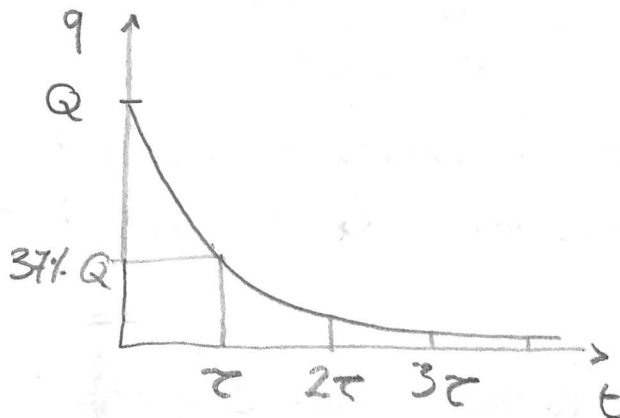
$$\ln\left(\frac{q}{Q}\right) = -\frac{t}{RC}$$

$$q = Q e^{-\frac{t}{RC}}$$

e differenziando

$$I = \frac{dq}{dt} = Q e^{-\frac{t}{RC}} \left(-\frac{1}{RC}\right)$$

$$= -I_0 e^{-\frac{t}{RC}}$$



↑ la corrente gira nel verso opposto alla fase di carica ma con lo stesso andamento temporale

(non in programma)

Infine calcoliamo la potenza trasferita alla resistenza al tempo t durante la scarica; in generale:

$$P = I \Delta V = R I^2 = \frac{(\Delta V)^2}{R} \quad (\text{vedi pag. 67})$$

Nel nostro caso:

$$P = R (-I_0 e^{-\frac{t}{RC}})^2 = R I_0^2 e^{-\frac{2t}{RC}}$$

L'energia trasferita al resistore durante tutto il processo di scarica si può calcolare come:

$$U = \int_0^{\infty} P dt = \int_0^{\infty} R I_0^2 e^{-\frac{2t}{RC}} dt = R I_0^2 \int_0^{\infty} e^{-\frac{2t}{RC}} dt$$

$$= R I_0^2 \frac{RC}{2} \int_0^{\infty} e^{-\frac{2t}{RC}} d\left(\frac{2t}{RC}\right) = R I_0^2 \frac{RC}{2} = \frac{1}{2} R^2 C \frac{Q^2}{R^2 C^2}$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} Q \Delta V = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$

Tale energia U era quindi presente nel condensatore carico.

Questo è un risultato generale: ogni volta che un condensatore di capacità C è carico con Q , esso racchiude una energia U (74)