Tutorato 6 - Condensatori

Daniele Pani - daniele.pani@edu.unito.it 6 Maggio 2019

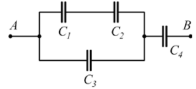
Formule Utili

- Legge di Coulomb: $F_e=k \frac{q q_0}{r^2}$, in notazione vettoriale $\vec{F_e}=k \frac{q q_0}{r^2} \frac{\vec{r}}{\|\vec{r}\|}$ con $k=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$
- Campo Elettrico: $\vec{E} = \frac{\vec{F_e}}{q_0}$
- Energia potenziale: $\Delta U_e = q_0 \Delta V$ con il potenziale elettrico $V = k_x^q$
- Capacità di un conduttore: C = q/V
- Capacità di un condensatore piano: $C = \frac{eS}{d}$
- Campo elettrico in un condensatore piano: V = E d
- Energia in un condensatore: $U = \frac{q^2}{2C}$
- Costante dielettrica nel vuoto: $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}$

Esercizi

- Un condensatore piano è costituito da due armature parallele di superficie 25 cm² distanti 2.3 mm nel vuoto. Calcolare la capacità e la tensione da applicare tra le armature per avere al suo interno un campo elettrico uniforme di 30 V/cm.
- 2. Un condensatore piano viene caricato con 1 J di energia, la carica sulle armature alla fine del processo di carica è di 0.8 pC. Calcolare i valori del campo elettrico e la costante di elettrica relativa del dielettrico, sapendo che le armature distano 1.25 mm e abbiano superficie pari a 255 cm². Quanto deve essere la distanza se non vi è il dielettrico?
- 3. Un condensatore di capacità C = 1.87 mF, una volta carico, è in grado di mantenere accesa per un minuto una lampadina da 40W. Qual è la differenza di potenziale tra le armature quando il condensatore è carico? Quanta la carica sulle armature?
- 4. Un condensatore tra le cui armature è stato fatto il vuoto è connesso ad una batteria da 12V e caricato. In seguito viene scollegsto dalla batteria e tra le sue armature viene inserito un dielettrico (ε, = 3.5). Calcolare la variazione dela differenza di potenziale fra le armature prima e dopo l'inserimento del dielettrico.
- 5. Una particella carica (q = 1 mC, m = 1 mg) viene lanciata con velocità v = 2.5 m/s lungo l'asse del condensatore, il quale è caricato con una ddp di 10V. Le armature distano fra loro 30cm e sono lunghe 20cm. Di quanto si sarà spostata all'uscita dal condensatore? quale sarà la velocità finale (vettoriale)?

Calcola la capacità equivalente vista tra i morsetti A e B del circuito di figura e la carica totale dell'armatura equivalente quando sia applicata una tensione VAB=120V



C₁=160pF

C₂=0,2nF

C₃=21,1pF

C₄=0,25nF

[C_T=76,4pF q=9,168nC]