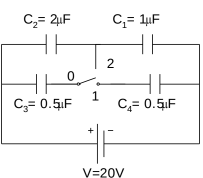
## **III- CONDENSADORES**

- 1. Vários condensadores são carregados com a mesma bateria. Qual o efeito dos seguintes factores na quantidade de carga armazenada nos condensadores?
  - a) A distância entre as placas de um condensador plano de placas paralelas.
  - b) A área das placas
  - c) A diferença de potencial aos terminais da bateria.
- 2. Qual deve ser a área das placas de um condensador de placas planas e paralelas, com 0.15 mm de separação entre elas, para que tenha capacidade de 1F? (A=16.94x10<sup>6</sup> m²)
- 3. Uma bateria de 6V é utilizada para carregar dois condensadores de capacidades  $C_1$ = $10\mu F$  e  $C_2$ = $15\mu F$ . Calcule a carga armazenada em cada um dos condensadores quando:
  - a) Cada condensador é carregado, separadamente, ligado directamente à bateria. ( $Q_1=60~\mu C$ ;  $Q_2=90~\mu C$ )
  - b) Os dois condensadores são ligados à bateria em paralelo. ( $Q_1=60 \mu C$ ;  $Q_2=90 \mu C$ )
  - c) Os dois condensadores são ligados à bateria em série. ( $Q_1 = Q_2 = 36 \mu C$ )
- 4. Um condensador com capacidade  $C_1=3.55\mu F$  é ligado a uma bateria e carregado até que a diferença de potencial aos seus terminais seja de  $V_0=6.30~V$ . Então desliga-se o condensador da bateria e liga-se este a um segundo condensador,  $C_2=8.95\mu F$ , que se encontra descarregado (ver figura). Calcule a carga em cada um dos condensadores quando, após se fechar o interruptor, o equilíbrio é atingido. ( $Q'_1=6.36\cdot C$ ;  $Q'_2=16.01\cdot C$ )
- 5. Calcule a capacidade equivalente das combinação de condensadores da figura ( $C_1$ =12.0 $\mu F$  ,  $C_2$ =5.3 $\mu F$  e  $C_3$ =4.5  $\mu F$ ). Calcule a carga armazenada em cada um dos condensadores quando a diferença de potencial aplicada, V, é 12.5V. ( $\mathbf{Q_1}$ =31  $\mu \mathbf{C}$ ;  $\mathbf{Q_2}$ =13.67  $\mu \mathbf{C}$ ;  $\mathbf{Q_3}$ =44.64  $\mu \mathbf{C}$ )
- 6. Os condensadores do circuito esquematizado na figura estão inicialmente descarregados. Suponha que se estabelece a ligação 0-1. Calcule a carga e o potencial de cada condensador depois de atingido o equilíbrio. (Q<sub>1</sub>=Q<sub>2</sub>=13.3 μC; Q<sub>3</sub>=Q<sub>4</sub>=5 μC; V<sub>1</sub>=13.3 V; V<sub>2</sub>=6.65 V; V<sub>3</sub>=V<sub>4</sub>=10 V



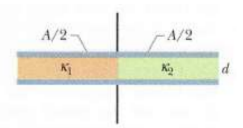
DFUM 2011/2012 1

- 7. Suponha agora que, no circuito do problema anterior, desfaz a ligação 0-1 e se estabelece a ligação 0-2. Determine a carga de cada condensador uma vez atingido o novo estado de equilíbrio. ( $Q_1 = 14.3 \,\mu\text{C}; \, Q_2 = 11.4 \,\mu\text{C}; \, Q_3 = 2.85 \,\mu\text{C}$ )
- 8. Um condensador de placas paralelas é constituído por uma folha de polietileno de  $0.3 \mathrm{mm}$  de espessura ( $\kappa$ =2.3) revestida, de ambos os lados, por folha de alumínio. A área de cada folha é  $400 \mathrm{cm}^2$ . Calcular a capacidade do condensador (C=2.7 nF)
- 9. Determine a capacidade de um condensador de placas paralelas com uma área de 0.5 mm<sup>2</sup> separadas por uma distância de 0.01 mm, e um dielétrico de papel com uma constante dieléctrica de 3.5. (C=1.52 pF)
- Dois condensadores em paralelo estão ligados a uma linha de 120 V. Um deles tem uma carga de 60 μC e o outro tem uma carga de 48 μC. Determine a capacidade de cada condensador e a capacidade total do conjunto. (C₁= 500 pF; C₂= 400 pF; C₂= 900 pF)
- 11. Duas placas paralelas têm as cargas +Q e -Q. Quando o espaço entre as placas está vazio, o campo eléctrico entre elas é  $2.5 \times 10^5 \text{V/m}$ . Quando o espaço está preenchido com um dado dieléctrico, o campo fica reduzido a  $1.2 \times 10^5 \text{V/m}$ .
  - a) Calcule a constante dieléctrica do dieléctrico. (κ=2.08)
  - b) Se a carga do condensador for de 10 nC, qual é a área das placas? (A=4.5×10<sup>-3</sup> m<sup>2</sup>)
  - c) Qual é a carga induzida sobre qualquer das faces da camada de dieléctrico? (q=10.0 nC)
- 12. Liga-se um condensador, constituído por duas placas quadradas de 14 cm de lado, a uma bateria de 12 V, até este ficar carregado. Nessa altura desliga-se o condensador da bateria e aumenta-se a distância entre placas de 2.0mm para 3.5mm.
  - a) Qual é a carga do condensador? (Q=1 nC)
  - b) Que energia foi armazenada no condensador? (U=6.2×10<sup>-9</sup> J)
  - c) Qual a energia armazenada no condensador, após o afastamento das placas. (U =10.91x10-9J)

DFUM 2011/2012 2

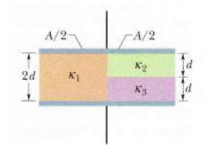
13. A figura ilustra um condensador de placas paralelas com uma área  $A = 5.56 \text{ cm}^2 \text{ e}$ 

uma separação d=5.56 mm. O espaço entre as placas do condensador é preenchido com materiais dieléctricos de constante dieléctrica  $\kappa_1$ =7.0 e  $\kappa_2$ =12.0. Calcule a capacidade do condensador. (C=8.3 pF)



14. A figura ilustra um condensador de placas paralelas com uma área  $A = 10.5 \text{ cm}^2 \text{ e}$ 

uma separação 2d=7.12 mm. O espaço entre as placas do condensador é preenchido com materiais dieléctricos de constante dieléctrica  $\kappa_1$ =21.0,  $\kappa_2$ =42.0 e  $\kappa_3$ =58.0. Calcule a capacidade do condensador. (**C**=45.5 **pF**)



DFUM 2011/2012 3