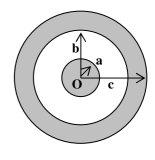
BOLETÍN II: CONDENSADORES Y DIELÉCTRICOS (TEMA 3)

Datos: ϵ_0 = 8,85 10^{-12} N⁻¹ C^2 m⁻² = 8,85 10^{-12} F/m.

[01] Un condensador plano está formado por dos armaduras conductoras, delgadas, planas, paralelas, de superficie S y separadas una distancia d, siendo d mucho menor que las dimensiones de las armaduras (placas ∞). Entre las armaduras se coloca un material dieléctrico de permitividad ϵ . Si la armadura positiva, por ejemplo la de la izquierda, tiene una carga Q, determinar: a) la carga inducida en la armadura negativa considerando que las placas están en influencia total; b) el campo eléctrico en cualquier punto del espacio (aplicar para ello el Principio de Superposición teniendo en cuenta el campo eléctrico creado por una distribución de carga superficial, plana, infinita y uniforme -Boletín I-); c) el potencial eléctrico en cualquier punto del espacio (obtenerlo a partir del campo eléctrico imponiendo que el potencial de la placa positiva es V_0 y exigiendo continuidad a la función potencial); d) la diferencia de potencial entre las dos placas del condensador; e) la expresión de la capacidad del condensador y de la energía total almacenada; y f) los valores de ΔV , C y V si S = 1 cm², V0, V1 mm, V2 men V3.

Solución: a)
$$Q^- = -Q^+ = -Q$$
; b) \vec{E} : 0 para $\times < 0$ y $\times > d$, \vec{E} \vec{i} = $Q/(S\epsilon)$ \vec{i} para $0 < \times < d$; c) V: V_o para $\times < 0$, Vo - Ex para $0 < \times < d$, Vo - Ed para $\times > d$; d) $\Delta V = Ed$; e) $C = \epsilon S/d$, $U = Q^2 d/(2\epsilon S)$; f) 65 V, 31 pF, 0,064 μJ .

[02] Una esfera conductora de radio a posee una carga Q. La esfera se encuentra rodeada por una capa conductora descargada esférica de radio interior b y radio exterior c. Determinar: a) la carga eléctrica inducida en las dos superficies de la capa conductora; b) la expresión del campo y potencial eléctricos en cualquier punto del espacio (aplicar el Principio de Superposición conociendo el campo y potencial eléctricos creados por una distribución superficial esférica y uniforme de carga -Boletín I-);



c) el valor del potencial en el punto O situado en el centro de la distribución y en el punto C situado en la cara externa de la capa esférica, siendo a=1 cm, b=4 cm, c=5 cm y Q=2 10^{-11} C; d) la ddp entre un punto A situado en la superficie de la esfera y un punto B ubicado en la cara interior de la capa esférica; e) lo mismo entre O y C.

[03] Un condensador esférico está formado por dos capas delgadas conductoras de forma esférica, concéntricas, de radios R_1 y R_2 , entre las que se coloca un material dieléctrico de permitividad ϵ . Sabiendo que la capa interna tiene una carga Q, determinar: a) la expresión de la capacidad del condensador y de la energía total almacenada; b) sus valores si R_1 = 0,45 cm, R_2 = 0,5 cm, Q = 2 nC y la constante dieléctrica del material aislante vale 3,5.

Solución: a)
$$C = 4\pi\epsilon \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$
, $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{4\pi\epsilon} \frac{R_2 - R_1}{R_1 R_2}$; b) 17,5 pF, 0,11 μ J.

[04] Lo mismo que en el problema [2], pero considerando que se tiene: una barra cilíndrica conductora de radio a y altura h, y una capa conductora de radio interior b y exterior c, y de altura h, siendo h mucho mayor que a, b o c. Aplicar en este caso el Principio de Superposición conociendo el campo y potencial eléctrico creados por una distribución superficial cilíndrica de carga de altura infinita (Boletín I). Exigir que en la superficie de la barra el potencial sea V_s ($V_s = V_{sbarra} + V_{sint} + V_{sext}$), tomando luego $V_s = 17,1 \ V \ y \ h = 1 \ m$.

[05] Lo mismo que en el problema [3], pero considerando geometría cilíndrica (condensador cilíndrico), las capas tendrían una altura $H \gg R_1$ o R_2 . Tomar: R_1 = 0,20 mm, R_2 = 0,23 mm y H = 1 cm.

Solución: a)
$$C = 2\pi \varepsilon H (ln(R_2/R_1))^{-1}$$
, $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{2\pi \varepsilon H} ln(R_2/R_1)$; b) 13,9 pF, 0,14 μJ.

[06] Dos esferas conductoras de radios R_1 y R_2 se cargan con la misma carga Q. Posteriormente las dos esferas se unen mediante un hilo delgado, conductor, de capacidad despreciable y suficientemente largo. Determinar la expresión de la carga y del potencial de cada una de las esferas cuando se alcanza el equilibrio electrostático. Y verificar, posteriormente, que la energía potencial eléctrica del sistema disminuye al pasar de una configuración de carga a otra con cargas del mismo signo más alejadas.

[07] Dos conductores esféricos de radios R_1 = 6 cm y R_2 = 2 cm están separados por una distancia suficientemente grande. Sobre una de las esferas se deposita una carga Q = 80 nC, mientras que la otra está inicialmente descargada. Si las esferas se unen mediante un hilo delgado, conductor, de capacidad despreciable. Determinar el valor del potencial y la intensidad del campo eléctrico en la superficie de las mismas cuando se alcanza el equilibrio electrostático.

Solución: $V_1 = V_2 \cong 9 \text{ kV}$, $E_1 \cong 150 \text{ kV/m}$, $E_2 \cong 450 \text{ kV/m}$.

[08] Lo mismo que en el problema [7], pero $Q_1 = 100 \text{ nC}$ y $Q_2 = -20 \text{ nC}$.

<u>Solución</u>: $V_1 = V_2 \cong 9 \text{ kV}$, $E_1 \cong 150 \text{ kV/m}$, $E_2 \cong 450 \text{ kV/m}$.

[09] Dos condensadores de capacidades C_1 = 3 μ F y C_2 = 6 μ F se cargan conectándose en serie a una fuente de tensión de 225 V. Una vez cargados, se desconectan de la fuente y entre sí. Posteriormente, se reconectan los condensadores uniendo las armaduras de la misma polaridad. Determinar la carga y la tensión de cada condensador en cada caso.

Solución:
$$Q_1 = Q_2 = 450 \ \mu C$$
, $V_1 = 150 \ V$, $V_2 = 75 \ V$; $Q_1' = 300 \ \mu C$, $Q_2' = 600 \ \mu C$, $V_1' = V_2' = 100 \ V$.

[10] Lo mismo que en el problema [9], pero conectando las armaduras de polaridad contraria.

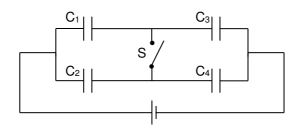
Solución:
$$Q_1 = Q_2 = 450 \,\mu\text{C}$$
, $V_1 = 150 \,\text{V}$, $V_2 = 75 \,\text{V}$; $Q_1' = Q_2' = 0 \,\mu\text{C}$, $V_1' = V_2' = 0 \,\text{V}$.

[11] Un condensador de capacidad C se carga usando una fuente de tensión V_{\circ} . Una vez cargado, se retira la fuente y se conecta el condensador a otro condensador de igual capacidad e inicialmente descargado. Determinar: a) la carga Q_{\circ} y la energía almacenada Q_{\circ} por el condensador de la primera situación; b) la carga final de cada condensador y la energía final de la asociación de condensadores. Nota: La energía potencial eléctrica disminuye al pasar a una configuración de carga con cargas del mismo signo más alejadas.

Solución: a)
$$Q_0 = CV_0$$
, $U_0 = \frac{1}{2} CV_0^2$; b) $Q_1 = Q_2 = Q_0/2$, $U = U_0/2$.

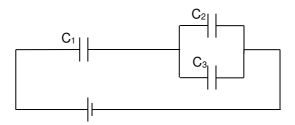
[12] Los condensadores de la figura tienen capacidades: C_1 = 10 μ F, C_2 = 20 μ F, C_3 = 40 μ F y C_4 = 20 μ F, y están conectados a una batería de 360 V. En el esquema, S representa un interruptor. Determinar la capacidad equivalente, la carga de cada condensador y la energía total almacenada cuando S está: a) cerrado; b) abierto.

Solución: a)
$$C_{eq} = 20 \ \mu\text{F}$$
, $Q_1 = Q_4 = 2400 \ \mu\text{C}$, $Q_2 = Q_3 = 4800 \ \mu\text{C}$, $U = 1,30 \ J$;
b) $C_{eq} = 18 \ \mu\text{F}$, $Q_1 = Q_3 = 2880 \ \mu\text{C}$, $Q_2 = Q_4 = 3600 \ \mu\text{C}$, $U = 1,17 \ J$.



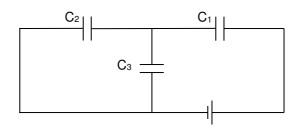
[13] Tres condensadores de capacidades: C_1 = 3, C_2 = 2 y C_3 = 4 (en μ F), se conectan a una fuente de 300 V. Determinar: a) la C_{eq} de la asociación; b) la carga y la diferencia de potencial en cada condensador; c) la energía almacenada por el sistema.

Solución: a)
$$C_{eq} = 2 \mu F$$
; b) $Q_1 = 600 \mu C$, $Q_2 = 200 \mu C$, $Q_3 = 400 \mu C$, $V_1 = 200 \text{ V}$, $V_2 = V_3 = 100 \text{ V}$; c) $U = 9 \cdot 10^{-2} \text{ J}$.



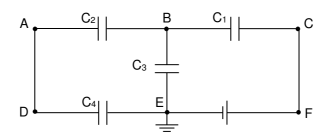
[14] Tres condensadores de capacidades: C_1 = 4, C_2 = 2 y C_3 = 5 (en μ F), están conectados a una fuente de 10 V. Determinar la capacidad equivalente de la asociación, la carga y la tensión cada condensador, y la energía total del sistema. Nota: El circuito es el mismo del problema anterior, si no tenemos en cuenta los valores concretos de capacidades y tensión aplicada.

Solución:
$$C_{eq}$$
 = 2,55 μ F; Q_1 = 25,45 μ C, Q_2 = 7,27 μ C, Q_3 = 18,18 μ C; V_1 = 6,36 V, V_2 = V_3 = 3,63 V; U = 1,27 10^{-4} J.



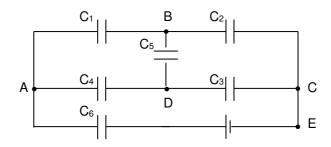
[15] Determinar la capacidad del condensador 4, si con una fuente de 10 V la carga del condensador 1 es de 25 μ C, siendo C_1 = 4, C_2 = 2 y C_3 = 5 (en μ F). Calcular, a continuación, la C_{eq} de la asociación, la carga que adquiere el resto de condensadores y la energía total del sistema. Y finalmente, obtener el potencial eléctrico en los puntos A, B, C, D, E y F.

Solución:
$$C_4 = 10 \ \mu\text{F}$$
; $C_{eq} = 2.5 \ \mu\text{F}$; $Q_2 = Q_4 = 6.25 \ \mu\text{C}$, $Q_3 = 18.75 \ \mu\text{C}$, $U = 125 \ \mu\text{J}$; $V_E = 0 \ V$, $V_F = V_C = 10 \ V$, $V_B = 3.75 \ V$, $V_D = V_A = 0.625 \ V$.



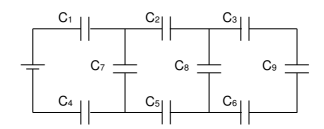
[16] Los condensadores de la figura (C_1 = 5, C_2 = 2,5, C_3 = 5, C_4 = 1,43, C_5 = 1,67, C_6 = 10 en μ F) están conectados a un generador de 26 V. Determinar la carga que adquiere cada condensador y el potencial de los puntos A, B, C y D sabiendo que el punto E está conectado a tierra (V_E = 0 V). Nota: Hay que realizar una transformación de estrella a triángulo, por ejemplo, entre los puntos A, B y C.

Solución: Q₁ = 40 μC, Q₂ = Q₃ = 30 μC, Q₄ = 20 μC, Q₅ = 10 μC, Q₆ = 60 μC;
$$V_A$$
 = 20 V, V_B = 12 V, V_C = 0 V, V_D = 6 V.



[17] En el esquema de la figura, los condensadores que aparecen tienen capacidades: $C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = C_5 = C_6 = 6$, $C_7 = C_8 = 4$ y $C_9 = 6$ (en μ F), y están conectados, según se indica, a un generador de 9 V. Determinar la carga almacenada en cada condensador y la energía total almacenada por el sistema.

Solución:
$$Q_1 = Q_4 = 18 \ \mu\text{C}$$
, $Q_2 = Q_5 = 6 \ \mu\text{C}$, $Q_3 = Q_6 = Q_9 = 2 \ \mu\text{C}$, $Q_7 = 12 \ \mu\text{C}$, $Q_8 = 4 \ \mu\text{C}$; $U = 81 \ \mu\text{J}$.



[18] Un condensador plano está formado por placas de superficie 100 cm^2 , separadas una distancia de 4 mm. Suponiendo que entre las armaduras hay vacío y que se conectan a un generador de 1200 V, determinar la capacidad, carga y energía asociadas al condensador. Si se desconecta el condensador del generador y se coloca un dieléctrico entre las placas con una constante dieléctrica k=6, determinar la capacidad, tensión y energía asociadas al condensador.

Solución: 22,1 pF, 26,6 nC, 15,9 μJ; 132,8 pF, 200 V, 2,66 μJ.

[19] Lo mismo que en el problema anterior, si no se desconecta el condensador del generador, evaluando también la intensidad del campo eléctrico entre las placas y en lugar de la tensión, la carga almacenada en el condensador y la inducida.

Solución: 22,1 pF, 3 10^5 V/m, 26,6 nC, 15,9 μJ; 132,8 pF, 3 10^5 V/m, 159 nC, 133 nC, 95,6 μJ.

[20] Se tiene un condensador de láminas paralelas. Cada lámina tiene un área de 2000 cm² y están separadas por una distancia de 1 cm. Inicialmente, la tensión entre las armaduras es de 3000 V y disminuye hasta 1000 V cuando se inserta una lámina de material dieléctrico entre ellas. Determinar: a) la capacidad, intensidad del campo eléctrico y carga asociadas al condensador en ausencia de dieléctrico; b) la capacidad, intensidad del campo eléctrico y carga inducida asociadas al condensador, así como la constante y permitividad del dieléctrico en su presencia.

Solución: a) 177 pF, 3 10⁵ V/m, 531 nC; b) 531 pF, 10⁵ V/m, 354 nC, 3, 26,6 10⁻¹² F/m.

[21] Supongamos que en cada tecla del teclado de un ordenador se tuviese incorporado un condensador plano, con placas de área 1 cm², separadas una distancia de 0,4 mm, si no está pulsada la tecla, o 0,1 mm, si lo está, y sometidas a una tensión de 3 V. Determinar la capacidad, intensidad del campo eléctrico, carga y energía almacenada asociadas a cada condensador, si no está pulsada la tecla correspondiente, o si lo está.

<u>Solución</u>: 2,22 pF, 7,5 kV/m, 6,64 pC, 9,96 pJ; 8,85 pF, 30 kV/m, 26,6 pC, 39,8 pJ.

[22] Lo mismo que en el problema anterior, pero considerando que al pulsar la tecla se desplaza una placa respecto a la otra reduciendo a la mitad la superficie enfrentada.

<u>Solución</u>: 2,22 pF, 7,5 kV/m, 6,64 pC, 9,96 pJ; 1,11 pF, 7,5 kV/m, 3,32 pC, 4,98 pJ.