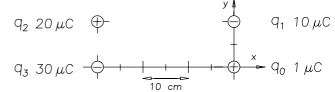
Examen de ejercicios.

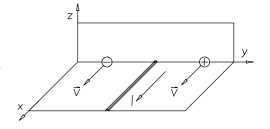
- 1. ¿Cuál es la diferencia básica entre el desarrollo en serie de Fourier y la transformada de Fourier?
- 2. Halle el desarrollo en serie de Fourier como suma de senos y cosenos de la siguiente función.

$$sen^2(2\omega t)sen(4\omega t)cos(3\omega t)$$

3. Calcule la fuerza ejercida por las cargas $\mathbf{q}_{1},$ \mathbf{q}_{2} y \mathbf{q}_{3} sobre $\mathbf{q}_{0}.$

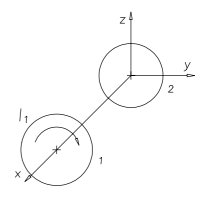


- 4. Siendo las fuerzas eléctricas y magnéticas fuerzas entre cargas eléctricas ¿cuál es la diferencia esencial entre ellas?
- 5. Calcular el campo eléctrico producido por una esfera dieléctrica (aislante) de radio r_1 que está rodeada de una corteza esférica conductora de radio interior r_1 y exterior r_2 . En la esfera aislante, la carga total es +q, es inmóvil, y está distribuida uniformemente. La carga en la superficie interior de la corteza conductora es -q, y en la exterior es +q. Calcule el campo eléctrico en función de la distancia al centro de la esfera utilizando el teorema de Gauß.
- 6. Un conductor situado en el plano XY conduce una corriente I. Dibuje la dirección y sentido del campo magnético **B** creado por esta corriente en las posiciones de las dos cargas dibujadas. Dibuje la dirección y sentido de la fuerza creada por el campo magnético **B** sobre las dos cargas, suponiendo que se mueven con velocidad **v** en el plano XY.



- 7. Dibuje el campo magnético **B** creado por la primera espira en el eje x (entre las dos espiras). Dibuje el sentido de la corriente inducida por la corriente de la primera espira en la segunda en los siguientes casos:
 - I₁ es constante, no cambia con el tiempo.
 - I₁ es creciente conforme avanza el tiempo.
 - I₁ es decreciente al avanzar el tiempo.

Justifique el sentido de la corriente de la segunda espira utilizando el convenio de signos de la ley de Faraday, y también según la ley de Lenz



8. Halle el diagrama de Bode en módulo de la siguiente función de transferencia.

$$10 \operatorname{s} \left(\frac{\operatorname{s}}{100} + 1 \right) \left(\frac{\operatorname{s}^2}{100} + 0.2 \frac{\operatorname{s}}{10} + 1 \right)^{-1}$$

9. Halle la transformada inversa de Laplace de la siguiente función.

$$\frac{3s + 26}{s^2 + 4s + 20}$$

10. Resuelva la siguiente ecuación diferencial usando la transformada de Laplace.

$$y' - y = 5e^{-4t}$$
 ; $y(0)=1$

Examen de ejercicios.

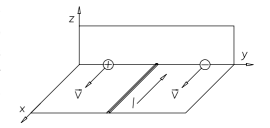
- 1. ¿Cuál es la diferencia básica entre el desarrollo en serie de Fourier y la transformada de Fourier?
- 2. Halle el desarrollo en serie de Fourier como suma de senos y cosenos de la siguiente función.

$$\cos^2(2\omega t)$$
sen $(4\omega t)$ cos $(3\omega t)$

3. Calcule la fuerza ejercida por las cargas ${\bf q}_{\rm 1},$ ${\bf q}_{\rm 2}$ y ${\bf q}_{\rm 3}$ sobre ${\bf q}_{\rm 0}.$

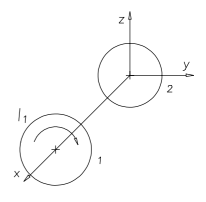
$$q_1 40 \mu C$$
 \Rightarrow $q_0 1 \mu C$ $q_3 30 \mu C$ \Rightarrow $q_2 20 \mu C$

- 4. Siendo las fuerzas eléctricas y magnéticas fuerzas entre cargas eléctricas ¿cuál es la diferencia esencial entre ellas?
- 5. Calcular el campo eléctrico producido por una esfera dieléctrica (aislante) de radio r_1 que está rodeada de una corteza esférica conductora de radio interior r_1 y exterior r_2 . En la esfera aislante, la carga total es +q, es inmóvil, y está distribuida uniformemente. La carga en la superficie interior de la corteza conductora es -q, y en la exterior es +q. Calcule el campo eléctrico en función de la distancia al centro de la esfera utilizando el teorema de Gauß.
- 6. Un conductor situado en el plano XY conduce una corriente I. Dibuje la dirección y sentido del campo magnético ${\bf B}$ creado por esta corriente en las posiciones de las dos cargas dibujadas. Dibuje la dirección y sentido de la fuerza creada por el campo magnético ${\bf B}$ sobre las dos cargas, suponiendo que se mueven con velocidad ${\bf v}$ en el plano XY.



- 7. Dibuje el campo magnético **B** creado por la primera espira en el eje x (entre las dos espiras). Dibuje el sentido de la corriente inducida por la corriente de la primera espira en la segunda en los siguientes casos:
 - I₁ es constante, no cambia con el tiempo.
 - I₁ es creciente conforme avanza el tiempo.
 - I₁ es decreciente al avanzar el tiempo.

Justifique el sentido de la corriente de la segunda espira utilizando el convenio de signos de la ley de Faraday, y también según la ley de Lenz.



8. Halle el diagrama de Bode en módulo de la siguiente función de transferencia.

$$0.1s\left(\frac{s}{10}+1\right)^{-1}\left(\frac{s^2}{10^4}+0.2\frac{s}{100}+1\right)$$

9. Halle la transformada inversa de Laplace de la siguiente función.

$$\frac{3s + 22}{s^2 + 8s + 20}$$

10. Resuelva la siguiente ecuación diferencial usando la transformada de Laplace.

$$y' - y = 4e^{-3t}$$
 ; $y(0)=1$