

Guía 7 Polarización.

1) Describa el estado de polarización representado por los siguientes grupos de ecuaciones:

a) $E_x = E \sin(kz - \omega t)$

$$E_y = E \cos(kz - \omega t)$$

b) $E_x = E \cos(kz - \omega t)$

$$E_y = E \cos(kz - \omega t + \pi/4)$$

c) $E_x = E \sin(kz - \omega t)$

$$E_y = -E \sin(kz - \omega t)$$

2) Escriba las ecuaciones que describen las siguientes ondas:

a) Una onda linealmente polarizada cuyo plano de vibración forma un ángulo de 45° con el eje x.

b) Una onda linealmente polarizada cuyo plano de vibración forma un ángulo de 120° con el eje x.

c) Una onda circularmente polarizada en sentido horario.

d) Una onda elípticamente polarizada en sentido antihorario y tal que los ejes de la elipse coincidan con los ejes cartesianos x-y, siendo la amplitud de la componente x el triple de la correspondiente a la de la componente y.

3) Ley de Malus

a) Se hace incidir luz LP normalmente sobre una lámina polaroid. Al ir rotando la lámina, ¿cómo varía el estado de polarización y la intensidad del haz transmitido? Indique a partir de qué dirección mide el ángulo.

b) Obtenga la intensidad transmitida por un polaroid cuando incide sobre él luz natural de intensidad I_0 .

4) Sobre una lámina de polaroid incide una onda cuyo estado de polarización no se conoce, con una intensidad I_0 . Se hace girar esa lámina y se observa que la intensidad transmitida es $I_0/2$ y no depende del ángulo de giro. ¿Qué puede decir sobre el estado de polarización de la onda incidente? Justifique.

5)

a) Calcule la intensidad transmitida por un sistema de dos polaroides cruzados. Analice qué importancia tiene la polarización del haz incidente.

b) Calcule la intensidad transmitida por un sistema formado por dos polaroides cruzados, cuando entre ambos intercala un tercer polaroid con el eje de transmisión a 45° de los otros dos.

6)

a) Incide luz LP sobre la superficie de separación de dos medios transparentes, ¿Qué condición debe cumplirse para que todo se transmita?

b) Un haz de luz, de polarización arbitraria, incide sobre una lámina de caras paralelas con el ángulo de Brewster. Establezca qué condición se debe cumplir para que el haz reflejado total esté LP. Se modifica el estado de polarización del haz reflejado con el espesor de la lámina?

c) Un haz de luz circularmente polarizada en sentido horario incide con el ángulo de polarización sobre una superficie de separación de dos medios transparentes. ¿Cuál es el estado de polarización de los haces reflejado-transmitido? Justifique.

7) Un rayo de luz blanca incide sobre una placa de vidrio no dispersivo con un ángulo de 58° . El haz reflejado está linealmente polarizado. Calcule el ángulo con que se refracta la luz transmitida.

8) Se hace incidir luz CP en sentido horario sobre una lámina retardadora de cuarto de onda. ¿Cuál es el estado de polarización de la luz al emerger de la misma? ¿Qué pasa si se rota la lámina en $\pi/2$ (es decir, si se intercambian los ejes rápido y lento de la lámina)?