

**Teoría Electromagnética. Curso 2011**  
**Práctico 6. Guías de Onda y Cavidades Resonantes**

**1.** Pruebe que el modo  $TE_{00}$  no puede existir en una guía de onda rectangular.  
*Sugerencia:* Probar que para este modo  $B_z$  debería ser 0, por lo que se trataría de un modo TEM.

**2.** Considere una guía de onda rectangular con dimensiones 2,28 cm X 1,01 cm. Que modos TE se propagarán en la guía, si la frecuencia externa es  $1,70 \times 10^7$  Hz? Que rango de frecuencias debería usar para excitar solo un modo TE? Cuales serían las longitudes de onda correspondientes en el espacio libre?

**3.** Verificar que la energía en un modo  $TE_{mn}$  de una guía rectangular viaja a la velocidad de grupo.  
*Sugerencia:* Calcular el promedio temporal del vector de Poynting y de la densidad de energía, integrar sobre una sección de la guía para obtener la energía por unidad de tiempo a través de la sección por un lado y por unidad de longitud por otro, y tomar el cociente.

**4.** Calcule las frecuencias de corte para los modos TE y TM para una guía cilíndrica.

**5.** Determine las frecuencias resonantes de una cavidad cilíndrica de radio  $a$  y altura  $h$ .

**6.** Considere un cable coaxial con un alambre central de radio  $a$  rodeado por un cilindro de radio  $b$ .

(a) Muestre que pueden existir modos TEM y calcúlelos.

(b) Calcule la densidad de carga  $\lambda(z, t)$  y la corriente  $I(z, t)$  en el conductor.

**7.** (a) Determine los campos en el interior de un muy buen conductor, dados los campos en el exterior, suponiendo dependencia armónica en el tiempo ( $e^{-i\omega t}$ ).

(b) Pruebe que la potencia perdida a través del conductor por unidad de superficie es

$$\frac{dP}{da} = \frac{1}{2g\delta} |\mathbf{K}_{ef}|^2$$

donde la corriente superficial efectiva es  $\mathbf{K}_{ef} = \mathbf{n} \times \mathbf{H}_{||}$ .

(c) Discuta cualitativamente como los resultados de las partes anteriores se aplicarían al estudio de la pérdida de energía en guías de onda con paredes de conductividad finita.

Por ayuda ver Jackson, sección 8.1.