Radiação e Propagação

Teste 1 (2 horas)

 O campo eléctrico criado por um dipolo finito de comprimento l colocado ao longo do eixo OZ é dado por:

$$H_{\phi} = \frac{E_{\theta}}{\eta} \qquad E_{\theta} \approx j\eta \frac{I_{0}e^{-jKr}}{2\pi r} \left[\frac{\cos\left(\frac{Kl}{2}\cos\theta\right) - \cos\left(\frac{Kl}{2}\right)}{\sin\theta} \right]$$

Suponha que uma antena deste tipo com 25 cm de comprimento está a servir uma emissora de rádio com uma portadora de 300 MHz.

- a) Esboce justificando a distribuição de corrente sobre a antena.
- b) Esboce o diagrama de radiação no plano y-z.
- c) Mostre que para uma antena deste tipo os zeros do diagrama de radiação no plano y-z são dados por $\theta = \arccos\left(\pm 1 \pm \frac{2\,n\lambda}{l}\right)$. Determine a gama de variação do comprimento da antena para que o seu diagrama de radiação apresente uma forma trilobular.
- d) Considere agora a mesma antena colocada horizontalmente ao longo do eixo OX e determine nestas condições a expressão do campo eléctrico criado pela antena.
- e) Considere agora a antena colocada a uma altura *h* de um plano condutor perfeito e infinito. Determine nestas condições o campo eléctrico criado por este sistema.
- f) Explique sucintamente o valor do coeficiente de reflexão horizontal.
- g) Determine a altura a que deve ser colocada a antena de 25 cm para que o seu diagrama de radiação apresente um zero para a direcção θ =0.

h)	Determine a altura a que deve ser colocada a antena para que o seu diagrama de radiação apresente uma forma trilobular com um zero na direcção θ = $\pi/6$.