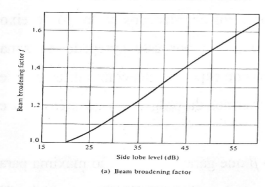
Radiação, Propagação e Antenas - MIETI Recurso 2019/2020

1. Considere uma antena de quadro circular de raio *a>>*0 e corrente constante apoiada no plano x-y tendo por centro o eixo o-z, cujo campo na zona distante (r>>a) é dado por

$$E_{\varphi} \approx \frac{aw\mu I_0 e^{-jKr}}{2r} J_1(Ka\sin\theta)$$
 $H_{\theta} = -\frac{E_{\varphi}}{\eta}$

- a) Considere a antena a servir uma emissora de 300 MHz e determine o raio da malha a que garante um zero para $\theta=\pi/6$. Esboce o diagrama de radiação da antena para este caso. Justifique.
- b) Considere um agregado linear constituído por 7 destas antenas, separadas de uma distância d, excitadas com uma diferença de fase β e colocadas simetricamente em relação à origem dos eixos coordenados ao longo do eixo O-Z. Determine o campo (aproximado) criado por este agregado na zona distante. Escreva o AF na forma de somas de exponenciais com a diferença de fase explícita e determine a soma dos 7 termos da progressão geométrica que caracteriza o AF.
- c) Determine o desvio de fase progressivo β que garante a radiação máxima para $\theta = \pi/3$. Que restrições deve ter d para que não sejam criados "grating lobes"? Justifique.
- d) Determine a distância entre os elementos do agregado para que o diagrama de radiação do AF apresente uma forma tetralobular no plano superior. Justifique.
- e) Determine em decibéis o máximo do 2º lobo secundário relativamente ao lobo principal. Existe alguma forma de aumentar esta diferença, ou seja diminuir a intensidade de radiação do 2º lobo secundário? Justifique.
- f) Considere o agregado descrito na alínea d a radiar na presença de um plano condutor infinito horizontal colocado em z=0. Deduza a equação que traduz o campo elétrico criado por este agregado.
- g) Determine a altura a que deve ser colocado o agregado para que o diagrama de radiação do 2º AF apresente uma forma bilobular no plano superior.

- 2. Considere o agregado planar obtido na alínea 1-g).
- a) Determine a directividade deste agregado (planar) explicando como devem ser excitados os elementos admitindo:
 - 1. Tratar-se de um agregado de Hansen-Woodyard.
 - 2. Trata-se de um agregado de Tschebycheff com lobos secundários a -40 dB.
- b) Determine o ângulo sólido de abertura de feixe a meia potência e confirme o valor da directividade com base neste último, admitindo:
 - 1. Tratar-se de um agregado Hansen-Woodyard.
 - 2. Trata-se de um agregado de Tschebycheff com lobos secundários a -40 dB
- d) Com base nos resultados das alíneas anteriores qual o tipo de excitação que torna o agregado mais eficiente? Justifique.



 $D = \frac{2R_0^2}{1 + (R_0^2 - 1)f \frac{\lambda}{L + d}}$

FIRST NULL BEAMWIDTH (FNBW)
$$\Theta_n = 2\cos^{-1}\left(1 - \frac{\lambda}{2dN}\right)$$
HALF-POWER BEAMWIDTH (HPBW)
$$\Theta_h = 2\cos^{-1}\left(1 - 0.1398 \frac{\lambda}{Nd}\right)$$

$$\pi d/\lambda \ll 1$$
FIRST SIDE LOBE BEAMWIDTH (FSLBW)
$$\Theta_s = 2\cos^{-1}\left(1 - \frac{\lambda}{Nd}\right)$$

$$\pi d/\lambda \ll 1$$

$$\Theta_{h} = \sqrt{\frac{1}{\cos^{2}\theta_{0} \left[\Theta_{x0}^{-2}\cos^{2}\varphi_{0} + \Theta_{y0}^{-2}\sin^{2}\varphi_{0}\right]}}$$

$$\Psi_{h} = \sqrt{\frac{1}{\Theta_{x0}^{-2}\sin^{2}\varphi_{0} + \Theta_{y0}^{-2}\cos^{2}\varphi_{0}}}$$

$$\Theta_{h} = \arccos\left[\cos\theta_{0} - 0.443 \frac{\lambda}{L+d}\right] - \arccos\left[\cos\theta_{0} + 0.443 \frac{\lambda}{L+d}\right]$$

$$\beta = \left(Kd + \frac{2,94}{N}\right) \approx \left(Kd + \frac{\pi}{N}\right) \qquad D = \frac{U_m}{U_0} \approx \frac{1}{0,559} \frac{2NKd}{\pi} = 1,789 \left[4N\left(\frac{d}{\lambda}\right)\right] \approx 1,789 \left[4\frac{L}{\lambda}\right]$$

$$\beta = -\left(Kd + \frac{2,94}{N}\right) \approx -\left(Kd + \frac{\pi}{N}\right)$$