Radiação, Propagação e Antenas - MIETI Teste2 2019/2020

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

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

- a) Considere a antena a servir uma emissora de 300 MHz e determine o raio da malha a que garante um zero para $\theta=\pi/3$. Esboce o diagrama de radiação da antena para este caso. Justifique.
- b) Considere um agregado linear constituído por 5 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 5 termos da progressão geométrica que caracteriza o AF.
- c) Determine o desvio de fase progressivo β que garante a radiação máxima para $\theta = \pi/2$. Que restrições deve ter d para que não sejam criados "grating lobes"? Justifique.
- d) Esboce o diagrama de radiação do AF e do agregado completo para d= $4\lambda/10$. Justifique.
- e) Determine em decibéis o máximo do 1º lobo secundário relativamente ao lobo principal. Existe alguma forma de aumentar esta diferença, ou seja diminuir a intensidade de radiação do lobo secundário? Justifique.
- f) Considere o agregado descrito na alínea d colocado na posição horizontal orientado segundo o eixo OX. Deduza a equação que traduz o campo elétrico criado por este agregado.
- 2. Considere um agregado planar composto pelo agregado na alínea f) a radiar na presença de um plano condutor perfeito e infinito colocado em $y=\lambda/4$.

- a) Determine a directividade deste agregado (planar) explicando como devem ser excitados os elementos admitindo:
 - 1. Tratar-se de um agregado de Hansen-Woodyard.
 - 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.

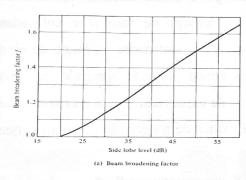


Table 6.6 BEAMWIDTHS FOR UNIFORM AMPLITUDE HANSEN-WOODYARD END-FIRE ARRAYS

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

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

$$N \text{ large}$$
FIRST SIDE LOBE BEAMWIDTH (FSLBW)
$$\Theta_s = 2\cos^{-1}\left(1 - \frac{\lambda}{Nd}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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