

<論 文>

低雜音地域(3.5mV/m)의 AM 放送送信  
안테나效率에 關한 研究

A Study on the efficiency of AM Broadcast Transmitting  
Antenna in accordance with a low noise Area

李 門 浩\*

Lee, Moon Ho

(접수일자 1980, 12. 10)

<目 次>

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| I. 序 論                   | III. AM 放送 안테나의 比較效率 |
| II. 低雜音地域의 Service Area. | IV. 結 論              |

要 約

AM 放送은 周波數(525~1605KHz)에 따라 放送區域(Service area)에 현저한 差異를 가져온다. 都市雜音이 增加됨에 따라 放送區域(Service area)이 縮小가 되고 있다. 따라서 送信出力을 增強하지 않은 한, 低雜音地域(3.5mV/m)에서 送信안테나의 效率을 增加 시켜야 한다. 送信안테나 效率은 大地接地 저항과 函數관계가 있다. 수직접지 안테나를 使用하고 있는 우리나라의 標準 AM 放送은 Radial ground System 을 쓰고 있다.

Abstract

The Service area in AM Broadcast Changes according to its transmitting frequency. It is also reduced by increase of the citizen noise. As a result, the efficiency of transmitting Antenna should be higher in a low noise region as long as AM Broadcast does not build up its transmitting power. The efficiency of transmitting Antenna can also function as a low resistance connection to earth. Most Vertical Antenna used in the AM standard Broadcast band in the Korea have extensive radial ground systems beneath them which serve as image plane.

I. 序 論

電波管理法 施行令 제 2 조 75항(電波管理局告示 제 425호 1978년 9월 8일)에 의하면 「放送區域」이라 함

은 電波管理局長이 따로 지정하는 雜音區域에 따라 標準放送을 行하는 放送局의 경우에는 電界强度가 高雜音區域에 있어서는 매 미터당 7.0 밀리볼트 이상(=7.0mV/m), 中雜音區域에 있어서는 5.0mV/m 이상, 低雜音區域에 있어서는 3.5mV/m 이상인 區域을 말한다고

\* 全北大·工大電子 工學科 專任講師, 正會員



Ⅲ. AM 放送 안테나의 比較效率

임의의 接地안테나와 그 안테나의 位置(電力을  $P_a = I_0^2 R_0$  로 送信안테나를 excite 한 경우, 1km 지점의 電界強度를  $E_0$  라 한다)에 있어서 完全導體大地上에 設置된 使用 周波數의 波長에 비해 充分히 짧은 接地 안테나와 同一한 값이 안테나 電力을 供給한 경우(電界強度를  $E_d$ )에 있어서 當該 안테나의 位置에서 1km 떨어진 同一點에 주는 兩 電界強度의 自乘의 比를 안테나의 比較效率( $G\eta_a$ , table 1)이다.<sup>4)</sup>

Table 1

空中線電力	$G\eta_a$	空中線電力	$G\eta_a$
50KW이상	130%	1KW이상 3KW미만	90%
10KW이상 50KW미만	120%	0.5KW이상 1KW미만	70%
3KW이상 10KW미만	100%	0.5KW미만	70%

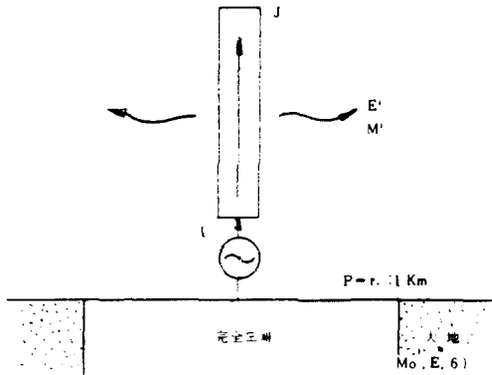


fig 2. Stanand Antenna System

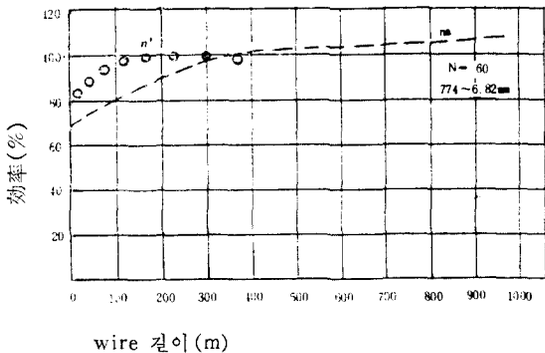


fig 3. length of the wires & Antenna's efficiency

$$G\eta_a = (E_1/E_d)^2 = G (E'_1/E_0)^2 \dots \dots \dots \textcircled{2}$$

여기에서 실제 大地경우 送信안테나에 電力  $P_a = I_0^2 (R_0 + R_d)$  를 供給하고 電界가  $E_0$  로 부터  $E'_1$  로 되었다면 ②식처럼 쓸 수 있다.  $E_0$  는 fig 2에서  $r_b = 1\text{km}$  以內를 完全導體라 할 경우 標準 안테나系라 정의하고,  $r_b$  地點이 電界強度  $E'$  를 ②식의  $E_0$  항에 대입하고  $\eta_a$  를 계산한다. fig 2의 電磁界  $E', H'$  를 等價定理를 적용하여 解析한다. 等價磁流  $M' = (E' \times a_z)$  는  $\rho \geq r_b, z = 0$  인 面에 흐르고  $E' = E_0 + E_m', H' = H_0 + H_m'$  이다. 但  $E_m', H_m'$  는 M에 의한 電磁界이다.

磁流  $M'$ 와 M의 差  $\Delta M$  를 고려하면  $\Delta E, \Delta H$  는  $\Delta E = E' - E, \Delta H = H' - H,$

$$\text{여기서 } \Delta M = -E + a_z, (r_0 \leq \rho \leq r_b)$$

$$\Delta M = (E' - E) \times a_z, (r_b < \rho)$$

그런데 안테나의 形態로부터  $\Delta H, H$  및  $H'$  의 벡터 磁束(flux  $\phi$ )로 되어 各各  $\Delta H_\phi, H_\phi, H'_\phi$  라 놓으면

$$H_\phi^1 = \left( H - \frac{\Delta H_\phi}{H_\phi} \right) H_\phi \dots \dots \dots \textcircled{3}$$

②식의 안테나比較效率  $G\eta_a$  는

$$G\eta_a = G\eta / \left( 1 + \frac{\Delta H_\phi}{H_\phi} \right)^2 \dots \dots \dots \textcircled{4}$$

利得 G는<sup>5)</sup>

$$G = \frac{20}{R_0} \left\{ \frac{\sin Q - Q \cos Q}{1 - \cos Q} - 2 \{ (1 - \cos Q) - Q \sin Q \} \times \frac{C + jD}{E + jF} \right\}^2 \dots \dots \dots \textcircled{5}$$

但  $Q = k_0 l, k_0 = \frac{2\pi}{\lambda}$

$$\frac{\Delta H_\phi}{H_\phi} = \frac{jk_0}{60} \frac{\int_{r_0}^{r_b} \rho Z H_\phi^0 J_1(k_0 \rho) d\rho}{\int_{l_0}^{k_0} I(y) dy} \dots \dots \dots \textcircled{6}$$

但 Z는  $r_0 \leq \rho \leq r_a$  에서  $z_e$   
 $r_a < \rho \leq r_b$  에서  $z_g$  이다.

$J_1(k_0 \rho)$  는 1次 Beasel function

電流分布  $I(y)$  는 ⑤⑥으로

$$I(y) = \frac{\cos y - \cos Q}{1 - \cos Q} - \frac{C + jD}{D + jF} \sin \{ (Q + |y|) + \sin |y| - \sin Q \} \dots \dots \dots \textcircled{7}$$

로 된다.

$$\text{안테나效率 } \eta = \frac{R_0}{R_0 + R_d} \dots \dots \dots \textcircled{8}$$

$R_0$  : 輻射抵抗

$k_d$  : Radial ground 抵抗<sup>6,7)</sup>,

$$R_d = \frac{1}{2\pi N k} \left[ R_1(a) + \sum_{m=1}^{n-1} R_0 \left( \frac{2\pi m}{N} \right) \right] \dots \dots \dots \textcircled{9}$$

여기서

$$R_1(a) = I_n \left[ \frac{l}{a} 1 + l + \left( \frac{a}{l} \right)^2 \right] - \frac{a}{l} - 1 + \left( \frac{2}{l} \right)^2$$

$$R^0 \left( \frac{2\pi m}{N} \right) = I_n \left[ \frac{1 + \frac{\pi m}{\sin N}}{\sin \frac{\pi m}{N}} \right]$$

N : Counterpoise 의 數(本), l : Counterpoise 길이  
 a : Counterpoise 의 한개의 직경, k : 導電率  
 fig 3은 774KHz, 出力 10KW,  $R_d = 1.2[\Omega]$   
 $k = 6.82[mV/m]$ ,  $\epsilon = 15$ ,  $C_0 = 2.9mm$ ,  
 $N = 60$ 本  $l = 0.25\lambda$  일때 電界強度를 나타내고 있는  
 때 안테나높이(120m)를 전후하여 電界強度의 變化가  
 있다.

差異가 있다. 525KHz 와 1600KHz 와의 同一距離에서  
 는 10배정도의 電界強度의 차이가 있다. 따라서 Service  
 Area 를 축소 조정함에 있어서 높은 周波數帶의 放送  
 局의 出力을 키워주는 것이 바람직하다.

2. 안테나 比較效率는 利得과 效率이 積에 비례하고  
 Service Area 를 決定하는 重要한 factor 이다. (특히  
 低雜音地域인 3.5mV/m에서) 따라서 안테나利得은 안  
 테나 形態에 의해서 얻게되지만, 안테나 效率은 Radial  
 ground system 이나 大地의 導電率이나 誘電率에 의  
 해 決定된다.<sup>6)</sup>  $\eta_a$  를 높이기 위해서는 利得이 가장 높  
 은 안테나를 使用하고 大地導電率(10mV/m 이하)이 좋  
 은 곳에 送信所를 置局함과 同時에 Radial ground 를  
 광범위하게 敷設한다.

#### IV. 結 論

1. AM 放送은 使用周波數에 따라 Service Area 에

#### 參 考 文 獻

1. Bowhill, S.A. VLF Ionospheric Radio propagation, Radio Science 1(newseries) 1356~1357 (1966)
2. ITU, Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference(Regions 1 and 3). Geneva, 1975, Annex 2/9 19-41.
3. 閔炳璣·權洪才·林弼先, 放送技術 1975 pp.113.
4. 上中田勝明 外 2人, 中波送信空中線의 能率에 關する 理論解析, テレビジョン학회지 1980. 1 pp.71.
5. Y.Y. HU: Back-scattering cross Section of a Center-loaded cylindrical antenna, IRE, Trans, AP-6, Jan (1958) 140-148.
6. Alan M. Christman: Lightning Perfomance of Vertical Antenna ground system, IEEE Trans, Vol. BC-25, No. 1 1979 pp.25
7. Lee, Moon Ho: A Study of AM Broadcasting Antennas Lightning and ground system, KICS, 1979, pp. 43-46.
8. Erling D. Sunde, Earth Conduction effects in transmission System; New York: Van Nostrand 1949, pp.70~73.
9. Palmer A, Greer: Radio Broadcast Ground Systems, Cleveland Smith electronics Oct, 11, 1972 pp.4