

FIG. 2 — A antena Levy pode ser equiparada a uma linha de transmissão com condutores paralelos, cuja metade tenha sido dobrada em ângulos retos, como está indicado nas linhas pontilhadas.

uma linha constituída por dois fios paralelos, como está representada na Fig. 2. Escolhem-se as dimensões por meio dos gráficos da Fig. 3 para inscrever as ondas estacionárias que desejarmos. Os dois fios A'C e F'D

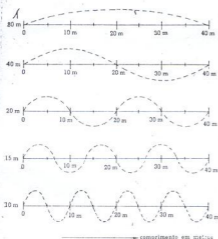


FIG. 3 — Gráfico da distribuição de corrente ao longo de uma antena Levy de acordo com o comprimento do trecho A-B-C da antena (Fig. 1) e a faixa de trabalho. No caso da Fig. 4, em que o trecho A-B-C tem pouco mais de 20 metros, pode-se notar que o ponto de início da linha de transmissão (ponto C, ou seja a 20 metros do extremo A) corresponde a um nó de corrente em todas as faixas, com a única exceção da de 80 metros, onde temos um ventre de corrente. Este gráfico é útil para determinar o modo de ligação dos capacitores variáveis de acoplador de antena, conforme descrito no texto.

anular mutuamente seus efeitos e a linha não irradia. Imaginemos, agora, que sejam dobradas, lateralmente, as extremidades da linha segundo o traçado AB'EF; esta parte "aberta" irradiará energia a R.F., e tanto melhor quanto maior for seu comprimento. Logo, contrariamente a quanto muitos creem, não é necessário se preocupar com o que haja em B e E em matéria de ondas estacionárias.

A experiência prática demonstra que o rendimento começa a diminuir quando AF for menor que $\lambda/4$. Note-se que quaisquer que sejam as dimensões dadas à parte irradiante e à linha de transmissão as ondas estacionárias ao longo de ABC e FED serão sempre simétricas. Além disso, se mudarmos a frequência, a simetria permanece.

Estas vantagens devem ser consideradas no seu justo valor, pois são elas que fazem da antena Levy um conjunto irradiante de qualidades incomparáveis na sua categoria. Portanto, se as condições particulares permitirem a instalação de uma antena alimentada no centro, é suficiente estender as duas metades AB e EF compativelmente com o espaço disponível.

Conhecendo o comprimento BC da linha de alimentação, é suficiente somar AB + BC e transferir este comprimento sobre o gráfico da Fig. 3. Assim, imediatamente poderemos saber o que haverá em CD no que se refere às ondas estacionárias em relação a cada faixa.

Uma fórmula que permite calcular a parte irradiante AB + EF é a seguinte:
$$l = \frac{143}{F}$$
 na qual "l" é o comprimento de AB + EF em metros e F é a frequência em MHz.

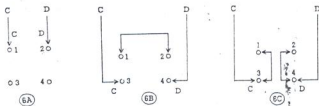
A MINHA LEVY

Durante o tempo em que eu estava à espera do meu prefixo, andei pensando no tipo de antena que poderia usar: dipolos, Hertz-Windom, direcionais, ground-plane, etc. A escolha, inicialmente muito ampla; restringia-se cada vez mais, pois era minha intenção sair logo em 40, 20, 15 e 10 m; portanto, era necessário usar uma antena multibanda.

Durante um "bate-papo" com o amigo IT1OT, Rafael, relembramos os bons tempos dos anos 50, quando ainda havia alguma frequência livre... A conversa ampliou-se e tocamos no item "antenas".

Foi assim que veio à tona o bom desempenho da sua Levy. Eu conhecia perfeitamente a antena, porque fui durante muitos anos "esparadrapo" do IT1OT. Montei a antena e, naturalmente, no mesmo dia em que recebi o indicativo "mandei brasa" nas minhas duas 6146; saí em 40 m e os resultados foram bons. Em seguida passei para os 15 m e con-

FIG. 6 — Três modos de ligação do acoplador. Em A, os capacitores estão em série com a antena; em B, capacitores em paralelo com a antena, mas com baixo valor capacitivo; em C, capacitores em paralelo, com alta capacitância. Os terminais indicados "C" e "D" correspondem aos extremos da linha de alimentação da antena.



capacitores CV1 e CV2 para a máxima sensibilidade em recepção;

- 3.) passar para transmissão e sintonizar o capacitor do tanque para a mínima leitura no miliamperímetro que mede a corrente anódica da válvula final de R.F.;
- 4.) ajustar CV1 e CV2 para a máxima leitura no miliamperímetro e retocar o capacitor do tanque, se fôr necessário. Se a carga representada pela antena fôr excessiva, distanciar L2 de L1 e repetir os ajustes. Se a carga fôr pouca, aproximar L2 de L1 e repetir os ajustes.

Em lugar de usar bobinas intercambiáveis em L3-L4, pode-se usar uma única bobina (para 80 m) e curto-circuitar as espiras que não se usam, nas relativas faixas, por meio de uma chave seletora de 2 pólos, 5 posições (*).

A ligação dos capacitores CV1 e CV2 em série com a linha de alimentação, como se vê na Fig. 6-A, usa-se quando nos pontos CD da linha de alimentação houver um ventre de corrente; coisa que acontece, no nosso caso, na faixa dos 80 m. Para verificar a condição nos pontos C-D, sobrepor o comprimento ABC da Fig. 1 ou Fig. 2 no gráfico

A bobina L3-L4 deve ser enrolada sem suporte, usando unicamente três tiras de lucite, com tantos furos quantas forem as espiras.

CONSTRUÇÃO DA ANTENA

Usar fio de cobre com diâmetro de, aproximadamente, 1,6 mm; pode-se usar fio esmaltado calibre 14 AWG. Os separadores para a linha de alimentação foram feitos com tubo de plástico com diâmetro de 1 cm.

Considerando-se que na linha de alimentação a R.O.E. é muito alta, decidimos melhorar o isolamento dos espaçadores. Para tanto, procedemos da seguinte maneira: em cada extremo dos tubos de plástico fizemos um furo com diâmetro adequado para poder introduzir no mesmo um pedaço de isolante obtido de um pedaço de cabo coaxial para TV. Em seguida, introduzimos o fio da linha de alimentação dentro do furo do isolante (ver Fig. 7).

DESEMPENHO

A antena, é claro, não é milagrosa. Possui, todavia, uma qualidade única: é 100% eficaz, em todas as faixas.

CONSTRUÇÃO DO ACOPLADOR

O painel frontal do acoplador deve ser de material isolante: lucite ou baquelita. É conveniente colocar o acoplador dentro de uma caixa metálica. O acoplador constitui, também, um razoável filtro anti-TVI.

(*) Mas isto ocasionará perdas, principalmente nas faixas de frequência mais elevada. (N.R.)

tubo de pl

Fio da linha

FIG. 7 — Os rão por um " terno de cabo tremo do tubo

