

Замеченные опечатки

1. На стр. 50 под рис. 7.1.2 и 7.1.4 вместо  $i$  – град должно быть  $\alpha$  – град.
2. На стр. 66 на Рис.1.8.4 чертёж д. б. упразднен и заменен чертежом с Рис. 1.8.5.

На стр. 67 на Рис. 1.8.5. чертеж и название д.б. как показано ниже:

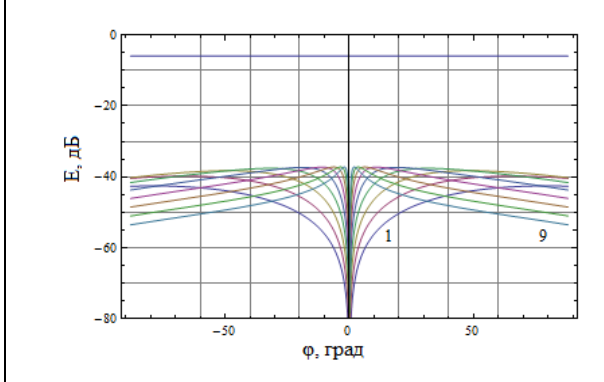


Рис. 1.8.5. Рассеяние в горизонтальной плоскости ортогональной компоненты.

3. На стр. 67 сверху в первой ф-ле должно быть  $F=(1+\cos\theta\cos\theta)\sin\varphi$ .
4. На стр. 183 в ф-ле (2.15.6) после первого знака = напечатано

$$\frac{\sqrt{F_B^2 \sin^2(\varphi_0 + \varphi_B) + F_T^2 \cos^2(\varphi_0 + \varphi_T)} + \sqrt{F_B^2 \cos^2(\varphi_0 + \varphi_B) + F_T^2 \cos^2(\varphi_0 + \varphi_T)}}{2}$$

Под вторым знаком корня в последнем слагаемом вместо  $\cos^2(\varphi_0 + \varphi_T)$  должен быть  $\sin^2(\varphi_0 + \varphi_T)$ .

5. На стр. 187 в ф-ле (2.15.14) в первой строке во втором выражении после знака = вместо  $A^0_{(n-k)}$  должно быть  $A^x_{(n-k)}$ .
6. На стр. 226 в заголовке 2.21 (в Содержании на стр. 4 то же самое) напечатано

папряженности, должно быть напряженности.

7. На стр. 273 в следующей строке после ф-лы (2.27.8) напечатано  $q = \exp[l^2/(2l_\varphi^2)]$ , должно быть  $q = \exp[-l^2/(2l_\varphi^2)]$ .