

Штампарске грешке у уџбенику
А. Ђорђевић, Електромагнетика, Академска мисао, Београд, 2008

Страна 12, други ред испод једначине (34), треба $\ln \frac{r^-}{r^+} = -(\ln r^+ - \ln r^-) = -\Delta(\ln r)$.

Страна 49, на два места изнад слике 12 треба заменити „специфична отпорност“ са „специфична проводност“.

Страна 51, треба $\mathbf{J}dv$ уместо Jdv .

Страна 68, треба позив на (2.8) уместо (2.6).

Страна 69, пасус испод једначине (17), у 5. и последњем реду треба пермутовати (3.19) и (3.21).

Стране 84 и 85, у фуснотама треба позив на (3.51) уместо (3.15).

Страна 89, треба позив на (62) уместо (61).

Страна 124, једначина (140) треба да гласи:

$$\underline{H}_{y'} = -\frac{\underline{E}_{t0}}{Z_{\text{TEM2}}} e^{-j\beta_2(y \sin \theta_i - z \cos \theta_t)} \cos \theta_t, \quad (140)$$

Страна 125, једначина (143) треба да гласи:

$$-\frac{\underline{E}_{i0} e^{-j\beta_1 y \sin \theta_i} \cos \theta_i}{Z_{\text{TEM1}}} + \frac{\underline{E}_{r0} e^{-j\beta_1 y \sin \theta_r} \cos \theta_r}{Z_{\text{TEM1}}} = -\frac{\underline{E}_{t0} e^{-j\beta_2 y \sin \theta_t} \cos \theta_t}{Z_{\text{TEM2}}}. \quad (143)$$

Страна 138, једначина (41) треба да гласи $\underline{\rho}_s = \sqrt{\epsilon\mu} \underline{J}_s$.

Страна 158, једначине треба да гласе:

$$\underline{U}(z) = 2j\underline{U}_0^+ e^{-j\beta D} \sin(\beta(D-z)), \quad (137)$$

$$\underline{I}(z) = 2\frac{\underline{U}_0^+}{Z_c} e^{-j\beta D} \cos(\beta(D-z)). \quad (138)$$

$$\underline{U}(z) = 2\underline{U}_0^+ e^{-j\beta D} \cos(\beta(D-z)), \quad (140)$$

$$\underline{I}(z) = 2j\frac{\underline{U}_0^+}{Z_c} e^{-j\beta D} \sin(\beta(D-z)). \quad (141)$$

Страна 162, пасус изнад (165), 2. ред, треба да пише “до генератора”, уместо “до пријемника”.

Страна 175, једначина (192) треба да гласи

$$\left[\mathbf{i}^{m\pm}(z, t) \right] = \pm \left[\mathbf{I}_0^m \right] g_m^\pm(t \mp z/c_m), \quad m = 1, \dots, N, \quad (192)$$

Страна 178, 2. на слици 30 треба окренути референтне смерове за струје мреже 2.

Страна 202, на слици 10 растојање између антена треба да буде означено са r , уместо са d .