

تصحیح

محاسبه ی دقیق عبور موج الکترومغناطیسی از محیط چپ گرد $n = \tanh x$ در فرود عمودی

آناهیتا آبادپور

گاما، شماره ی ۸، پاییز ۱۳۸۴، صص. ۵۴ تا ۶۱

ص ۵۸ خط پیش از فرمول (31) دو ln جا افتاده. جوابهای معادله به صورت $\sin\left(\frac{\omega}{c} |\ln s|\right)$ و $\cos\left(\frac{\omega}{c} |\ln s|\right)$ اند. معادله (31) درست است. در فرمولهای (36) تا (38)

$$e_1 = e_2, \quad (1)$$

$$h_1 = h_2. \quad (2)$$

ماه روی دایره ای به دور زمین می گردد، زمین هم روی دایره ای به دور خورشید می گردد. مدار ماه به دور خورشید، به طور کیفی، مثل کدام یک از این دو شکل است.

