

Rättelser: G. Kristensson, Elektromagnetisk vågutbredning, Studentlitteratur, Lund, 1999

sida	rad	står	skall stå
30	7 ⁻	$\chi_{\text{em}}(t) = \chi_{\text{me}}(t) = 0$	$\chi_{\text{em}}(t) = \chi_{\text{me}}(t) = \mathbf{0}$
39	4	$\mathbf{B}(t)$	$\mathbf{B}(\omega)$
69	16	$\{\mathbf{E}_{mxy}(\omega), \mathbf{H}_{mxy}(\omega)\}$	$\{\mathbf{E}_{mxy}(\omega), \eta_0 \mathbf{H}_{mxy}(\omega)\}$
69	Fotnot 1	\mathbb{R}^4	\mathbb{C}^4
84	9 ⁻	$c_0 \operatorname{Re} \frac{1}{(\epsilon\mu)^{1/2}}$	$\frac{c_0}{\operatorname{Re}(\epsilon\mu)^{1/2}}$
84	8 ⁻	$c_0 \operatorname{Re} \left(\frac{\epsilon_{33}}{\epsilon\epsilon_z\mu} \right)^{1/2} = c_0 \operatorname{Re} \left(\frac{\epsilon_z \cos^2 \alpha + \epsilon \sin^2 \alpha}{\epsilon\epsilon_z\mu} \right)^{1/2}$	$c_0 / \operatorname{Re} \left(\frac{\epsilon\epsilon_z\mu}{\epsilon_{33}} \right)^{1/2} = c_0 / \operatorname{Re} \left(\frac{\epsilon\epsilon_z\mu}{\epsilon_z \cos^2 \alpha + \epsilon \sin^2 \alpha} \right)^{1/2}$
86	7	med fashastigheten	med vågtalet
87	6 ⁻	som har fashastigheten	som har vågtalet
88	11 ⁻	utom i specialfallet	förutsatt att materialet är passivt och utom i specialfallet
110	1 ⁻	$k_{\pm} = \frac{\omega z_0}{c_0} (\mu(\epsilon \pm \epsilon_g))^{1/2}$	$k_{\pm} = \frac{\omega}{c_0} (\mu(\epsilon \pm \epsilon_g))^{1/2}$
118	10	$\frac{1}{\eta_1} \mathbf{J} \cdot \mathbf{E}^i(\omega)$	$\frac{1}{\eta_1} \mathbf{J} \cdot \mathbf{E}^r(\omega)$
136	8 ⁻	fältet har kan representeras	fältet kan representeras
137	9	för den reflekterade	för det reflekterade
178	3	$\mathbf{v} = \mathbf{A} \times \mathbf{u}$	$\mathbf{A} \times \mathbf{u}$
178	5	$\mathbf{v} = \mathbf{u} \times \mathbf{A}$	$\mathbf{u} \times \mathbf{A}$