17. Elektromagnetické vlny v anizotropní látce: řádná a mimořádná vlna

Wednesday, January 15, 2025 20:10

·Vanizo tropním prostředí je vztah me zi Da E dán tenzorem permitivity

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix}
\varepsilon_{11} & \varepsilon_{12} & \varepsilon_{13} \\
\varepsilon_{21} & \varepsilon_{22} & \varepsilon_{23} \\
\varepsilon_{31} & \varepsilon_{32} & \varepsilon_{33}
\end{pmatrix} platiproni \quad \varepsilon_{kl} = \varepsilon_{lk} \left(\int_{\mathcal{E}} symetricka' \right)$$

- · D= E E
- · Pokud nalezneme vlastmí čísla matice a zavedeme si souřadnicový system z vlastmích vektorů tak tensoru z zůstanou na hlavmídiagonále vl. čísla En, Ez, Ez
- Tem v nejovém anizo tropmím krystalu budou odpovídat indexy lomu n_1, n_2, n_3 a rychl. v_1, v_2, v_3 $(m = \frac{C}{v_F})$
- Pro většinu standardních krystalů (SiO2, CalO3)
 isou dva indexy lomu stejné m,=m2 +m3
 v1=v2 +v3
- Tém dvoum stejným indexům se říká řádné a nestejnému mimo rádný mo = m1=m2 : ORDINARY
 Me = M3 : EXTRA-ORDINARY
- · Pro príslusné indexy se síri príslusné vlny: rádná a mimoradna
 - · Obě jsou polarizované a jejich polarizace jsou navzájem kolmé

Maxwellky:
$$\hat{S}_{\alpha}=0$$
 $\hat{J}_{\alpha}=0$ $\hat{J}_$

