

1. Svetlobni žarek vpada pod kotom $\theta_v=45^\circ$ stopinj na debelo steklene ploščo ($n=1.5$) in se v plošči večkrat odbije od obeh ploskev. Določite število odbojev N , ko lahko vse naslednje odboje zanemarimo, ker so šibkješi kot $a=-40\text{dB}$ od moči vpadnega žarka.

$$\sin \theta_v = \cos \theta_v = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Gamma_{1TE} = \frac{\cos \theta_v - \sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_v}}{\cos \theta_v + \sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_v}} = -0.303$$

$$\alpha_{1TE} = 10 \log(1 - |\Gamma_{1TE}|^2) = -0.419 \text{ dB}$$

$$\alpha_{1TM} = 10 \log(1 - |\Gamma_{1TM}|^2) = -0.037 \text{ dB}$$

$$\Gamma_{1TM} = \frac{n^2 \cos \theta_v - \sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_v}}{n^2 \cos \theta_v + \sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_v}} = 0.092$$

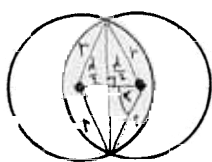
$$\alpha_{1TE} = 10 \log |\Gamma_{1TE}|^2 = -10.361 \text{ dB}$$

$$\alpha_{1TM} = 10 \log |\Gamma_{1TM}|^2 = -20.723 \text{ dB}$$

$$\Gamma_{2TE} = -\Gamma_{1TE} = 0.303 ; \Gamma_{2TM} = -\Gamma_{1TM} = -0.092$$

$$N_{TE} = 4 \text{ odboje} ; N_{TM} = 2 \text{ odboja}$$

2. Izračunajte slabljenje spoja $a=?$ (v decibelih) dveh enakih mnogorodovnih optičnih vlaken s premerom jedra $2r=50\text{um}$ in numerično aperturo $NA=0.2$. Pri spajanju vlaken pride do prečnega premika $d=20\text{um}$, prispevek slabljenja ostalih pojavov pa je zanemarljiv. Pri izračunu slabljenja upoštevamo, da se po vlaknu širi množica rodov in je svetlobna moč enakomerno porazdeljena med posameznimi rodovi.



$$a = 10 \log \frac{A_2}{A_1} = 10 \log \frac{991 \mu\text{m}^2}{1963 \mu\text{m}^2} = -2.97 \text{ dB}$$

$$A_1 = \pi r^2 = 1963 \mu\text{m}^2 \quad \alpha = \arccos \frac{d/r}{r} = 66.422^\circ = 1.159 \text{ rad}$$

$$A_2 = 2 \left(\pi r^2 - \frac{d}{2} \sqrt{r^2 - (\frac{d}{2})^2} \right) = 2 \left(724.5 \mu\text{m}^2 - 223 \mu\text{m}^2 \right) = 991 \mu\text{m}^2$$

3. Določite izkoristek eta=? svetleče diode, ki daje izhodno svetlobno moč $P_o=100\text{uW}$ na povprečni valovni dolžini $\lambda=900\text{nm}$. Diodo krmilimo s tokom $I=30\text{mA}$, glavnino padca napetosti dobimo na PN spoju, ostale padce lahko zanemarimo. ($c=3\text{E}+3\text{m/s}$, $h=6.624\text{E}-34\text{Js}$)

$$P_e = UI = \frac{W}{|Q_e|} I = \frac{hf}{|Q_e|} I = \frac{hcI}{\lambda |Q_e|} = \frac{6.624 \cdot 10^{-34} \text{ Js} \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ m/s} \cdot 30 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{0.9 \cdot 10^{-6} \text{ m} \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ As}} = 41.4 \text{ mW}$$

$$\eta = \frac{P_o}{P_e} = \frac{0.1 \text{ mW}}{41.4 \text{ mW}} = 0.242 \%$$

4. Določite optično moč $P_o=?$ (v dBm) na vhodu transpimedančnega sprejemnika ($R_t=10\text{kohm}$), če dobimo na izhodu modula napetost $U=100\text{mV}$! Kvantni izkoristek PIN fotodiode znaša eta=0.7 na valovni dolžini $\lambda=1.3\text{um}$ (v praznem prostoru).

$$(c=3\text{E}+8\text{m/s}, h=6.624\text{E}-34\text{Js}, Q_e=-1.6\text{E}-19\text{As})$$

$$I = \frac{U}{R_t} = \frac{0.1 \text{ V}}{10000 \Omega} = 10 \mu\text{A} ; W = hf = \frac{hc}{\lambda} ; I = |Q_e| \frac{dN_e}{dt} ; N_e = M N_f$$

$$P_o = W \frac{dI}{dt} = W \cdot \frac{1}{\eta} \cdot \frac{dN_e}{dt} = \frac{hc}{\lambda} \cdot \frac{1}{\eta} \cdot \frac{I}{|Q_e|} = \frac{6.624 \cdot 10^{-34} \text{ Js} \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ m/s} \cdot 10 \cdot 10^{-6} \text{ A}}{1.3 \cdot 10^{-6} \text{ m} \cdot 0.7 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ As}} = 13.65 \mu\text{W} = -18.6 \text{ dBm}$$

5. Optična zveza ima zmogljivost $C_1=155\text{Mbit/s}$ in domet $d_1=100\text{km}$, ki ga določa topotni šum električnega ojačevalnika za fotodioko v sprejemniku. Izračunajte domet zveze $d_2=?$ z istim oddajnikom in sprejemnikom, če zmogljivost povečamo na $C_2=622\text{Mbit/s}$! Topotni šum sprejemnika je premosorazmeren pasovni širini, ostale omejitve dometa zanemarimo ter slabljenje vlakna znaša v povprečju $a=0.35\text{dB/km}$.

$$\Delta a_e = 10 \log \frac{P_{N2}}{P_{N1}} = 10 \log \frac{C_2}{C_1} = 6.035 \text{ dB} \quad \Delta a_o = \frac{1}{2} \Delta a_e = 3.017 \text{ dB}$$

ker ne spremjamamo bremenstva upora fotodiode

$$\Delta l = \frac{\Delta a_o}{a} = 8.621 \text{ km} \quad d_2 = d_1 - \Delta l = 91.4 \text{ km}$$