

Formelsammlung Optik

Mario Felder
Michi Fallegger

13. April 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Strahlen Optik	1
1.1	Einleitung	1
1.2	Konstanten	1
1.3	Brechung und Brechungsindex n	1
1.4	Strahlenverschiebung	2
1.5	Totalreflexion	2
1.6	Linsen	3
1.6.1	Strahlkonstruktion bei dünnen Linsen	3
1.6.2	Vergrößerung	3
1.6.3	Optische Instrumente: Mikroskop	4
2	Wellen Optik	5
2.1	Konstanten	5
2.2	Grundformeln	5
2.3	EM Welle in einem transparenten Material	6
2.4	Dopplereffekt (Optik)	6
2.5	Reale Welle und komplexe Darstellung	6
2.6	Vergleich des E-Felds an zwei Punkten	7
2.7	Intensität einer EM Welle	7
2.8	Interferenz	8
2.9	Reflexion und Transmission	8
2.10	Dünnfilm-Interferenz	9
2.11	Fabry-Perot Interferometer	10
2.12	Beugung am Spalt	10
2.13	Beugung am Gitter	11
2.14	Polarisation	11

2.15	Transmission und Reflexion (Fresnell)	12
2.16	Absorption	12
2.17	Intensität Gauss Strahl	12
3	Elektromagnetische Optik	15
3.1		15
4	Quanten Optik	17
4.1		17

Kapitel 1

Strahlen Optik

1.1 Einleitung

- Einfallswinkel = Ausfallswinkel
- Licht breitet sich von einem Punkt A zu einem Punkt B so aus, dass die Laufzeit minimal wird.

1.2 Konstanten

Lichtgeschwindigkeit
 $c = 299'792'458 \text{ m/s}$

1.3 Brechung und Brechungsindex n

Brechungsindex:

$$n = \frac{c}{c_{mat}}$$

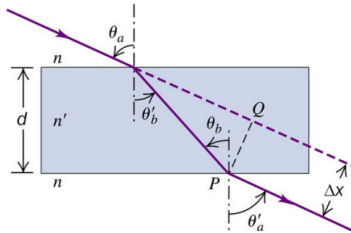
Brechungsgesetz von Snellius:

$$n_A \cdot \sin \theta_A = n_B \cdot \sin \theta_B$$

Der **Winkel** bezüglich der Grenzfläche-Lots.

1.4 Strahlenverschiebung

$$\Delta x = d \cdot \frac{\sin(\theta_a - \theta'_b)}{\cos \theta'_b}$$



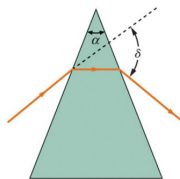
1.5 Totalreflexion

Totalreflexion tritt auf, wenn der Grenzwinkel θ_{krit} überschritten wird.

$$\sin \theta_{krit} = \frac{n_B}{n_A}$$

Totalreflexion Prisma:

$$\sin \frac{\alpha + \delta}{2} = n \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$$



1.6 Linsen

Sammellinsen, Konvexlinsen: Dieser Linsentyp hat eine positive d.h. reelle Brennweite

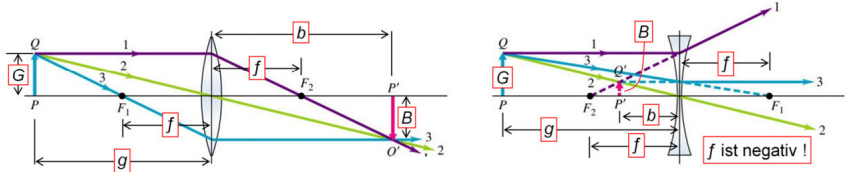
Zerstreuungslinsen, Konkavlinsen: Dieser Linsentyp hat eine negative, d.h. virtuelle Brennweite f

1.6.1 Strahlkonstruktion bei dünnen Linsen

Linsengleichung:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{g} + \frac{1}{b} \quad \Rightarrow \quad b = \frac{f \cdot g}{g - f}$$

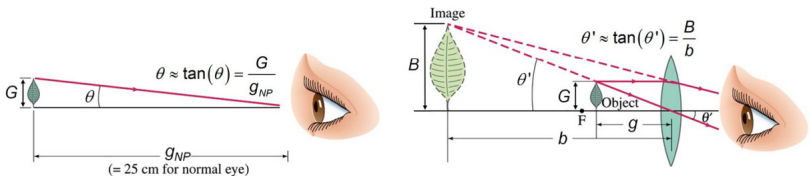
$$\frac{B}{G} = \frac{b}{g}$$



1.6.2 Vergrößerung

Vergrößerung:

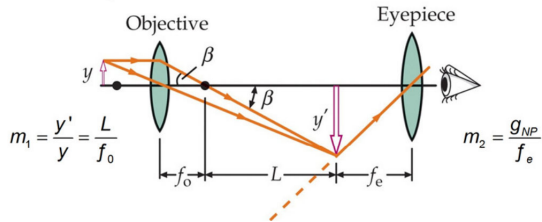
$$M = \frac{\theta'}{\theta} = \frac{g_{NP}}{f} \approx \frac{25\text{cm}}{f}$$



1.6.3 Optische Instrumente: Mikroskop

Vergößerung eines Mikroskops:

$$M = m_1 \cdot m_2 = \frac{L \cdot g_{NP}}{f_0 \cdot f_e}$$



Kapitel 2

Wellen Optik

2.1 Konstanten

$$\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} As/Vm$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} Vs/Am$$

$$n_{Wasser} = 1.3$$

$$n_{Glas} = 1.5$$

2.2 Grundformeln

Wellengeschwindigkeit:

$$v = \sqrt{\frac{F_S}{\mu}}$$

μ : Masse pro Meter

Harmonische Welle:

$$\lambda \cdot f = v$$

Wellenzahl:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{v}$$

2.3 EM Welle in einem transparenten Material

Der Brechungsindex n beschreibt wie sich die Welle in einem transparenten Material fortbewegt.

$$c_0 \Rightarrow c = \frac{c_0}{n} \quad \lambda_0 \Rightarrow \lambda = \frac{\lambda_0}{n} \quad f \Rightarrow \textit{konstant}$$

2.4 Dopplereffekt (Optik)

Da eine EM Welle kein Medium braucht für die Fortbewegung, ist beim EM Dopplereffekt nur die relative Geschwindigkeit v zwischen Sender und Empfänger relevant.

$$f' = f \cdot \sqrt{\frac{c - v}{c + v}}$$

v ist positiv bei Entfernung

v ist negativ bei Annäherung

2.5 Reale Welle und komplexe Darstellung

Die komplexe Darstellung des E-Feld wird gewählt, weil die Berechnungen oft einfacher sind, insbesondere bei der Superposition (Addition)

von Feldern und der Berechnung der Leistung.

$$E(x, t) = E_0 \cdot e^{i(kx - \omega t + \phi_0)}$$

2.6 Vergleich des E-Felds an zwei Punkten

Positionsvergleich:

$$E(x + \Delta x, t) = E(x, t) \cdot e^{ik\Delta x}$$

Zeitvergleich:

$$E(x, t + \Delta t) = E(x, t) \cdot e^{-ik\Delta t}$$

Phasenverschiebung:

$$E(x_1, t_1) = E_0 \cdot e^{i(kx_1 - \omega t_1 + \phi_0)} = E_0 \cdot e^{i\phi_1}$$

$$E(x_2, t_2) = E_0 \cdot e^{i(kx_2 - \omega t_2 + \phi_0)} = E(x_1, t_1) \cdot e^{i\Delta\phi_1}$$

2.7 Intensität einer EM Welle

$$I = \frac{\text{Leistung}}{\text{Fläche}} = \frac{P}{A} = \frac{1}{2} \cdot nc_0 \varepsilon_e |E_0|^2$$

$$B_0 \cdot e^{i(kx - \omega t)} \cdot (-i\omega) = E_0 \cdot e^{i(kx - \omega t)} \cdot (ik)$$

$$B_0 = E \frac{k}{\omega} = E \frac{1}{c}$$

c_0 : Lichtgeschwindigkeit im Vakuum

n : Brechungsindex

ε_0 : Dielektrizitätskonstante

2.8 Interferenz

- Konstruktive Interferenz: $\Delta\varphi = 0$
- Destruktive Interferenz: $\Delta\varphi = \pi$

Für Interferenzen zu addieren werden sie zuerst in das E-Feld zurück gerechnet.

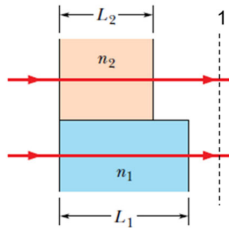
Zeigerdiagramm:

$$E_{tot}(x, t) = E_{1,0} \cdot e^{i\phi_1} + E_{2,0} \cdot e^{i\phi_2} = (E_{1,0} + E_{2,0} \cdot e^{i\Delta\phi}) \cdot e^{i(kx - \omega t)}$$

$$I_{tot} = \frac{1}{2} n c_0 \varepsilon_0 |E_{tot}|^2 = \frac{1}{2} n c_0 \varepsilon_0 |E_{1,0} + E_{2,0} \cdot e^{i\Delta\phi}|^2$$

Phasenverschiebung:

$$\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = \Delta L k_0 + k_2 L_2 - k_1 L_1$$



$$k_0 = \frac{2\pi}{\lambda_0}$$

$$k_1 = \frac{2\pi}{\lambda_0} n_1$$

2.9 Reflexion und Transmission

Energieerhaltung:

$$I_0 = I_r + I_t \quad \Rightarrow \quad n_1 E_0^2 = n_1 E_r^2 + n_2 E_t^2$$

$$E_r = r \cdot E_0 \quad \Rightarrow \quad E_t = t \cdot E_0 \quad \Rightarrow \quad 1 + r = t$$

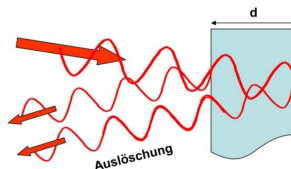
$$r = \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2} \quad \Rightarrow \quad t = \frac{2n_1}{n_1 + n_2}$$

$$I_r = |r|^2 \cdot I_0 \quad \Rightarrow \quad I_t = \frac{n_2}{n_1} |t|^2 \cdot I_0$$

- $n_1 < n_2$: Reflektierte Welle erfährt einen Phasensprung von π , bzw. $\lambda/2$
- $n_1 > n_2$: Reflektierte Welle erfährt keinen Phasensprung

$$d = m \frac{\lambda_0}{2n} \quad m = 1, 2, ..$$

$$d = \frac{\lambda_0}{4n} + m \frac{\lambda_0}{2n} \quad m = 0, 1, \dots$$



$$n_1 < n_{AR} < n_2$$

Schichtdicke $\frac{\lambda}{4n_{AR}}$

Idealer Brechungsindex:

$$n_{AR}^2 = n_1 \cdot n_2$$

2.11 Fabry-Perot Interferometer

Das Fabry-Perot Interferometer (Etalon) besteht aus zwei parallelen, reflektierenden Oberflächen in einem festen Abstand d mit einer Reflexion $R < 100$.

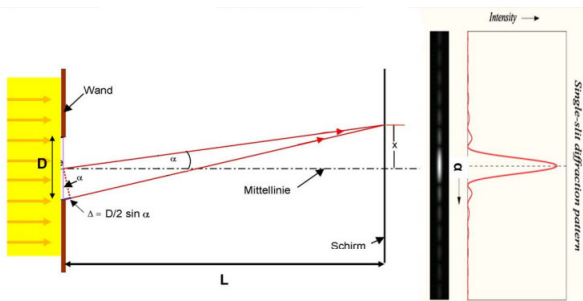
under construction

2.12 Beugung am Spalt

$$\sin \alpha_{min} = m \cdot \frac{\lambda}{D} \quad \sin \alpha_{max} = \left(m + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda}{D}$$

Für kleine Beugungswinkel gilt:

$$x_{min} = m \cdot \frac{\lambda}{D} L \quad x_{max} = \left(m + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda}{D} L \quad m = 1, 2, 3 \dots$$



Auflösungsvermögen Mikroskopie

$$\Delta l = 1.22 \frac{f\lambda}{D}$$

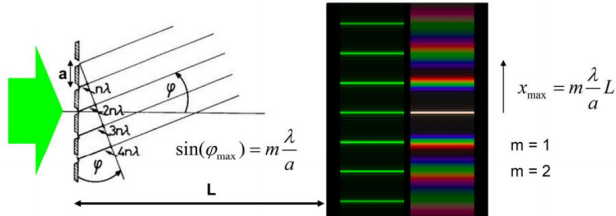
f : Brennweite der Linse

D : Durchmesser der Linse

2.13 Beugung am Gitter

Wenn Licht auf eine periodische Anordnung von Streukörpern trifft, können die Elementarwellen, die von den Streukörpern ausgehen in bestimmte Richtungen konstruktiv interferieren und ein Beugungsmuster generieren.

$$\sin \varphi_{max} = m \frac{\lambda}{a} \quad x_{max} = m \frac{\lambda}{a} L \quad m = 1, 2, \dots$$



2.14 Polarisation

$$E_t = E_0 \cdot \cos \Delta\varphi$$

$$I_t = I_0 \cdot \cos^2(\Delta\varphi)$$

Polarisationsgrad:

$$PG = \frac{P_{max} - P_{min}}{P_{max} + P_{min}}$$

2.15 Transmission und Reflexion (Fresnell)

under construction

2.16 Absorption

Viele Materialien absorbieren einen Teil des Lichtes. Die Absorption hängt von der Wellenlänge ab und ist oft charakteristisch für ein Material.

$$I(d) = I_0 \cdot 10^{-\alpha d} \quad I(d) = I_0 \cdot e^{-\alpha^* d} \quad I(d) = I_0 \cdot 10^{-\frac{\alpha^i d}{10}}$$

Chemiker *Physiker* *Optischer Ingenieur*

α^i in dB/m

2.17 Intensität Gauss Strahl

Die Intensität quer zur Strahlrichtung hat die Form einer Gauss Kurve. Im Abstand $r=W$ von der z -Achse fällt die Intensität auf 13.5% (e^{-2}) ab.

$$I(r, z) = I_0 \underbrace{\left(\frac{W_0}{W(z)} \right)^2}_{I(0, z)} \cdot \underbrace{e^{-\frac{2r^2}{W(z)^2}}}_{\text{Querschnittsprofil}}$$

Strahlradius $W(z)$:

$$W(z) = W_0 \sqrt{1 + \left(\frac{z}{z_0} \right)^2}$$

Mit $\pm z_0$ wird der Rayleigh Bereich (Tiefenschärfe) bezeichnet.

$$2z_0 = \frac{2\pi W_0^2}{\lambda}$$

Öffnungswinkel:

$$\theta_0 \approx \tan \theta_0 = \frac{\lambda}{\pi W_0} \quad \text{in rad}$$

Gauss Strahlen:

$$W_{FWHM}(z) = 1.18 \cdot W(z) \quad \theta_{FWHM} = 1.18 \cdot \theta_0$$

Kapitel 3

Elektromagnetische Optik

3.1

Kapitel 4

Quanten Optik

4.1