Formelsammlung Physik 2

Tim Hilt

29. Juni 2018

Inhaltsverzeichnis

| T | 5cn | ıwıngur | igen i |
|---|-----|---------|--|
| | 1.1 | Formel | zeichen |
| | 1.2 | Konsta | anten |
| | 1.3 | Formel | ln |
| | | 1.3.1 | Allgemein |
| | | | k_{Ges} , wenn Federn parallel |
| | | | k_{Ges} , wenn Federn seriell |
| | | | Eigenkreisfrequenz |
| | | | Umrechnung $f \ / \ T$ |
| | | | Allgemeine Schwingungsdgl |
| | | | Drehmoment |
| | | 1.3.2 | Ungedämpfte Systeme |
| | | | Kriterium für harmonische Schwingung: |
| | | | Weg-Zeit-Gesetz |
| | | | Geschwindigkeit-Zeit-Gesetz |
| | | | Beschleunigung-Zeit-Gesetz |
| | | | Schwingungsdauer beim Federpendel |
| | | | Schwingungsdauer beim Fadenpendel |
| | | | Energie beim Federpendel |
| | | | Maximale Geschwindigkeit im Schwingvorgang |
| | | | Amplitude x_m |
| | | | Kreisfrequenz ungedämpft |
| | | | Hookesches Gesetz |
| | | | Hookesches Gesetz bei Drehbewegungen |
| | | | U-Rohr |
| | | | Schwingungsdgl am U-Rohr |
| | | | Fadenpendel |
| | | | Grad zu Radien |
| | | | Rückstellkraft F_R beim Fadenpendel |
| | | | Auslenkungswinkel-Zeit-Gesetz |
| | | | Winkelgeschwindigkeit-Zeit-Gesetz |
| | | | Winkelbeschleunigungs-Zeit-Gesetz |
| | | | $v_{ m max}$ beim Fadenpendel |
| | | | Anfangsauslenkung $arphi_0$ |
| | | 1.3.3 | Gedämpfte Systeme |
| | | | Abklingfunktion Federpendel |
| | | | Abklingfunktion Fadenpendel |
| | | | Kreisfrequenz gedämpft |
| | | | Abklingkoeffizient |
| | | | Dämpfungskonstante |

| | | | Schwingungszeit gedämpft | 4 |
|---|-----|----------|---|---|
| | | | Reibkonstante | 4 |
| | | | Logarithmisches Dekrement | 4 |
| | | | | 4 |
| | | | | 5 |
| | | | | 5 |
| | | | | 5 |
| | | 1.3.4 | • | 5 |
| | | 1.5.7 | Lizwungen senwingende Systeme | J |
| 2 | Akı | ıstik | | 6 |
| | 2.1 | | | 6 |
| | 2.2 | | | 6 |
| | 2.3 | Formel | | 6 |
| | 2.5 | 1 Office | | 6 |
| | | | | 7 |
| | | | 1 0 | |
| | | | · · | 7 |
| | | | · | 7 |
| | | | . • | 7 |
| | | | | 7 |
| | | | <u> </u> | 7 |
| | | | - | 8 |
| | | | • , | 8 |
| | | | Schalldruckamplitude | 8 |
| | | | Umrechnung vom Effektivwert | 8 |
| | | | Dopplereffekt | 8 |
| | | | | 8 |
| | | | | 8 |
| | | | | 8 |
| | | | | |
| 3 | We | llen | • | 9 |
| | 3.1 | Formel | zeichen | 9 |
| | 3.2 | Formel | | 9 |
| | | | | |
| 4 | Ste | hende | Wellen 1 | 0 |
| | 4.1 | Formel | zeichen | 0 |
| | 4.2 | Konsta | inten | 0 |
| | 4.3 | Formel | | |
| | | | Schallgeschwindigkeit | |
| | | | Länge der Saite/des Rohres (gleiche Enden) | |
| | | | Länge der Saite/ des Rohres (ungleiche Enden) | |
| | | | Länge einfachster Fall (gleiche Enden) | |
| | | | , | |
| | | | Länge einfachster Fall (ungleiche Enden) | |
| | | | Grundschwingung/Wellenlänge gleiche Enden | |
| | | | Grundschwingung ungleiche Enden | |
| | | | Frequenzverhältnis | |
| | | | Wellenzahl | |
| | | | Wellengeschwindigkeit 1 | 1 |

| U | ptik | | 12 |
|-----|---------|--|------|
| 5.1 | Forme | llzeichen | . 12 |
| 5.2 | 2 Konst | anten | . 12 |
| 5.3 | 3 Forme | ıln | . 13 |
| | | Zusammenhang Frequenz / Ausbreitungsgeschwindigkeit | . 13 |
| | | Abstand berechnen (Radarpistole u.Ä.) | . 13 |
| | | Frequenzverschiebung | . 13 |
| | | Geschwindigkeit Zielfahrzeug | . 13 |
| | Freque | enzverschiebung beim Dopplereffekt | . 13 |
| | | Optischer Dopplereffekt | . 13 |
| | | Violett- / Rotverschiebung | . 13 |
| | | Reflexionsgrad R | . 13 |
| | | Transmissionsgrad T | . 13 |
| | | Transmissionsgrad durch Medium | . 13 |
| | 5.3.1 | Entspiegelung | . 14 |
| | | Brechungsindex von Entspiegelungsschicht | . 14 |
| | | Gangunterschied zwischen den beiden Schichten | . 14 |
| | | Schichtdicke d | . 14 |
| | 5.3.2 | Brechung | . 14 |
| | | Umrechnungen | . 14 |
| | | Ausbreitungsgeschwindigkeit im Medium | . 14 |
| | | Grenzwinkel der Totalreflexion | . 15 |
| | | Brewsterwinkel | . 15 |
| | 5.3.3 | Beugung | . 15 |
| | | Einzelspalt | . 15 |
| | | Doppelspalt | . 15 |
| | | Intensitätsmaxima | . 15 |
| | | Intensitätsminima | . 15 |
| | | Gitter | . 15 |
| | | Intensitätsmaxima | . 15 |
| | | Schirmposition x_k der Maxima | . 15 |
| | | Spektralijherlappungen ab dem k -ten Maximum am Schirm | 15 |

Abbildungsverzeichnis

| 5.1 | Farbspektrum | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
|-----|---------------|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 5.2 | Entspiegelung | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |

1 Schwingungen

1.1 Formelzeichen

| Formelzeichen | Physikalische Größe | Einheit |
|------------------|---|----------------|
| f | Frequenz | Hz |
| T | Schwingungsdauer | s |
| ω_0 | Winkelgeschwindigkeit (ungedämpftes System) | s^{-1} |
| ω_d | Winkelgeschwindigkeit (gedämpftes System) | s^{-1} |
| \overline{k} | Federkonstante | $\frac{N}{m}$ |
| \overline{x} | Auslenkung | \overline{m} |
| \overline{l} | Länge Fadenpendel | \overline{m} |
| D | Dämpfungskonstante | (Einheitenlos) |
| δ | Abklingkoeffizient | s^{-1} |
| b | Reibkonstante | $\frac{kg}{s}$ |
| $\overline{F_E}$ | Anregende Kraft | N |
| \overline{E} | Energie | J |
| E_v/E_n | Energie davor / Energie danach | |
| \overline{J} | Massenträgheitsmoment | $kg*m^2$ |
| φ | Drehwinkel | Bogenmaß |
| M | Drehmoment | Nm |

1.2 Konstanten

 $\bullet \ \ {\rm Gravitationskonstante} \ g = 9.81 \frac{m}{s^2}$

1.3 Formeln

1.3.1 Allgemein

 $m{k_{Ges}}$, wenn Federn seriell $\ldots \ldots \ldots \dfrac{1}{k_{Ges}} = \dfrac{1}{k_1} + \dfrac{1}{k_2} + \dfrac{1}{k_3} + \cdots + \dfrac{1}{k_n}$

Eigenkreisfrequenz $\omega = 2\pi * f = \frac{2\pi}{T}$

1.3.2 Ungedämpfte Systeme

Kriterium für harmonische Schwingung: $\frac{x}{F}$, bzw. $\frac{\varphi}{M}$ muss linear sein!

 $\mbox{Weg-Zeit-Gesetz} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad x(t) = x_0 * \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$

Geschwindigkeit-Zeit-Gesetz $v(t) = -x_0 * \omega_0 * \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$

Energie beim Federpendel $E = \frac{1}{2}k_{\text{ges}} * x^2$ Maximale Geschwindigkeit im Schwingvorgang $v_{\text{max}} = x_m * \omega_0$ v_{\min} ist immer = 0! Amplitude x_m $x_m = \sqrt{x_0^2 + \left(\frac{v_0}{\omega_0}\right)^2}$ Hookesches Gesetz $F_R = k * x$ Hookesches Gesetz bei Drehbewegungen $\dots M = k * \varphi$ **U-Rohr** Schwingungsdgl am U-Rohr $\underbrace{\rho*A*l}_{\mathsf{m}}*\ddot{x} + \underbrace{\rho*A*g*2}_{\mathsf{k}}x = 0$ $(x = x_0 * \cos(\omega_0 * t))$ **Fadenpendel** Grad zu Radien $\varphi \to \frac{\varphi \pi}{180}$ Rückstellkraft F_R beim Fadenpendel $F_R = m * g * \sin(\varphi) = F_G * \sin(\varphi)$ Auslenkungswinkel-Zeit-Gesetz $\varphi(t) = \varphi_0 * \cos(\omega_0 t * \alpha_0)$ Wobei α_0 die anfängliche Phasenverschiebung beschreibt, diese gilt nur bei angeregten Schwingungen

Winkelbeschleunigungs-Zeit-Gesetz $\dots \dots \alpha(t) = -\varphi_0 * \omega_0^2 * \cos(\omega_0 \ t * \alpha_0)$ $v_{
m max}$ beim Fadenpendel $\dots v_{
m max} = \sqrt{2*g*h} = \frac{\varphi_0\pi}{180}*\omega_0*l$ Wobei h der Wert ist, um den sich das Pendel anhebt l =Länge d. Pendels Anfangsauslenkung $arphi_0$ $arphi_0 = \sqrt{\frac{2h}{\imath}}$ 1.3.3 Gedämpfte Systeme Abklingfunktion Federpendel $\dots x_m = x_0 * e^{-\delta * m * T_0}$ Abklingfunktion Fadenpendel $\varphi_m = \varphi_0 * e^{-\delta * m * T_0}$ Kreisfrequenz gedämpft $\ldots \ldots \omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2} = \omega_0 \sqrt{1 - D^2}$ Abklingkoeffizient $\delta = \frac{b}{2m} = D * \omega_0$ Reibkonstante $b = \delta * 2m$ Logarithmisches Dekrement $\Lambda = \delta * T_0$ $Q = \frac{\pi}{\delta * T} = \frac{1}{2D}$

Schwingungsenergie $E=\frac{1}{2}*c*x^2$ Energieverlust $\frac{\Delta E}{E}=1-\frac{E_n}{E_v}=1-\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}\frac{c}{c}\frac{x_1^2}{x_0^2}$ Kann noch gekürzt werden! $1-\frac{x_1^2}{x_0^2}$

Aperiodischer Grenzfall

$$D = 1$$

$$\delta = \omega_0$$

$$b = 2m * \omega_0$$

1.3.4 Erzwungen schwingende Systeme

2 Akustik

2.1 Formelzeichen

| Formelzeichen | Physikalische Größe | Einheit |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|
| \overline{f} | Frequenz | Hz |
| L | Schallpegel | dB |
| C | Ausbreitungsgeschwindigkeit | $\frac{m}{s}$ |
| λ | Wellenlänge | m |
| I | Schallintensität | $\frac{W}{m^2}$ |
| \overline{P} | Schallleistung | \overline{W} |
| \overline{A} | Oberfläche (Kugelwelle) | m^2 |
| \overline{Z} | Wellenwiderstand/Schallkennimpedanz | $\frac{kg}{m^2s}$ |
| ρ | Dichte | $\frac{kg}{m^3}$ |
| p | Schalldruckamplitude | Pa |
| Ma | Machzahl | Einheitenlos |

2.2 Konstanten

•
$$I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$$

2.3 Formeln

 ${\sf Schallgeschwindigkeit} \qquad \qquad c = \lambda * f$

Wichtigste Formel für Rechnung mit Schallwellen!

Summe mehrerer unterschiedlich lauter Schallquellen $10*\log(10^{L_1/10}+10^{L_2/10}+10^{L_3/10}+\cdots+10^{L_n/10})$

Beispiel:

$$L_1 = 90dB, L_2 = 80dB, L_3 = 65dB$$

$$L_{\Sigma} = 10 * \log(10^9 + 10^8 + 10^{6.5})$$

$$L_{\Sigma} = 90.426dB$$

Schallpegeldifferenz:

$$\Delta L = L_2 - L_1$$
$$= 10 \log \left(\frac{I_2}{I_1}\right)$$

Und bei unterschiedlichem Radius/Abstand:

$$=20\log\left(\frac{r1}{r2}\right)$$

wobei L_2 der größere beider Werte ist

Schallintensität $I = \frac{P}{A} = \frac{\rho * x^2 * \omega^2 * c}{2}$

Bei allen fahrenden / mit der Erde verbundenen Schallquellen gilt $A=2\pi r^2$. Dies entspricht der Oberfläche einer Halbkugel. Dementsprechend gilt für alle fliegenden oder in der Luft aufgehängten Schallquellen $A=4\pi r^2$

Schallintensität Halbkugel $I = \frac{P}{2\pi * r^2}$

 ${\sf Schallkennimpedanz} \ / \ {\sf Wellenwiderstand} \qquad \ldots \qquad Z = \rho * c$

 ${\sf Schalldruckamplitude} \qquad \qquad p = Z*\omega*x$

Dopplereffekt

Ruhender Empfänger, bewegter Sender: $f_E = f_S rac{1}{1 \mp rac{v_S}{c}}$

Runder Sender, bewegter Empfänger: $f_E = f_S \left(1 \pm rac{v_E}{c}
ight)$

Bewegter Sender, bewegter Empfänger: $f_E = f_S \frac{c \pm v_E}{c \mp v_S}$

Oberes Zeichen: Annäherung; Unteres Zeichen: Entfernung

Machscher Kegel

3 Wellen

3.1 Formelzeichen

| $\lambda = \dots $ | | | Wellenlänge |
|--|---------------------------|-----------|--------------------|
| Umrechung von Bogensekunden in Grad: | $0^{\circ}0^{\circ}$ Wert | Danach is | t Wert für weitere |
| Berechnungen nutzbar | | | |

3.2 Formeln

4 Stehende Wellen

4.1 Formelzeichen

| Formelzeichen | Physikalische Größe | Einheit | | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| λ | Wellenlänge | m | | | | |
| ρ | Dichte | $\frac{kg}{m^3}$ | | | | |
| f | Frequenz | Hz | | | | |
| l | Länge | m | | | | |
| k | Anzahl d. Wellenbäuche | Wellen/m | | | | |
| \overline{p} | Luftdruck | Pa | | | | |
| ĸ | Isentropenexponent; $\frac{c_p}{c_v}$ | Einheitenlos | | | | |

4.2 Konstanten

• Menschlicher Hörbereich: 16 - 20000Hz

4.3 Formeln

$$\text{Schallgeschwindigkeit} \qquad \ldots \\ c = \sqrt{\frac{\kappa*p}{\rho_T}} = 331 \frac{m}{s} * \sqrt{\frac{273K + \cdots \circ C}{273K}}$$

Länge der Saite/des Rohres (gleiche Enden)
$$l=(k+1)*\frac{\lambda}{2}=(k+1)*\frac{c}{2f}$$
 $k\in {0,1,2,\ldots}$

Länge der Saite/ des Rohres (ungleiche Enden) $l = (2k+1) * \frac{\lambda}{4} = (2k+1) * \frac{c}{4f}$ " 1. Harmonische" \equiv " Grundschwingung " \equiv " 0. Oberschwingung" Gilt nur für Grundschwingung! Gilt nur für Grundschwingung! , Wenn nicht die gesamte, sondern die Geschwindigkeit an einer bestimmten Stelle gesucht ist

5 Optik

5.1 Formelzeichen

| Formelzeichen | Physikalische Größe | Einheit |
|----------------|---|-----------------------------|
| λ | Wellenlänge | m |
| c | Lichtgeschwindigkeit | $\frac{m}{s}$ |
| \overline{f} | Frequenz | Hz |
| \overline{R} | Reflexionsgrad | Gibt reflektierten Anteil |
| \overline{T} | Transmissionsgrad | Gibt transmittierten Anteil |
| \overline{g} | Gitterkonstante / Abstand der Spaltmitten | m |
| α_k | Ablemkungswinkel am k-ten Maximum | rad |

5.2 Konstanten

- Lichtgeschwindigkeit $c_0 = 3*10^8 \frac{m}{s}$
- \bullet Wellenlängenempfindlichkeit des Auges: $400-750 \ nm$

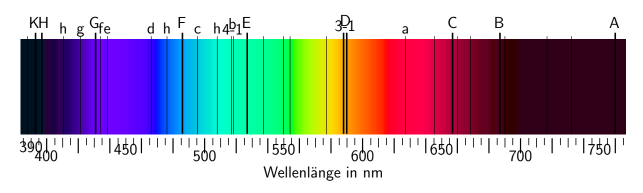


Abbildung 5.1: Farbspektrum und menschlicher Sehbereich

5.3 Formeln

Zusammenhang Frequenz / Ausbreitungsgeschwindigkeit $c = f * \lambda$

Abstand berechnen (Radarpistole u.Ä.) $s = \frac{c*t}{2}$ Aus Formel der Kinetik $v = \frac{s}{t}$

Frequenzverschiebung $\Delta f = \frac{2*f_s*v}{c} = \frac{2*v}{\lambda_s}$

Frequenzverschiebung beim Dopplereffekt

Annäherung ightarrow höhere Frequenz / kleinere Wellenlänge ightarrow Violett-Verschiebung

 ${\sf Entfernung} \quad \to \quad {\sf niedrigere} \,\, {\sf Frequenz} \,\, / \,\, {\sf gr\"{o}Bere} \,\, {\sf Wellenl\"{a}nge} \quad \to \quad {\sf Rot-Verschiebung}$

Reflexionsgrad ${m R}$ $R = \left(\frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}\right)^2$

Gibt jeweils nur **einen** Übergang an!

Falls Medium nicht transparent gilt mit dieser Formel der Absorptionsgrad

5.3.1 Entspiegelung

Hierbei sei n_1/λ_1 die Wellenlänge und Brechzahl in Luft, n_2/λ_2 die Brechzahl und Wellenlänge in der Entspiegelungsschicht der Dicke d und n_3/λ_3 die Wellenlänge und Brechzahl des Brillenglases.

Bei perfekt entspiegelten Oberflächen beträgt der Gangunterschied an der Oberfläche immer $\frac{\lambda_1}{2}$

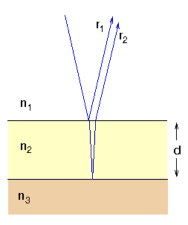


Abbildung 5.2: Grafik zur Veranschaulichung der Entspiegelung

Brechungsindex von Entspiegelungsschicht $n_2 = \sqrt{n_1*n_3}$ Gangunterschied zwischen den beiden Schichten $\Delta x = 2*n_2*d$ Schichtdicke d $d = \frac{\lambda_1}{4n_2}$

5.3.2 Brechung

Umrechnungen $\frac{\sin\alpha}{\sin\beta} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$

Von dünn nach dicht ightarrow zum Lot hin; von dicht nach dünn ightarrow vom Lot weg

Grenzwinkel der Totalreflexion $\sin \alpha = \frac{n_1}{n_2}$ Von dichtem nach dünnem Medium Brewsterwinkel $\tan \alpha = \frac{n_2}{n_1}$ Gilt jeweils, wenn vollständig polarisierter Winkel gefragt ist 90° zwischen reflektiertem und gebrochenem Strahl Der reflektierte Strahl ist vollständig linear polarisiert, der transmittierte Anteil wird vorwiegend parallel polarisiert. 5.3.3 Beugung **Einzelspalt Doppelspalt** Intensitätsmaxima $g\sin(\alpha_k) = k\lambda = \Delta s$ Intensitätsminima $\ldots g \sin(\alpha_k) = \left(k + \frac{1}{2}\right)\lambda$ $k \in \mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \ldots$ **Gitter** Intensitätsmaxima $g\sin(\alpha_k) = k\lambda = \Delta s$ $k \in 0, 1, 2, \dots$ α kann maximal 90° sein arcsin muss zwischen -1 und 1 liegen! L ist Abstand des Gitters zum Schirm