Formelsammlung

für die HB3/9 Prüfung

Charpoan Kong HB9HJN

February 21, 2023

SI-Präfixe & Einheiten

1.1 SI-Präfixe

Т	Tera	10^{12}	10000000000000
G	Giga	10^{9}	1000000000
M	Mega	10^{6}	1000000
k	Kilo	10^{3}	1000
m	Milli	10^{-3}	0.001
μ	Mikro	10^{-6}	0.000001
n	Nano	10^{-9}	0.000000001
р	Pico	10^{-12}	0.000000000001

1.2 Einehiten

Ladung	Q	Coulomb	C = As
Spannung	U	Volt	V
Leistung	L	Watt	W
Arbeit	W	Wattsekunde	VAs
Impedanz	R	Ohm	$\Omega = \frac{V}{A}$
Leitwert	G	Siemens	$S = \frac{1}{\Omega}$
Kapazität	С	Farad	$F = \frac{As}{V}$
Induktivität	L	Henry	$H = \frac{Vs}{A}$
El. Feldstärke	Е	Volt pro Meter	$\left \begin{array}{c} V \\ \overline{m} \end{array} \right $
Mag. Feldstärke	Н	Ampere pro Meter	$\frac{A}{m}$
Flussdichte	В	Tesla	$T = \frac{Vs}{m^2}$
Frequenz	f	Herz	$Hz = \frac{1}{s}$

Ohmisches/Leistungs Dreieck & Wellenlänge

2.1 Spannung

$$U = RI = \frac{P}{I} = \sqrt{PR}$$

2.2 Strom

$$I = \frac{P}{U} = \frac{U}{R} = \sqrt{\frac{P}{R}}$$

2.3 Wiederstand

$$R = \frac{U}{I} = \frac{P}{I^2} = \frac{U^2}{P}$$

2.4 Leistung

$$P = UI = \frac{U^2}{R} = RI^2$$

2.5 Wellenlänge & Frequenz

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

 $c = Lichtgeschwindugkeit \approx 3*10^8$ $c = 2.99792458 * 10^8$

$$f = \frac{\epsilon}{\lambda}$$

3 Widerstand & Leistung

3.1 Serieschaltung

$$R_{\sum} = \sum R_i$$

3.2 Paralellschaltung

$$R_{\sum} = \frac{1}{\sum \frac{1}{R_i}}$$

3.3 Leiterwiderderstand

$$R = \frac{\rho l}{A}$$

 $\rho = spezifischer Widerstand$

3.4 Spannungsteiler

$$U_x = R_x \frac{U}{R_{ges}}$$

3.5 Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{P_{ou}}{P_{ir}}$$

 $P_V = Verlustleistung$

$$P_{in} = P_{out} + P_V$$

4 Wechselstrom

4.1 Effektivspannung

4.1.1 Sinus

$$U_{eff} = \frac{\hat{\mathbf{U}}}{\sqrt{2}}$$

4.1.2 Dreieck

$$U_{eff} = \frac{\hat{\mathbf{U}}}{\sqrt{3}}$$

4.1.3 Rechteck

$$U_{eff} = \hat{\mathbf{U}}\sqrt{DutyCycle}$$

5 Kondensator

5.1 Kapazität

$$C = \varepsilon_0 \varepsilon_r \frac{A}{d}$$

 $\varepsilon_0 = Elektrische Feldkonstante$

$$\varepsilon_r = Permittivit \ddot{a}t$$

$$\varepsilon_0 = 8.854187817 * 10^{-12}$$

5.2 Serieschaltung

$$C_{\sum} = \frac{1}{\sum \frac{1}{C_i}}$$

5.3 Paralellschaltung

$$C_{\sum} = \sum C_i$$

5.4 τ /Zeitkonstante

$$\tau = RC$$

$$\lim_{U \to 0\%/100\%} \Delta t = 5\tau$$

5.5 Dreh-/Plattenkondensator

$$C_p = \frac{f_u^2 \Delta C}{f_o^2 - f_u^2} - C$$

 $C_p = \frac{f_u^2 \Delta C}{f_o^2 - f_u^2} - C_a \begin{tabular}{l} & C_p = Paralellkapazität \\ & C_a = Anfangskapazität \\ & f_u = untere\ Frequenz \\ & f_o = obere\ Frequenz \\ \end{tabular}$ $\Delta C = Kapazität des Drehko$

5.6 Kapazitiver Blindwiederstand

$$X_c = \frac{U}{I} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$C = \frac{1}{\omega X_c} = \frac{1}{2\pi f X_c}$$

$$f = \frac{1}{2\pi X_c C}$$

$$I = \frac{U}{X_c}$$

5.7 Verlustfaktor/Güte

$$\tan \delta = \frac{I_R}{I_c} = \frac{X_c}{R_p}$$

 $R_p = paraleller\ Verlustwiederstand$ $I_R = Strom\ durch\ R_v$

 $I_C = Strom \ durch \ Kondensator$

$$Q = \frac{R_p}{X_c}$$

6 Spule

6.1 Induktivität

$$L = \frac{\mu_0 \mu_r A N^2}{l} = A_L N^2 \; \mu_0 = Permeabilit \ddot{a}t \; im \; luftleeren \; Raum \\ \mu_r = Permeabilit \ddot{a}t \; des \; Kernmaterials \\ A_L = Wert \; vorgefertigter \; Kerne \\ A_L = Wert \; vorgefertigter \; Kerne$$

6.2 Induktion- & Selbstinduktionspannung

$$U_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$L = -U_{ind} \frac{\Delta t}{\Delta I}$$

6.3 Serieschaltung

$$L_{\sum} = \sum L_i$$

6.4 Paralellschaltung

$$L_{\sum} = \frac{1}{\sum \frac{1}{L_i}}$$

6.5 τ /**Z**eitkonstante

$$\tau = \frac{L}{R}$$

6.6 Verlustfaktor/Güte

$$\tan \delta = \frac{I_R}{I_L} = \frac{R_s}{X_L}$$

 $R_s = serielle\ Verlustwiederstand$ $I_R = Strom\ durch\ R_v$ $I_L = Strom\ durch\ Spule$

$$Q = \frac{X_L}{R_s}$$

6.7 Induktiver Blindwiederstand

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$
$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{X_L}{2\pi f}$$

$$L = \frac{1}{\omega} = \frac{1}{2\pi}$$

$f = \frac{X_L}{2\pi L}$

7 Impedanz

7.1 Serieschaltung

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

7.2 Paralellschaltung

$$Z = \sqrt{\frac{1}{R}^2 + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}$$

8 Transformator/Ubertrager

8.1 Spannungs-/Strom-/Windungs-/Wiederstandsübersetzung

$$\ddot{u} = \frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1} = \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}}$$

$$I_1 = I_2 \frac{U_2}{U_1} = I_2 \frac{N_2}{N_1} = I_2 \sqrt{\frac{Z_2}{Z_1}}$$

$$I_2 = I_1 \frac{U_1}{U_2} = I_1 \frac{N_1}{N_2} = I_1 \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}}$$

8.2 Stromdichte

$$S = \frac{I}{A}$$

9 RC-Glied

9.1 Grenzfrequenz

$$f_g = \frac{1}{2\pi RC}$$

$$C = \frac{1}{2\pi f_g R}$$

$$R = \frac{1}{2\pi f_a C}$$

9.2 Shape-Faktor

$$ShapeFaktor = \frac{Bandbreite\ bei\ 60db}{Bandbreite\ bei\ 6db}$$

10 Dezibel

10.1 Dezibel bei Leistug

$$\nu = 10 \log \left(\frac{P_{out}}{P_{in}} \right)$$

10.2 Dezibel bei Spannung

$$\nu = 20 \log \left(\frac{U_{out}}{U_{in}} \right)$$

11 LC-Schwingkreis

11.1 Resonanzfrequenz

$$f_{res} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{f_{max} + f_{min}}{2}$$

$$L = \frac{1}{(2\pi f)^2 C}$$

$$C = \frac{1}{(2\pi f)^2 L}$$

11.2 Bandbreite

$$b = f_{max} - f_{min} = \frac{f_{res}}{Q}$$

11.3 Güte

$$Q = \frac{1}{R_s} * \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{f_{res}}{b} = \frac{R_p}{X_L} =$$

$$\frac{X_L}{R_s}$$

$$b = \frac{R_s}{2\pi L}$$

$$b = \frac{R_s}{2\pi L}$$

 $R_s = serieller\ Verlustwiederstand$ $R_{res} = Resonanz \ Verlustwieders.$ $R_p = paraleller\ Verlustwieders.$

$$R_s = \frac{1}{Q} * \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$R_{res} = \frac{2\pi f_{res} L}{O}$$

12 Diode

12.1 Vorwiderstand

$$R = \frac{U_{cc} - U_F}{I_F}$$

12.2 Spannungsfestigkeit/Max. Spannung

 $U = U_{in} * \sqrt{2}_{oder\ anderer\ Faktor\ Spitzenspannung}$

13 Transistor/FET

13.1 Stromverstärkungsfaktor

$$\beta = \frac{I_C}{I_B}$$

13.2 R_1

$$I_B = \frac{I_E}{\beta + 1}$$

$$I_{R_1} = 11 * I_B$$

$$U_{R_1} = U - U_{BE}$$

$$R_1 = \frac{U_{R_1}}{I_{R_1}}$$

13.3 R_C

$$I_B = \frac{I_2}{9}$$

$$I_C = I_B \beta$$

$$U_{R_C} = U - U_C$$

$$R_C = \frac{U_{R_C}}{I_c}$$

13.4 *I*_C

$$I_E = \frac{U_E}{R_E}$$

$$I_B = \frac{I_E}{\beta + 1}$$

$$I_C = I_B \beta$$

13.5 P_V

$$U_{R_C} = R_C I_C$$

$$U_{Transistor} = U - U_{R_C}$$

$$P_{Verlust} = U_{Transistor} * I_{C}$$

14 Operationsverstärker

14.1 Invertierender Verstärker

$$U_{out} = -U_{in} \frac{R_2}{R_1}$$

14.2 Nichtnvertierender Verstärker

$$U_{out} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

14.3 Differenzialverstärker

$$\nu_{U1} = \frac{R_3}{R_1}$$

$$\nu_{U2} = \frac{1 + \frac{R_3}{R_1}}{1 + \frac{R_2}{R_4}}$$

$$U_{out} = U_{in2} * \nu_{U2} - U_{in1} * \nu_{U1}$$

15 Elektromagnetisches Feld

15.1 Elektrische Feldstärke

$$E = \frac{U}{d}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{d_2}{d_1}$$

15.2 Magnetische Feldstärke

$$H = \frac{I}{d}$$

15.3 Magnetische Flussdichte

$$B = \mu_0 \mu_r H$$

$$\mu_0 = Permeabiliät 4\pi * 10^{-7} \frac{Vs}{Am}$$

 $\mu_r = Permeabiliät des Materials$

15.4 Strahlungsdichte Kuglestrahler

$$S = \frac{P_{ERP}}{4\pi r^2}$$

 P_{ERP} Leistung isotroper Strahler

15.5 Feldwellenwiederstand

$$Z_0 = \frac{E}{H} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120\pi\Omega$$

 $Z_0 = Feldwellenwiederstand$

15.6 Ersatzfeldstärke

15.6.1 Allgemein

$$E = \frac{\sqrt{30\Omega \, P_{ERIP}}}{r}$$

$$E = \frac{1}{r} \sqrt{\frac{Z_0}{4\pi} P_{ERIP}}$$

 P_{ERIP} Leistung isotroper Strahler

15.6.2 Dipol

$$E \approx 7 \frac{\sqrt{P}}{r}$$

15.7 Brauchbare Grenzfrequenz

$$MUF \approx \frac{f_k}{\sin \alpha}$$

MUF $maximum\ usable\ frequency$ $f_k = kritische\ Frequenz$

15.8 Optimale Grenzfrequenz

$$f_{opt} \approx 0.85 \; MUF$$

MUF $maximum\ usable\ frequency$ $f_{opt} = optimale\ Frequenz$

16 Antennentechnik

16.1 Dipol

16.1.1 Länge

$$l = n \frac{\lambda}{2} \quad n \in \mathbb{N}$$

16.1.2 Verkürzung

$$l = k \frac{\lambda}{2}$$
 $n \in [0.93, 0.97]$

16.2 Antennengewinn

16.2.1 zum Dipol

$$G_D = \frac{P_V}{P_D}$$

$$g_d = 10 \log_{10} \left(\frac{P_V}{P_D} \right) dbd$$

$$g_d = 20 \log_{10} \left(\frac{E_V}{E_D} \right) dbd$$

16.2.2 zum isotropen Strahler

$$G_i = \frac{P_V}{P_i}$$

$$g_i = 10 \log_{10} \left(\frac{P_V}{P_i} \right) dbd$$

$$g_i = 20 \log_{10} \left(\frac{E_V}{E_i} \right) dbd$$

16.2.3 ERP

$$P_{ERP} = \frac{P_{ERIP}}{1.64}$$

$$P_{ERP} = G_D P_S$$

$$P_{ERP} = P_S \ 10 \frac{g_d}{10db}$$

$$P_{ERP} = G_D \left(P_{Sender} - P_{Verlust} \right)$$

16.2.4 ERIP

$$P_{ERIP} = 1.64 P_{ERP}$$

$$P_{ERIP} = G_i P_S$$

$$P_{ERIP} = P_S \ 10 \frac{g_i}{10db}$$

$$P_{ERIP} = G_i \left(P_{Sender} - P_{Verlust} \right)$$

16.2.5 Q-Match/ $\frac{\lambda}{4}$ - Trafo

$$Z_{Kabel} = \sqrt{Z_{Ant}Z_{Leitung}}$$

17 Leitungen

17.1 Wellenwiederstand

$$Z_w = \sqrt{\frac{L'}{C'}}$$

17.1.1 Paralleldrahtleitung

$$Z_w = \frac{120\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \ln\left(\frac{2a}{d}\right)$$

17.1.2 Koaxialleitung

$$Z_w = \frac{60\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \ln\left(\frac{D}{d}\right)$$

17.2 Verkürzungsfaktor

$$\nu = \frac{1}{\sqrt{L'C'}}$$

$$k = \frac{\nu}{c}$$

$$k = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_r}}$$

17.3 Dämpfung

$$n = \sqrt{\frac{f_{hoch}}{f_{niedrig}}}$$

17.4 Transformationsleitung

$$R_i = Z_w = Z_{ant}$$

$$Z = \sqrt{Z_1 Z_2}$$

$$l = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} k$$

17.4.1 Koaxialleitung

$$Z = \frac{138\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \left(\frac{D}{d}\right)$$

$$D = d \ 10 \overline{138\Omega}$$

18 Signale

18.1 Effektivspannung

18.1.1 Sinus

$$U_{eff} = \frac{\hat{\mathbf{U}}}{\sqrt{2}}$$

18.1.2 Dreieck

$$U_{eff} = \frac{\hat{\mathbf{U}}}{\sqrt{3}}$$

18.1.3 Rechteck

$$U_{eff} = \hat{\mathbf{U}}\sqrt{DutyCycle}$$

18.2 Wellenlänge & Frequenz

$$=\frac{c}{f}$$

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

 $c = Lichtgeschwindugkeit \approx 3*10^8$ $c = 2.99792458*10^8$

$$u = \hat{u}\sin(\omega t + \varphi)$$

18.3 Bandbreite

18.3.1 DSB

$$b_{AM} = 2f_{mod}$$

18.3.2 SSB

$$b_{SSB} = f_{NFmax} - f_{NFmin}$$

$$b_{SSB} \approx f_{mod}$$

18.3.3 FM

$$b_{FM} = 2(\Delta f_T + f_{mod})$$

 $b_{FM} \approx 2 \Delta f_T$ $f_{mod} \ll \Delta f_T$
 $b_{FM} \approx 2 f_{mod}$ $m < 0.5$

18.3.4 CW

$$b_{CW} = \frac{5 * WPM}{1.2}$$

18.3.5 RTTY

$$b_{RTTY} = 2 \left(\frac{\Delta f}{2} + 1.6Bd \right)$$

18.4 Modulationsindex FM

$$m = \frac{\Delta f_t}{f_{mod}}$$

18.5 Besselfunktion

$$u = \hat{u}_0 \sin(\omega_t t - m \cos(\omega_m t))$$

18.6 Peak Envelope Power

$$PEP = PeakEnvelopePower$$
 $PcP = P_c(1+m)^2$
 $PEP = PeakEnvelopePower$
 $P_c = Carrier$
 $Power(Trägerleistung)$
 $m = Modulationsgrad bei AM$

19 Modulation - Demodulation

19.1 Modulationsgrad

$$m = \frac{\hat{\mathbf{U}}_{mod}}{\hat{\mathbf{U}}_T}$$

20 Frequenzaufbereitung

20.1 Überlagerung

20.1.1 f_{osc} **2.** f_e

$$f_z = \frac{f_{sp} - f_e}{2} \\ f_{osc} = f_e + f_z \\ f_{e} = Eingangsfrequenz \\ f_{osc} = Ueberlagerungsfrequenz \\ f_z = Zwischenfrequenz \\ f_{sp} = Spiegelfrequenz$$

20.1.2 f_{osc} **j** f_e

$$\begin{array}{ll} f_z = f_e - f_{osc} & f_e = Eingangsfrequenz \\ f_{osc} = Ueberlagerungsfrequenz \\ f_{sp} = f_e - 2f_z & f_z = Zwischenfrequenz \\ f_{sp} = Spiegelfrequenz \end{array}$$

20.2 Frequenz 3.Ordnung

$$2f_1 - f_2 \wedge 2f_2 - f_1$$

21 Übertragungstechnik

21.1 Nguisttheorem

$$f_{abt} > 2f_{imax}$$

21.2 Dynamik

$$D = 20 \log \left(\frac{U_{max}}{U_{min}}\right) dB$$

21.3 Baudrate

$$\nu_u = \frac{1}{t_{1bit}} Bd$$

21.4 FSK

21.4.1 Bandbreite

$$b_{FSK} pprox 2 \left(\frac{\Delta F}{2} + 1.6 f_u \right)$$

 $b_{FSK} = 2(\Delta f_T + f_{mod})$

21.5 PSK

21.5.1 Bandbreite

$$b_{PSK} = 2(\Delta f_T + f_{mod})$$
$$b_{PSK} = 2\frac{\nu_u}{2} = \nu_u$$

21.6 Totales Verbindungssystem

$$N = S \frac{S - 1}{2}$$

22 Messtechnik

22.1 Wheatstonsche Messbrücke

$$R = \frac{R_4 R_1}{R_3}$$

N = Strecken

S = Stationen

22.2 Shunt

$$U = R_{Instr}I_{Instr} = R_{p}I_{P}$$

$$I_{p} = I_{Messbereich} - I_{Instr}$$

$$R_{p} = \frac{U}{I_{p}}$$

$$R_{p} = Shuntwiderstand parallel$$

$$R_{s} = Shuntwiderstand seriell$$

$$I_{p} = Strom durch Shunt$$

$$I_{instr} = Instrumentenstrom$$

$$I_{p} = Strom durch Shunt$$

$$I_{instr} = Instrumentenstrom$$

$$I_{instrumentenstrom} = Instrumentenstrom$$

22.3 SWR/VSWR

 $R_s = R_{Instr}(n-1)$

23 Gerätetechnik

23.1 Empfindlichkeit

$$k = 1.38$$

$$10^{-23} (Boltzmann Konstante)$$

$$T_0 = Temperatur [K]$$

$$b = Bandbreite [Hz]$$

$$R = Eingangswiederstand$$

$$F = Rausch faktor$$

$$P_R = Rauschleistung$$

$$U_R = Rauschspannung$$

24 EMV

24.1 Sicherheitsabstand

$$d = \frac{\sqrt{30\Omega \ P_{ERIP}}}{E}$$