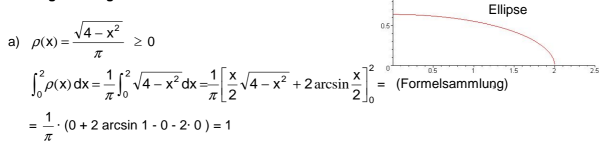
Lösung der Aufgabe 1



b)
$$\rho(X \ge 1) = \int_{1}^{2} \rho(x) dx \approx 0.391$$
 TI 83

c)
$$E(X) = \int_0^2 x \cdot \rho(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^2 x \sqrt{4 - x^2} dx = -\frac{1}{2\pi} \int_0^2 (-2x) \cdot (4 - x^2)^{-\frac{1}{2}} dx =$$
$$= -\frac{1}{2\pi} \frac{\left[\left(4 - x^2 \right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^2}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{3\pi} \left[0 - 4^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{8}{3\pi} \approx 0.85$$

d)
$$P(1.5 \le X_1 \le 1.6 \mid X_1 \ge 1) = \frac{\int_{1.5}^{1.6} \rho(x) dx}{\int_{1}^{2} \rho(x) dx} \approx \frac{0.0402}{0.3910} \approx 0.103$$

Lösung der Aufgabe 2

a)
$$y' = 9.81 - 0.015 y^2$$

 $h = 0.4$
 $\Delta y = (9.81 - 0.015 y^2) \cdot h$
 y
0
3.924
7.756
11.319
 y'
9.81
9.5790
8.9078
 y'
3.924
3.8316
3.5631

b)
$$y = a \frac{e^{bx} - c}{e^{bx} + c}$$

 $y' = a \frac{be^{bx}(e^{bx} + c) - (e^{bx} - c)be^{bx}}{(e^{bx} + c)^2} = 2abc \frac{e^{bx}}{(e^{bx} + c)^2}$
Eingesetzt in die Differentialgleichung $y' = -ry^2 + g$:

$$2abc \frac{e^{bx}}{(e^{bx} + c)^2} = -r \cdot a^2 \frac{(e^{bx} - c)^2}{(e^{bx} + c)^2} + g$$

$$| \cdot (e^{bx} + c)|^2 + | \cdot$$

2abc $e^{bx} = -ra^2 e^{2bx} + 2ra^2c e^{bx} - ra^2c^2 + g e^{2bx} + 2gce^{bx} + gc^2$

$$0 \equiv e^{2bx} \cdot (-ra^2 + g) + e^{bx} \cdot (2ra^2c + 2gc - 2abc) + (-ra^2c^2 + gc^2)$$

Koeffizientenvergleich:
$$-r a^2 + g = 0$$
 \Rightarrow $a = \sqrt{\frac{g}{r}}$

$$2ra^2c + 2gc - 2abc = 0 \Rightarrow ab = r a^2 + g = 2g \Rightarrow b = \frac{2g}{a} = 2\sqrt{gr}$$

$$-r a^2 c^2 + g c^2 = 0$$

c)
$$y(0) = a \frac{1-c}{1+c} = 0$$
 \Rightarrow $c = 1$

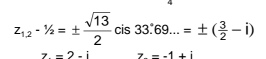
d)
$$v(t) = a \frac{e^{bt} - c}{e^{bt} + c}$$

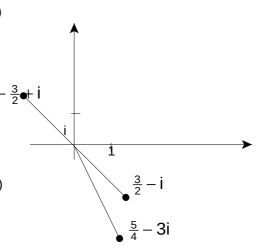
$$\lim_{t \to \infty} v(t) = a = \sqrt{\frac{g}{r}} = \sqrt{\frac{2gm_s}{c_w \rho_l A}} \approx 25.3 \frac{m}{s}$$

(auch aus v = 0 und der Differentialgleichung)

Lösung der Aufgabe 3

a) $w = z^2 - 1 + 3i$ Fixpunkte $z = z^2 - 1 + 3i$ $(z - \frac{1}{2})^2 = 1 - 3i + \frac{1}{4} = \frac{5}{4} - 3i$ $= \sqrt{\frac{25}{16} + 9} \arctan \frac{-3}{\frac{5}{2}} = \frac{13}{4} \operatorname{cis}(-67.38...)$





$$u = x^2 - y^2 - 1$$

 $v = 2xv + 3$

b)
$$u + iv = (x + iy)^2 - 1 + 3i = x^2 + 2ixy - y^2 - 1 + 3i$$

$$g: y = x - 2$$
 in Parameterform

$$y = t - 2$$

$$g: y=x-2 \quad \text{in Parameter form} \qquad \qquad x=t \\ y=t-2$$

$$Bild: u=t^2-(t-2)^2-1=4t-5 \qquad \qquad \Rightarrow \qquad t=\frac{u+5}{4}$$

$$v = 2t(t-2) + 3 = 2t^2 - 4t + 3 = 2\left(\frac{u+5}{4}\right)^2 - 4\frac{u+5}{4} + 3 = \frac{u^2}{8} + \frac{u}{4} - 2 + \frac{50}{16}$$

$$v = \frac{1}{8} (u^2 + 2u + 9)$$
 Parabel, S(-1|1), Achse vertikal

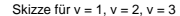
 $r = \rho^2$, $\psi = 2\phi$ c) nach Moivre

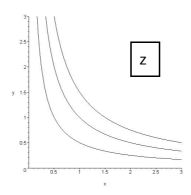
Umkehrabbildung $\rho = \sqrt{r}$, $\varphi = \frac{\psi}{2}$

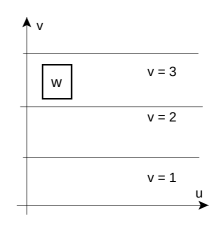
existiert eindeutig, Abbildung bijektiv

$$0 \le \psi \le \pi \quad \Rightarrow \quad 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}$$

d) v = constantv = 2xy Hyperbeläste

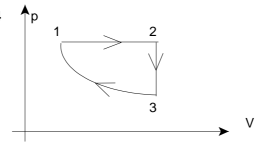






Lösung der Aufgabe 4

a)



b) Zustand 1 :
$$p = 800'000 \text{ Pa}$$
, $V_1 = 0.3 \ \ell = 3 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$ $T_4 = 310 \text{ K}$

$$p_1 V_1 = n R T_1$$
 \implies $n = \frac{p_1 V_1}{RT_1} = 0.0932 \text{ mol}$

c) iso bar :
$$p_2 = p_1$$
 \Rightarrow $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ \Rightarrow $T_2 = \frac{V_2}{V_1} \cdot T_1 = 827 \text{ K}$

d)
$$\Delta V = V_2 - V_1 = 0.5 \ \ell = 5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$$

$$W_1 = p_1 \ \Delta V = 400 \text{ J}$$

$$Q_1 = C_p \text{ n } \Delta T = 1400 \text{ J}$$

$$(\text{mit } C_p = 29.1 \ \frac{J}{\text{mol. K}}, \Delta T = T_2 - T_1 = 517 \text{ K})$$

$$W_3 = n R T_1 ln \frac{V_2}{V_1} = 235 J$$

$$\Rightarrow \eta = \frac{W_1 - W_3}{Q} = 0.118 = 11.8 \%$$

Lösung der Aufgabe 5

a)
$$z = R + i\omega L + \frac{1}{i\omega C} = R + i(\omega L - \frac{1}{\omega C})$$

 $|z| = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2} = 17.2 \Omega$

$$\phi = arg(z) = -29^{\circ}.4$$

$$\hat{I} = \frac{\hat{U}}{|z|} = 0.698 \text{ A}$$

b)
$$U(t) = U_R + U_L + U_C = RI + L\dot{I} + \frac{Q}{C}$$

mit $I = \dot{Q}$: $U(t) = R\dot{Q} + L\ddot{Q} + \frac{Q}{C}$
 $\Rightarrow \ddot{Q} + \frac{R}{L}\dot{Q} + \frac{1}{LC}Q = \hat{U}\cos\omega t$

Differentialgleichung der erzwungenen gedämpften Schwingung:

$$\ddot{y} + 2\delta \dot{y} + \omega_{o} y = A \cos \omega_{1} t$$

Resonanz bei $\omega = \omega_0$

$$\omega_{o}^{2} = \frac{1}{LC}$$
 \Rightarrow $\omega_{o} = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 500 \text{ s}^{-1}$

Lösung der Aufgabe 6

$$m_o = 20'000 \text{ kg}, v = 0.95 \text{ c}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.95^2}} = 3.20$$

a) Raumschiff: Bezugssystem S Raumstationen: Bezugssystem S'

in S: $d = v \cdot t = 0.95 Ls = 285'000 km$

in S': $d' = y \cdot d$ (d': "Eigenlänge")

d' = 3.04 Ls = 913'000 km

c)
$$t_B' = \frac{d'}{v} = 3.2 \text{ s}$$
 $(= v \cdot t)$

d) in S: t = 1 x (Eigenzeit der Reise im Raumschiff)

Während dieser Zeit vergeht in den Raumstationen jedoch nur die Zeit

$$t' = \frac{t}{\gamma} = 0.313 \text{ s, nicht } 3.2 \text{ s.}$$

Der scheinbare Widerspruch löst sich auf, weil aus Sicht des Raumschiffes (S) die Uhren der Raumstationen nicht synchronisiert sind. Im System S zeigt die Uhr von B bereits die Zeit 2.887 s an, wenn das Raumschiff an A vorbeifliegt.

⇒ Beim Vorbeiflug zeigt B die Zeit 3.2 s an, obwohl nur 0.313 s vergangen sind.

e)
$$E_k = \gamma m_0 c^2$$
, $c^2 = (\gamma - 1) m_0 c^2 = 3.96 \cdot 10^{21} J$