Woche 1

1. Rechenoperationen

Stellen Sie in der Form a + ib dar:

$$\frac{\frac{1+i}{1-i}}{\frac{1}{3i}\left(6-5i+\frac{1+5i}{1+i}\right)}$$
$$(1-i)^{14}$$

a)
$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i+i^2}{1-i^2} = \frac{1+2i-1}{1-(-1)} = \frac{2i}{2} = i$$

b)
$$\frac{1}{3i} \left(6 - 5i + \frac{1+5i}{1+i} \right) = \frac{1}{3i} \left(9 - 3i \right) = -1 - 3i$$

c)

$$(1-i)^{14} = (1-i)^2 (1-i)^2 (1-i)^2 (1-i)^2 (1-i)^2 (1-i)^2 (1-i)^2$$

$$= 2i \cdot 2i \cdot 2i \cdot 2i \cdot 2i \cdot 2i \cdot 2i = 128i^7 = 128i^2 \cdot i^2 \cdot i^2 \cdot i$$

$$-128 \cdot i^2 \cdot i^2 \cdot i = 128 \cdot i^2 \cdot i = -128i$$

2. Eulersche Formel

Stellen Sie in Polarkoordinaten $z=re^{i\varphi}$ dar: a) 1-i

$$r = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}; \varphi = \arctan(\frac{1}{1}) = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

$$\sqrt{2}e^{\frac{\pi i}{4}}$$

b)
$$-\sqrt{3} + 3i$$

$$r = \sqrt{\left(-\sqrt{3}\right)^2 + 3^2} = \sqrt{12}; \varphi = \arctan(-\frac{3}{\sqrt{3}}) = -\frac{\pi}{3}$$
 $\sqrt{12}e^{\frac{\pi i}{3}}$

c)
$$\sqrt{2}i$$

$$r = \sqrt{2}; \varphi = 90^{\circ} = \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{2}e^{\frac{\pi i}{2}}$$

3. Eulersche Formel

a) Welche Kurve in der komplexen Zahlenebene wird durch folgende Gleichung dargestellt?

$$|z + 1 - i| = 2$$

 $z = x + yi$
 $|x + yi + 1 - i| = 2$
 $|i(y - 1) + (x + 1)|$

wobei i(y-1) den imaginären Teil dargestellt und (x+1) den reellen Teil Es gilt:

$$|z_0| = |x_0 + y_0i| = \sqrt{x_0^2 + y_0^2}$$

Somit:

$$\sqrt{(y-1)^2 + (x+1)^2} = 2$$
$$(y-1)^2 + (x+1)^2 = 4$$

dies ist die Kreisfunktion mit einem Radius von r=2 und dem Mittelpunkt M(-1, 1).

b) Substituieren Sie z in der obigen Kurvengleichung durch die neue Variable

$$w = \frac{1}{z+i+1}; z = \frac{1}{w} - i - 1$$

$$|\frac{1}{w} - 2i| = 2$$

$$|\frac{1-2i(x+yi)}{x+yi}| = 2$$

$$\sqrt{(1+2y)^2 + (-2x)^2} = 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$1 + 4y + 4y^2 + 4x^2 = 4x^2 + 4y^2$$

$$1 + 4y = 0$$

$$y = -\frac{1}{4}$$

Woche 2

4. Wurzeln

Berechnen Sie folgende Wurzeln der komplexen Zahlen.

Benötigt werden hierfür:

$$z=a+ib, r=\sqrt{a^2+b^2}, \varphi=\arctan\left(\frac{a}{b}\right)$$

$$\sqrt[n]{z}=\sqrt[n]{r}e^{i\frac{\varphi+2k\pi}{n}}$$

a) $\sqrt{-i}$

$$\begin{split} z_0 &= \sqrt{r} \cdot e^{\left(\frac{i}{2}(\varphi + 2\pi \cdot 0)\right)} \\ z_1 &= \sqrt{r} \cdot e^{\left(\frac{i}{2}(\varphi + 2\pi \cdot 1)\right)} \\ z_0 &= \sqrt{1} \cdot e^{\left(-\frac{i}{2}\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot 0\right)\right)} = e^{-\frac{\pi}{4} \cdot i} \\ z_1 &= \sqrt{1} \cdot e^{\left(\frac{i}{2}\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi\right)\right)} = e^{\frac{3\pi}{4} \cdot i} \end{split}$$

b) $\sqrt{1+i}$

$$r = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\varphi = \frac{\pi}{4}$$

$$z_0 = \sqrt[4]{2}e^{i\frac{\pi}{8} + 0\pi} = \sqrt[4]{2}e^{\frac{i\pi}{8}}$$

$$z_1 = \sqrt[4]{2}e^{i(\frac{\pi}{8} + \pi)} = \sqrt[4]{2}e^{\frac{9i\pi}{8}}$$

c) $\sqrt[3]{i}$

$$r = \sqrt{1} = 1$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2}$$

$$z_0 = \sqrt[3]{1}e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 2 \cdot 0 \cdot \pi}{3}\right)} = e^{\frac{i\pi}{6}}$$

$$z_1 = e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi\right)} = e^{\frac{5i\pi}{6}}$$

$$z_2 = e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 4\pi\right)} = e^{\frac{3i\pi}{2}}$$

5. Reihen

Geometrische Reihe:

$$z = \sum_{n} e^{-\frac{E_n}{kT}}$$

$$z = \sum_{n}^{\infty} e^{-\frac{(n+\frac{1}{2})h\nu}{kT}}$$

$$z = \sum_{n}^{\infty} e^{-\frac{nh\nu}{kT}} \cdot e^{-\frac{h\nu}{2kT}}$$

$$z = e^{-\frac{h\nu}{2kT}} \sum_{n}^{\infty} (e^{-\frac{h\nu}{kT}})^n$$

Da nun die Form der geometrischen Reihe vorliegt, wird diese angewandt:

$$z = e^{-\frac{h\nu}{kT}} \cdot \frac{1}{1 - e^{\frac{h\nu}{kT}}}$$
$$\frac{h\nu}{kT} = a$$
$$z = \frac{e^{-\frac{a}{2}}}{1 - e^{-a}}$$
$$z = \frac{e^{\frac{a}{2}} \cdot e^{a}}{e^{a} - e^{-a} \cdot e^{a}}$$
$$z = \frac{e^{\frac{a}{2}}}{e^{a} - 1}$$

Erweitern mit e^a

$$C_V = \frac{\partial}{\partial T} \left(kT^2 \frac{\partial}{\partial T} \ln(Z) \right)$$

$$\ln(Z) = \ln \left(\frac{e^{\frac{a}{2}}}{e^a - 1} \right) = \ln \left(e^{\frac{h\nu}{2kT}} - \ln \left(e^a - 1 \right) \right) = \frac{a}{2} - \ln \left(e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1 \right)$$

$$- \frac{\partial \ln(Z)}{\partial T} = \frac{h\nu}{2kT^2} - \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} \left(-\frac{h\nu}{kT^2} \right) e^{\frac{h\nu}{kT}}$$

$$- \frac{h\nu}{2kT^2} + \frac{h\nu}{kT^2} \frac{e^{\frac{h\nu}{kT}}}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$$

$$\frac{\partial}{\partial T} \left(kT^2 \left(-\frac{h\nu}{2kT^2} + \frac{h\nu}{kT^2} \frac{e^{\frac{h\nu}{kT}}}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} \right) \right)$$

$$h\nu \frac{\partial}{\partial T} \left(-\frac{1}{2} + \frac{e^{\frac{h\nu}{kT}}}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} \right)$$

$$h\nu \frac{\partial}{\partial T} \left(-\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} \right)$$

$$h\nu \frac{\partial}{\partial T} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} \right)$$

$$h\nu \left(-\left(e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1 \right)^2 \left(-\frac{h\nu}{kT^2} \right) e^{\frac{h\nu}{kT}} \right)$$

$$\frac{h^2\nu^2}{kT^2} \frac{e^a}{(e^a - 1)^2}$$

$$\frac{ka^2e^a}{(e^a-1)^2}$$

Da 3N:

$$C_V = 3N \frac{ka^2 e^a}{(e^a - 1)^2}$$

c)

$$T \to 0: C_V \to 0$$

$$T \to \infty : C_V \to 3Nk$$

6. Reihen

Das Quotientenkriterium lautet:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}$$

Wobei von a der Summand der Reihe ist. k ist eine frei wählbare Variable nach die Reihe summiert wird.

a)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^4}{e^{(nx)^2}}$$

Die Variablen sind:

$$a = \frac{n^4}{e^{(nx)^2}}, k = n$$

Somit:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^4}{e^{((n+1)x)^2}}}{\frac{n^4}{e^{(nx)^2}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{(n+1)^4}{e^{((n+1)x)^2}} \cdot \frac{e^{(nx)^2}}{n^4}$$

Der limes wird erstmal weggelassen...

$$\frac{(n+1)^4}{n^4} \cdot \frac{e^{(nx)^2}}{e^{(xn+x)^2}} = \left(\frac{(n+1)}{n}\right)^4 \cdot \left(\frac{e^{(nx)}}{e^{(xn+x)}}\right)^2$$

Betrachtung des Termes mit e:

$$\frac{e^{(nx)}}{e^{(xn+x)}} = \frac{e^{nx}}{e^{nx} \cdot e^x} = \frac{e^{nx}}{e^{nx}} e^{-x} = 1e^{-x} = e^{-x}$$

somit:

$$\left(\frac{(n+1)}{n}\right)^4 \cdot \left(e^{-x}\right)^2$$

Betrachtung des anderen Termes:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = \frac{\infty + 1}{\infty} = 1$$

Somit:

$$\left(e^{-x}\right)^2 = e^{-2x}; x \in \mathbb{R}$$

für alle x > 0, für x = 0 divergiert diese.

b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\sqrt{5}-x)^n}{n^2+x}$ Die Variablen sind

$$k = n, a = \frac{(\sqrt{5} - x)^n}{n^2 + x}$$

Somit:

$$\frac{(\sqrt{5}-x)^{n+1}}{(n+1)^2+x} \cdot \frac{n^2+x}{(\sqrt{5}-x)^n} = \frac{(\sqrt{5}-x)^{n+1}}{(\sqrt{5}-x)^n} \cdot \frac{n^2+x}{(n+1)^2+x}$$
$$(\sqrt{5}-x) \cdot \frac{n^2+x}{(n+1)^2+x}$$

Es wird der Term mit n betrachtet:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + x}{(n+1)^2 + x} = \frac{\infty^2 x}{(\infty + 1)^2 x} = \frac{\infty x}{\infty x} = 1$$

Somit:

$$(\sqrt{5} - x) \cdot 1 = \sqrt{5} - x; x \in \mathbb{R}$$

Die Funktion konvergiert für Werte von $x \in (\sqrt{5} - 1, \sqrt{5} + 1)$ Für $x = \sqrt{5}$ konvergiert sie auch, da dann 0 bei herauskommt.

Woche 3

7. Reihen

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+2} = x \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1} = x \int \frac{\partial}{\partial x} \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1} \right) dx$$
$$= x \left(\arctan(x) + c \right) = x \int \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k dx = x \int \frac{1}{1+x^2} dx$$

 $f(x) = x\pi$

8. Reihen

mit
$$[0; 2\pi[:$$

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

$$c_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{2\pi} f(x) e^0 dx$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{1}{2} 4\pi^2 - 2\pi^2 \right] = 0$$

$$k \neq 0, c_k = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^1 (x - \pi) e^{ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^1 \left[(x - \pi) \frac{1}{ik} e^{ikx} \right]_0^{2\pi} + \frac{1}{ik} \int_0^{2\pi} \frac{e^{-ikx}}{-ik} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} - \left(\frac{\pi}{-ik} - \frac{-\pi}{-ik} + \frac{1}{ik} \left(\frac{1}{-ik} - \frac{1}{-ik} \right) \right) = \frac{i\sqrt{2\pi}}{k}$$

$$\tilde{f} = \sum_{k=-\infty}^{\infty'} \frac{i}{k} e^{ikx} = \sum_{k=-\infty}^{\infty'} \frac{i}{k} (\cos(kx) + i\sin(kx)) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-2}{k} \sin(kx)$$

$$\frac{\pi}{2} = 2(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots)$$

$$\frac{\pi}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-2}{k} \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) \to 1, 0, -1, 0, 1, \dots$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{-2}{2k+1} \left((-1)^k\right)$$

BEI FOLGENDEN AUFGABEN WAR ICH NICHT DA:

Woche 4

9.

$$\begin{split} f\left(x\right) &= \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(k\varphi)}{\sqrt{2\pi}k\varphi} e^{ikx} \\ &= \frac{1}{2\pi\varphi} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(k\varphi)}{k} e^{ikx} + \varphi \\ &\lim_{\varphi} \frac{1}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{k\cos(k\varphi)}{k} e^{ikx} \\ &= \frac{1}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} \end{split}$$

Woche 5

Aufgabe 11

$$p(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1)$$

$$a_0 = 0$$

$$a_1 = \frac{1}{60}a_2 = \frac{2\sqrt{2} - 3}{2700}$$

$$p(x) = -6.35 \cdot 10^5 x^2 + 1.86 \cdot 10^{-2} x$$

$$p(35) = 0.57$$

Absolut kein Sinn Diggi

Aufgabe 12

$$P_{2}(x) = c_{0} + c_{1}x + c_{2}x^{2}$$

$$\frac{i}{x_{i}} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{0} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{4}{3}$$

$$\phi_{1}(x_{i}) \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1}$$

$$\phi_{2}(x_{i}) \quad \frac{2}{2} \quad 0 \quad -1 \quad 3$$

$$\phi_{3}(x_{i}) \quad \frac{4}{4} \quad 0 \quad 1 \quad 9$$

$$y_{i} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{2}{11} \quad 7$$

$$A_{11} \quad A_{12} \quad A_{13} \quad b_{1}$$

$$A_{21} \quad A_{22} \quad A_{23} \quad b_{2}$$

$$A_{31} \quad A_{32} \quad A_{33} \quad b_{3}$$

$$A_{LK} = \sum_{i=1}^{4} \phi_{L}(x_{i})\phi_{K}(x_{i})$$

$$A_{11} = \sum_{i=1}^{4} \phi_{1}(x_{i})\phi_{1}(x_{i})$$

$$A_{12} = \sum_{i=1}^{4} \phi_{1}(x_{i})\phi_{2}(x_{i}) = A_{2}1$$

$$A_{11} = 4 = A_{12} = A_{21}$$

 $A_{22} = 14$
 $A_{23} = 34 = A_{32}$
 $A_{33} = 98$

$$\vec{b_L} = \sum_{i=1}^4 y_i \phi_L(x_i)$$

$$\vec{b_1} = 4 + 2 + 11 + 7 = 24$$

$$\vec{b_2} = 18$$

$$\vec{b_3} = 90$$

$$4 \quad 4 \quad 14 \quad 24$$

$$4 \quad 14 \quad 34 \quad 18$$

$$14 \quad 34 \quad 98 \quad 90$$

$$c_1 = 3.6$$

$$c_1 = 3.0$$

$$c_2 = -4.6$$

$$c_3 = 2$$

$$P_2(x) = 2x^2 - 4.6x + 3.6$$

Aufgabe 13

a)

$$\left(\begin{array}{ccc|c}3&3&-3&0\\2&-1&-8&0\end{array}\right)$$

3 Vektoren in 2 Dimensionen haben unendlich viele Lösungen, deshalb: linear abhängig b)

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & 3 & -3 \\ 2 & -1 & -8 \\ 1 & 2 & 1 \end{array} \right| = 0$$

Linear abhängig

c)

$$\begin{vmatrix} 3 & 3 & -3 & -3 \\ 2 & -1 & -8 & -8 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 3 & -3 \\ 2 & -1 & -8 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 3$$

Nicht linear Abhängig.

Woche 6

Aufgabe 14

Lineare Unabhängigkeit:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 9 + 8 - 4 - 6 = 7$$

Normierung von $\vec{a_1}$:

$$\hat{a}_1 = \frac{\vec{a_1}}{||\vec{a_1}||} = \frac{(1, 1, 0, 1)}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix}$$

Orthogonalisierung von $\vec{a_2}$ auf $\hat{a_1}$:

$$\vec{a_2'} = \vec{a_2} - (\hat{a_1} \cdot \vec{a_2} \cdot \hat{a_1}) = \begin{pmatrix} 2\\3\\2\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2\\2\\0\\2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\1\\2\\-1 \end{pmatrix}$$

Normieren bon $\vec{a_2}$:

$$\hat{a'_2} = \frac{\vec{a'_2}}{||\vec{a'_2}||} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 0\\1\\2\\-1 \end{pmatrix}$$

Orthogonalisierung von $\vec{a_3}$ auf $\hat{a_1}$ und $\hat{a_2}$:

$$\vec{a_3'} = \vec{a_3} - (\hat{a_1}\vec{a_3})\hat{a_1} - (\hat{a_2'}\vec{a_3})\hat{a_2'} = 2 \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0\\1\\2\\-1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 2\\2\\3\\2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2\\2\\0\\2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0\\1\\2\\-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\-1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}$$

Normierung:

$$\vec{a_3'} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\begin{array}{c} 0\\ -1\\ 1\\ 1 \end{array} \right)$$

Aufgabe 15

a) Operator: Spiegelung an $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ somit:

$$\left(\begin{array}{ccc}
-1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

b) Drehung um z-Achse um Winkel φ

$$B = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) & 0\\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c) Winkel in $0<\varphi<2\pi$ für die A,Bvertauschbar sind. Somit AB-BA=0

$$AB = \begin{pmatrix} -\cos(\varphi) & \sin(\varphi) & 0\\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} -\cos(\varphi) & -\sin(\varphi) & 0\\ -\sin(\varphi) & \cos(\varphi) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Aus den Operatoren ist zu sehen, dass sich nur das Vorzeichen des sin verändert, somit muss gelte $\sin(\varphi) = -\sin(\varphi)$ Somit $\varphi = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

Also: $\varphi = \pi$

Woche 6

1

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$0 = \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 - \lambda & \sqrt{2} \\ 1 & -1 & -\lambda \end{pmatrix}$$

$$= (1 - \lambda)\lambda^2 + \sqrt{2} + \sqrt{2}(1 - \lambda)$$

$$= \lambda^2 - \lambda^3 + \sqrt{2} + \sqrt{2} - \sqrt{2}\lambda$$

$$= -\lambda^3 + \lambda^2 - \sqrt{2}\lambda + 2\sqrt{2}$$

$$-(\sqrt{2})^3 + (\sqrt{2}^2) - \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + 2\sqrt{2}$$

$$-2\sqrt{2} + 2 - 2 + 2\sqrt{2} = 0$$

 $\lambda = \sqrt{2}$:

$$I(1 - \sqrt{2})x + y = 0$$

$$II - \sqrt{2}y + \sqrt{2}z = 0$$

$$IIx - y - \sqrt{2}z = 0$$

Woche 7

Aufgabe 1

$$k_1c_A(t) = k_2c_B(t)$$

$$\frac{1}{8}c_A(t) = \frac{0.2}{8}c_B(t)$$

$$5 = \frac{c_B(t)}{c_A(t)}$$

$$c_B(t) = 1 \frac{\text{mol}}{1} - c_A(t)$$

$$5 = \frac{1 \frac{\text{mol}}{1} - c_A(t)}{c_A(t)}$$

$$c_A(t) = \frac{1}{6} \frac{\text{mol}}{1}$$

$$c_B(t) = \frac{5}{6} \frac{\text{mol}}{1}$$

$$c_B(t) = \frac{5}{6} \frac{\text{mol}}{1}$$

$$\frac{d[A]}{dt} = -(k_1 + k_2)([A] - [A](\infty))$$

$$\int_{[A](0)}^{[A]} \frac{d[A]}{[A] - [A](\infty)} = -(k_1 + k_2) \int_{t=0}^{t} dt$$

$$\ln \frac{[A](0) - [A](\infty)}{[A] - [A](\infty)} = (k_1 + k_2)t$$

$$[A] = \left(e^{(k_1 + k_2)t} ([A](0) - [A](\infty))\right) + [A](\infty)$$

$$[A](1) = 0.54 \frac{\text{mol}}{1}$$

$$[A](10) = 0.17 \frac{\text{mol}}{1}$$

$$[B](1) = 0.46 \frac{\text{mol}}{1}$$

$$[B](1) = 0.83 \frac{\text{mol}}{1}$$

Aufgabe 2

a)

$$y = \frac{1}{x-2}, y' = \frac{1}{(x-2)^2}, y'' = \frac{1}{(x-2)^3}$$
$$2(x-2)\frac{1}{(x-2)^3} + (x+2)\frac{1}{(x-2)^2} + \frac{1}{x-2} = 0$$
$$\frac{4}{(x-2)^2} - \frac{x+2}{(x-2)^2} + \frac{x-2}{(x-2)^2} = 0$$
$$4 + (-x-2) + (x-2) = 0$$
$$0 = 0$$

Aufgabe 3

$$y = \sum_{n=0} a_n x^n, \ y' = \sum_{n=0} n a_n x^{n-1}, \ y = \sum_{n=0} n(n-1)a_n x^{n-2}$$

$$x \sum_{n=0} n(n-1)a_n x^{n-2} - \sum_{n=0} n a_n x^{n-1} + x \sum_{n=0} n a_n x^{n-1} + \sum_{n=0} a_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=1} n(n-2)a_n x^{n-1} + \sum_{n=0} (1-n)a_n x^n = 0$$

$$\sum_{n=0} ((n+1)(n-1)a_{n+1} - (n-1)a_n)x^n = 0$$

$$a_0 = 1, a_1 = 1a_2 = \frac{1}{2} \dots$$
Für $1 + x :$

$$-(1-x) + (1+x)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 (1+2)$$

Woche 8

Aufgabe 1

a)

$$y'' - y' - 2y = -4x^{2} - 4x + 10$$

$$y = ax^{2} + bx + c$$

$$y' = 2ax + b$$

$$y'' = 2a$$

$$2a - (2ax + b) - 2(ax^{2} + bx + c) = -4x^{2} - 4x + 10$$

$$2a - 2ax - b - 2ax^{2} - 2bx - 2c = -4x^{2} - 4x + 10$$

$$A = 2, B = 0, C = -3$$

spezielle lösung:

allgemeine Lösung:

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 x e^{-x} + 2x^2 - 3$$

 $y = 2x^2 - 3$

b)

Aufgabe 2

$$a^{2} \neq b^{2}$$

$$y'' + a^{2}y = 2\cos(bx)$$
Homogen:
$$\lambda^{2} + a^{2} = 0$$

$$\rightarrow \lambda_{1,2} = \pm ia$$

$$y_{h} = c_{1}e^{-iax} + c_{2}e^{iax}$$
Partikulär:
$$y_{p} = c_{3}\cos(bx)$$

$$y'_{p} = -c_{3}\sin(bx)$$

$$y''_{p} = -c_{3}b^{2}\cos(bx)$$

$$-c_{3}b^{2}\cos(bx) + a^{2}c_{3}\cos(bx) = 2\cos(bx)$$

$$-c_{3}b^{2} + a^{2}c_{3} = 2$$

$$c_{3}(a^{2} - b^{2}) = 2$$

a)

$$a^{2} \neq b^{2}$$

$$c_{3}(a^{2} - b^{2}) = 2$$

$$c_{3} = \frac{2}{(a^{2} - b^{2})}$$

$$y = y_{h} + y_{p}$$

$$= c_{1}e^{-iax} + c_{2}e^{iax} + \frac{2}{(a^{2} - b^{2})} \cdot \cos(bx)$$

b)

$$a^2 = b^2$$
$$c_3 \neq 2\frac{2}{0}$$

Durch 0 kann man nicht teilen... nicht lösbar.