

# Muster FSP T-Kurs

## Aufgabe 1:

a) für  $a > 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (ax e^x - 2e^x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (e^x (ax - 2)) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x (ax - 2)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax - 2}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a}{-e^{-x}} = 0$$

für  $a < 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^x (ax - 2)) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax - 2}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a}{-e^{-x}} = 0$$

3 min

b)  $f_a(x) = 0$

$$e^x (ax - 2) = 0$$

$$\Rightarrow ax - 2 = 0 \quad \text{weil } e^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow x = \frac{2}{a} \quad (\text{für } a \neq 0)$$

3 min

$$c) f_a'(x) = a e^x + (ax - 2) e^x = (ax + a - 2) e^x$$

$$f_a''(x) = (ax + 2a - 2) e^x$$

$$f_a'''(x) = (ax + 3a - 2) e^x$$

6 min

d) notwendiges Kriterium:  $f_a'(x) = 0$

$$(ax + a - 2) e^x = 0$$

$$\Rightarrow ax + a - 2 = 0 \quad \text{weil } e^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-a+2}{a} = -1 + \frac{2}{a} \quad (\text{für } a \neq 0)$$

hinreichendes Kriterium:  $f_a''(x_E) \leq 0$

$$f_a''(-1 + \frac{2}{a}) = (a \frac{-a+2}{a} + 2a - 2) e^{\frac{-a+2}{a}} = a \cdot e^{\frac{-a+2}{a}}$$

weil  $e^{\frac{-a+2}{a}} > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  wird  $a$  betrachtet

$$a \begin{cases} > 0 & \text{für } a > 0 & \Rightarrow \text{Minimum, } T(-\frac{a+2}{a} | -ae^{\frac{-a+2}{a}}) \\ < 0 & \text{für } a < 0 & \Rightarrow \text{Maximum, } H(-\frac{a+2}{a} | -ae^{\frac{-a+2}{a}}) \end{cases}$$

$$f_a\left(\frac{-a+2}{a}\right) = (-a+2)e^{-\frac{a+2}{a}} - 2e^{-\frac{a+2}{a}} = -ae^{-\frac{a+2}{a}}$$

10 min

e) notwendiges Kriterium:  $f_a''(x) = 0$

$$(ax + 2a - 2)e^x = 0$$

$$\Rightarrow ax + 2a - 2 = 0 \quad \text{weil } e^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-2a+2}{a} \quad \text{für } a \neq 0$$

hinreichendes Kriterium:  $f_a'''(x_w) \neq 0$

$$f_a'''\left(\frac{-2a+2}{a}\right) = (-2a+2+3a-2)e^{-\frac{2a+2}{a}} > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$= a \cdot e^{-\frac{2a+2}{a}} \neq 0 > 0 \quad \forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$\neq 0 \Rightarrow$  Wendepunkt  $W\left(\frac{-2a+2}{a} \mid -2a \cdot e^{-\frac{2-2a}{a}}\right)$

$$f_a\left(\frac{-2a+2}{a}\right) = (-2a+2-2)e^{-\frac{2a+2}{a}} = -2ae^{-\frac{2a+2}{a}}$$

Fall  $a=0$ :  $f_0(x) = -2e^x \Rightarrow$  keine Wendepunkte

(einfache exponentielle Funktion)

9 min

f)  $t_w(x) = mx + n$

$$m = f_a'\left(\frac{2-2a}{a}\right) = (2-2a+a-2)e^{\frac{2-2a}{a}} = -ae^{\frac{2-2a}{a}}$$

$W, m$  in  $t_w(x)$  einsetzen:

$$-2ae^{\frac{2-2a}{a}} = -ae^{\frac{2-2a}{a}} \cdot \left(\frac{-2a+2}{a}\right) + n$$

$$\Rightarrow -2a \cdot e^{\frac{2-2a}{a}} = (2a+2)e^{\frac{2-2a}{a}} + n$$

$$\Rightarrow n = (-4a+2)e^{\frac{2-2a}{a}}$$

$n, m$  in  $t_w(x)$  einsetzen:

$$t_w(x) = -ae^{\frac{2-2a}{a}} \cdot x + (-4a+2)e^{\frac{2-2a}{a}}$$

7 min

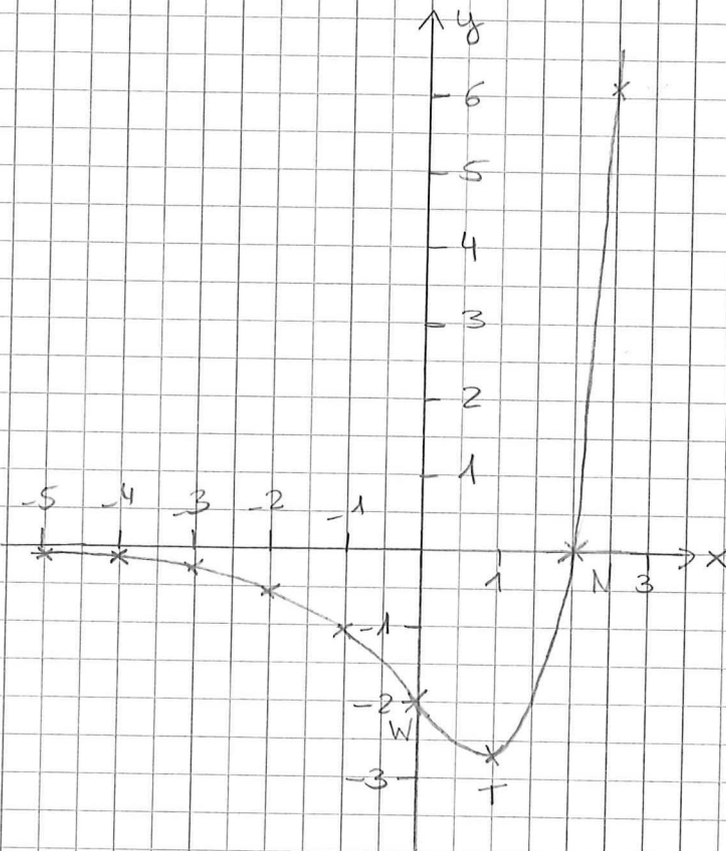
g)  $f_1(x) = xe^x - 2e^x$

N(2|0), T(1|-2,72), W(0|-2)

x	-5	-4	-3	-2	-1
y	-0,05	-0,11	-0,25	-0,54	-1,1

x	0	1	2	2,5
y	-2	-2,72	0	6,09

7 min



10 min

6 min  
5 min

## Aufgabe 2:

$$\left. \begin{aligned} \text{a) } f(x) &= 0,5x^4 - 1,6x^2 \\ f(-x) &= 0,5x^4 - 1,6x^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(x) = f(-x) \Rightarrow \text{achsensymmetrisch} \\ \text{zur } y\text{-Achse}$$

alternative Lösung:

gerade Funktion mit nur  
geraden Exponenten  $\Rightarrow$  achsensymmetrisch  
zur  $y$ -Achse

3 min

$$\text{b) } f'(x) = 2x^3 - 3,2x$$

$$f''(x) = 6x^2 - 3,2$$

notwendiges Kriterium:  $f'(x) = 0$

$$2x^3 - 3,2x = 0$$

$$\Rightarrow 2x(x^2 - 1,6) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \vee x^2 - 1,6 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 1,6$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{1,6} \vee x = -\sqrt{1,6}$$

hinreichendes Kriterium:  $f''(x_E) > 0$

$$f''(0) = -3,2 < 0 \Rightarrow \text{Maximum}$$

$$f''(\sqrt{1,6}) = f''(-\sqrt{1,6}) = 6 \cdot 1,6 - 3,2 = 6,4 > 0$$

$\Rightarrow$  Minimum

9 min

$$g_{\text{Decklinie}}(x) = 1$$

$$f(\sqrt{1,6}) = f(-\sqrt{1,6}) = -1,28$$

$$\text{Abstand: } d = |-1,28| + 1 = 2,28$$

A: Der Abstand der Tiefpunkte zur Decklinie  
beträgt 2,28 Längeneinheiten.

5 min

c) Länge der Decklinie = Abstand der Schnittpunkte  
von  $f(x)$  und  $g_{\text{Decklinie}}(x)$

$$f(x) = g(x)$$

$$0,5x^4 - 1,6x^2 = 1$$

$$\Rightarrow 0,5x^4 - 1,6x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = t \quad (\text{Substitution})$$

$$\Rightarrow f(t) = 0,5t^2 - 1,6t - 1 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow t^2 - 3,2t - 2 = 0$$

$$\Rightarrow t_{1/2} = 1,6 \pm \sqrt{1,6^2 + 2} = 1,6 \pm \sqrt{4,56}$$

$$t_1 \approx 3,74 \quad \wedge \quad t_2 = -0,54$$

(Resubstitution:)

$$x_{1/2} = \pm \sqrt{-0,54} \quad \text{keine Lösung}$$

$$x_{3/4} = \pm \sqrt{3,74} \approx \pm 1,93$$

$$\text{Länge: } l = |-1,93| + 1,93 = 3,86$$

$$\text{alternativ: } l = 2 \cdot 1,93 = 3,86$$

A: Die Länge der Decklinie beträgt ca. 3,86 Längeneinheiten.

10min

d) i.  $f(x) = 0$

$$x^2(0,5x^2 - 1,6) = 0$$

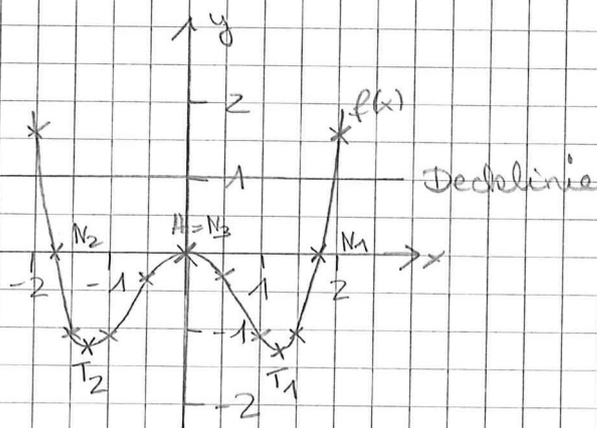
$$\Rightarrow x = 0 \quad \vee \quad 0,5x^2 - 1,6 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 3,2$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{3,2} \approx \pm 1,79$$

5min

ii.  $H(0|0)$



12min

$$f) A = 2 \cdot \int_0^{1,93} (0,5x^4 - 1,6x^2 - 1) dx$$

$$= 2 \left[ 0,1x^5 - \frac{8}{15}x^3 - x \right]_0^{1,93}$$

$$\approx 2 \left( (2,678 - 3,834 - 1,93) - 0 \right)$$

$$\approx 6,17$$

6min

$$\begin{aligned} e) \quad A &= 2 \cdot \left| \int_{-1,79}^0 0,5x^4 - 1,6x^2 \right| \\ &= 2 \cdot \left| \left[ 0,1x^5 - \frac{8}{15}x^3 \right]_{-1,79}^0 \right| \\ &= 2 \cdot | (0 - (-1,838 + 3,059)) | \\ &\approx 2,44 \end{aligned}$$

5 min

### Quelle:

Aufgabenidee und Bild entnommen aus:

<http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/a/ga2/HH2007gk13>

%20-%20Schiffbau.pdf, letztes Zugriffsdatum:

21.3.2016

6. en:  
5 min

### Aufgabe 3:

a) achsensymmetrisch zur y-Achse

⇒ nur gerade Exponenten

$$f(x) = ax^6 + bx^4 + cx^2 + d, \quad f'(x) = 6ax^5 + 4bx^3 + 2cx$$

T bei  $x=1$ :  $f'(1) = 0$  I

P(0|0,5):  $f(0) = 0,5 \Rightarrow d = 0,5$

Steigung an der Stelle  $x=0,5$ :  $f'(0,5) = -\frac{9}{8}$  II

9 min

Integral:  $\int_{-0,5}^0 f(x) dx = \frac{523}{2240}$

mit  $d=0,5 \Rightarrow \int_{-0,5}^0 ax^6 + bx^4 + cx^2 + 0,5 dx = \frac{523}{2240}$

$$\Rightarrow \left[ \frac{1}{7}ax^7 + \frac{1}{5}bx^5 + \frac{1}{3}cx^3 + 0,5x \right]_{-0,5}^0 = \frac{523}{2240}$$

$$\Rightarrow 0 - \left( -\frac{1}{896}a - \frac{1}{160}b - \frac{1}{24}c - 0,25 \right) = \frac{523}{2240}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{896}a + \frac{1}{160}b + \frac{1}{24}c = \frac{-37}{2240} \quad \text{III}$$

5 min

LGS:

I  $6a + 4b + 2c = 0$

II  $\frac{3}{16}a + 0,5b + c = -\frac{9}{8}$

III  $\frac{1}{896}a + \frac{1}{160}b + \frac{1}{24}c = \frac{-37}{2240}$

---

I - 32 · II: II'  $-12b - 30c = 36$

I - 5376 III: III'  $-29,6b - 222c = 88,8$

---

$29,6 \cdot \text{II}' - 12 \cdot \text{III}'$   $1776c = 0 \Rightarrow c = 0$

c in II' einsetzen:  $-12b = 36 \Rightarrow b = -3$

b, c in I einsetzen:  $6a - 12 = 0 \Rightarrow a = 2$

12 min

$$f(x) = 2x^6 - 3x^4 + 0,5$$

b)  $N_1(-\frac{1}{2}|0)$ , achsensymmetrisch zur y-Achse

$$\Rightarrow N_2(\frac{1}{2}|0)$$

$$\Rightarrow (2x^6 - 3x^4 + \frac{1}{2}) : ((x - \frac{1}{2}) \cdot (x + \frac{1}{2})) = g(x)$$

$$\Rightarrow (2x^6 - 3x^4 + \frac{1}{2}) : (x^2 - \frac{1}{2}) = 2x^4 - 2x^2 - 1$$

$$\begin{array}{r} -2x^4 \\ -(-2x^4 + x^2) \\ \hline -x^2 + \frac{1}{2} \\ -(-x^2 + \frac{1}{2}) \\ \hline 0 \end{array}$$

10 min

$$g(x) = 0$$

$$x = t^2$$

(Substitution)

$$2t^2 - 2t - 1 = 0$$

$$\Rightarrow t^2 - t - \frac{1}{2} = 0$$

$$\Rightarrow t_{1/2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$t_1 = \frac{1+\sqrt{3}}{2} \quad \wedge \quad t_2 = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$$

(Resubstitution:)  $x_{1/2} = \pm \sqrt{\frac{1-\sqrt{3}}{2}}$  nicht lösbar

$$x_{3/4} = \pm \sqrt{\frac{1+\sqrt{3}}{2}} \approx \pm 1,17$$

8 min

$$c) A = |2 \cdot \int_0^{\frac{1}{2}} (2x^6 - 3x^4 + \frac{1}{2}) dx| + |2 \cdot \int_{\frac{1}{2}}^{1,17} (2x^6 - 3x^4 + \frac{1}{2}) dx|$$

$$= |2 \left[ \frac{2}{7}x^7 - \frac{3}{5}x^5 + \frac{1}{2}x \right]_0^{\frac{1}{2}}| + |2 \left[ \frac{2}{7}x^7 - \frac{3}{5}x^5 + \frac{1}{2}x \right]_{\frac{1}{2}}^{1,17}|$$

$$\approx |2(0,2727 - 0)| + |2(0,1270 - 0,2727)|$$

$$\approx 0,84$$

11 min

bes.:  
5 min

Aufgabe 4: Bild und Idee aus: ISBN 978-3-06-040013-3, S. 185

a)

$$\vec{n}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-1 \\ -3+6 \\ 3-6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$$

5 min

$$E_1: \left[ \vec{x} - \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} \right] \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$$

b)

$$d = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 5 - 3 - 4 = -2$$

3 min

$$E_1: x + y - z = -2 \quad \text{Koordinatenform}$$

c)  $E_2$  in  $E_1$  einsetzen:

$$(3 + 2u + 2v) + (1 - 2u - 4v) - (3 + 5u - 3v) = -2$$

$$\Rightarrow -5u + v = -3$$

$$\Rightarrow v = -3 + 5u$$

$v$  in  $E_2$  einsetzen:

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} + (-3 + 5u) \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -3 \\ 13 \\ 12 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 12 \\ -22 \\ -10 \end{pmatrix}, \quad u \in \mathbb{R}$$

7 min

d) i)  $A$  in  $E_1$  einsetzen:  $-2 = -2 \quad \checkmark \Rightarrow A \in E_1$

$B$  in  $E_1$  einsetzen:  $-2 = -2 \quad \checkmark \Rightarrow B \in E_1$

überprüfen, ob  $A$  (oder  $B$ ) auf der Schnittgeraden  $g$  liegt  
alternativ: prüfen, ob  $A \in E_2$  oder  $B \in E_2$

$A \in E_2$ ?

$$\Rightarrow \text{LGS: I } -2 = -3 + 12u$$

$$\text{II } 0 = 13 - 22u \quad \Rightarrow u = -\frac{13}{22} \quad \left. \vphantom{\text{II}} \right\} \text{Widerspruch}$$

$$\text{III } 0 = 12 - 10u \quad \Rightarrow u = \frac{12}{10} \quad \left. \vphantom{\text{III}} \right\} \Rightarrow A \notin E_2$$

$A$ : Durch die Punkte  $A, B$  und  $C$  wird die Ebene  $E_1$  beschrieben.

8 min

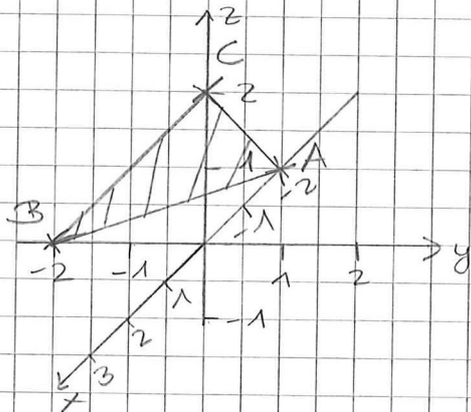
ii.  $C(0|0|2)$  in  $E_1$  einsetzen:

$$-z = -2 \Rightarrow z = 2$$

$C(0|0|2)$

3 min

iii.



10 min

e) i.  $|\vec{n}| = \left| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$

$$d(P; E) = \left| \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} \right] \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right|$$
$$= \left| \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{3}} (-3+1+3) \right| = \frac{1}{\sqrt{3}} \approx 0,58$$

A: Der Abstand von P zum Bergmassiv beträgt ca. 0,58 Längeneinheiten.

10 min

ii.

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow$  LGS: I  $2 = 5 + 3r - 3s$

II  $-2 = -3 - 2r + s$

III  $2 = 4 + r - 2s$

I + 3 · II:  $-4 = -4 - 3r \Rightarrow r = 0$

$r$  in I einsetzen:  $2 = 5 - 3s \Rightarrow s = 1$

$r, s$  in III einsetzen:  $2 = 4 - 2 = 2 > 1$

Die Messung kann nicht stimmen, weil sich der Helikopter unter dem Bergmassiv befinden würde.

9 min