

<b>Klassenarbeit</b>	<b>Mathematik Bearbeitungszeit 90 min.</b>
<b>SG28D für Nachschreiber NAME: Ausführliche Lösungen</b>	

**Hilfsmittel: Taschenrechner**

**Rechnen Sie wo möglich mit Brüchen.**

**Bei auftretenden Wurzeln genügt eine Genauigkeit von drei Stellen**

**hinter dem Komma. Jedes Ergebnis ist durch Rechnung zu begründen.**

1.	Berechnen Sie das Integral $\int_{-1}^2 \left( x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4 \right) dx$
----	--

E1	Ergebnis
	$\int_{-1}^2 \left( x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 3x - 4 \right) dx = \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 4x \right]_{-1}^2 = \underline{\underline{-\frac{21}{4}}}$

(C) Rudolf Brinkmann  
 Original Word-Dokumente  
 ohne Copyright-Vermerk  
 erhalten Sie im Onlineshop:  
<http://www.mathebrinkmann-shop.de>

<p>2. Berechnen Sie die Fläche des Dreiecks, welches durch die Tangente <math>t(x)</math> und der Normalen <math>n(x)</math> mit der <math>x</math>- Achse gebildet wird.</p> <p><math>t(x)</math> ist die Tangente an <math>f(x)</math> im Punkt <math>P(4   2)</math></p> $f(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{9}{2}x$	
---	--

<p>A2 Ausführliche Lösung</p> $f(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{9}{2}x \quad \text{Tangente durch } P(4   2) \Rightarrow x_0 = 4$ $f'(x) = \frac{3}{8}x^2 - 3x + \frac{9}{2}$ $t(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \quad n(x) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) + f(x_0)$ $f(x_0) = f(4) = 2; f'(x_0) = f'(4) = -\frac{3}{2}$ $t(x) = -\frac{3}{2}(x - 4) + 2 = -\frac{3}{2}x + 8$ $n(x) = \frac{2}{3}(x - 4) + 2 = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$ <p>Schnittpunkt der Tangente mit der <math>x</math> - Achse :</p> $t(x) = 0 \Leftrightarrow x_t = \frac{16}{3}$ <p>Schnittpunkt der Normalen mit der <math>x</math> - Achse :</p> $n(x) = 0 \Leftrightarrow x_n = 1$ <p>Dreiecksfläche: <math>A = \frac{g \cdot h}{2}</math> mit <math>g = x_t - x_n = \frac{16}{3} - 1 = \frac{13}{3}</math></p> <p>und <math>h = 2 \Rightarrow A = \frac{\frac{13}{3} \cdot 2}{2} = \frac{13}{3}</math> FE</p>	
---	--

3.	Gegeben ist die Funktion $f(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2$	
a)	Berechnen Sie die Achsenschnittpunkte.	
b)	Berechnen Sie die Extrempunkte.	
c)	Berechnen Sie die gekennzeichnete Fläche.	

A3	Ausführliche Lösung
a)	$f(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \quad f(0) = 0 \Rightarrow \text{Schnittpunkt mit der } y\text{-Achse: } \underline{P_y(0 0)}$ $f(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 \left( -\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \right) = 0 \Rightarrow x_{1/2} = 0$ $\left( -\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \right) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{4}x = \frac{3}{2} \mid \cdot 4 \Leftrightarrow x_3 = 6$ <p>Schnittpunkte mit der x-Achse: <math>\underline{P_{x_{1/2}}(0 0); P_{x_3}(6 0)}</math></p>

A3	Ausführliche Lösung
b)	$f(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \quad f'(x) = -\frac{3}{4}x^2 + 3x \quad f''(x) = -\frac{3}{2}x + 3$ $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{3}{4}x^2 + 3x = 0$ $\Leftrightarrow x \left( -\frac{3}{4}x + 3 \right) = 0 \Rightarrow x_1 = 0$ $\left( -\frac{3}{4}x + 3 \right) = 0 \Leftrightarrow \frac{3}{4}x = 3 \mid \cdot \frac{4}{3} \Leftrightarrow x_2 = 4$ $f''(x_1) = f''(0) = 3 > 0 \Rightarrow \text{rel. Min. bei } x_1 = 0$ $f''(x_2) = f''(4) = -3 < 0 \Rightarrow \text{rel. Max. bei } x_2 = 4$ $f(x_1) = f(0) = 0 \Rightarrow \text{rel. Min. bei } \underline{P_{\text{Min}}(0 0)}$ $f(x_2) = f(4) = -16 + 24 = 8 \Rightarrow \text{rel. Max. bei } \underline{P_{\text{Max}}(4 8)}$

A3	Ausführliche Lösung
c)	$f(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \quad A = \left  \int_0^4 f(x) dx \right $ $\int_0^4 f(x) dx = \int_0^4 \left( -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right) dx = \left[ -\frac{1}{16}x^4 + \frac{1}{2}x^3 \right]_0^4 = -16 + 32 = 16$ <p><u><math>A = 16 \text{ FE}</math></u></p>

4.	Eine zur y- Achse symmetrische ganzrationale Funktion 4. Grades verläuft durch die Punkte: $P_1(0 8)$ ; $P_2\left(1 \mid \frac{57}{10}\right)$ ; $P_3\left(4 \mid -\frac{24}{5}\right)$
a)	Stellen Sie die Funktionsgleichung auf. Zur Kontrolle $f(x) = \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8$
b)	Bestimmen Sie die Achsenschnittpunkte.
c)	Berechnen Sie die Extrempunkte und den Wendepunkt.
d)	Skizzieren Sie den Graphen.
e)	Berechnen Sie das Integral $\int_{-2}^2 f(x) dx$

A4	Ausführliche Lösung																												
a)	<p>Die Funktionsgleichung: Aus der Symmetrieangabe folgt: <math>f(x) = a_4x^4 + a_2x^2 + a_0</math></p> <p><math>P_1(0 8) \Rightarrow f(0) = \boxed{a_0 = 8}</math></p> <p><math>P_2(1 57/10) \Rightarrow f(1) = 1a_4 + 1a_2 + 8 = 57/10</math></p> <p><math>P_3(4 -24/5) \Rightarrow f(4) = 256a_4 + 16a_2 + 8 = -24/5</math></p> <p>Es bleiben zwei Gleichungen mit zwei Unbekannten übrig.</p> $1a_4 + 1a_2 = -\frac{23}{10}$ $256a_4 + 16a_2 = -\frac{64}{5}$ <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>a_4</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>a_2</math></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>-\frac{23}{10}</math></td> <td style="padding: 5px;"> ·10</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">256</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"><math>-\frac{64}{5}</math></td> <td style="padding: 5px;"> ·5</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">-23</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1280</td> <td style="padding: 5px;">80</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">-64</td> <td style="padding: 5px;">   -128·I</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">-23</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-1200</td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">2880</td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <math display="block">-1200a_2 = 2880 \Leftrightarrow \boxed{a_2 = -\frac{12}{5}}</math> <math display="block">10a_4 + 10a_2 = -23</math> <math display="block">\Leftrightarrow 10a_4 - 24 = -23 \Leftrightarrow \boxed{a_4 = \frac{1}{10}}</math> </div> <p><math>f(x) = \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8</math></p>	$a_4$	$a_2$			1	2	$-\frac{23}{10}$	·10	256	16	$-\frac{64}{5}$	·5	10	10	-23		1280	80	-64	-128·I	10	10	-23		0	-1200	2880	
$a_4$	$a_2$																												
1	2	$-\frac{23}{10}$	·10																										
256	16	$-\frac{64}{5}$	·5																										
10	10	-23																											
1280	80	-64	-128·I																										
10	10	-23																											
0	-1200	2880																											

A4	<b>Ausführliche Lösung</b> b) $f(x) = \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8$ Achsenschnittpunkte $P_y : f(0) = 8 \Rightarrow \underline{P_y(0 8)}$ Nullstellen: $f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8 = 0 \cdot 10$ $\Leftrightarrow x^4 - 24x^2 + 80 = 0$ Substitution $z = x^2$ $\Leftrightarrow z^2 - 24z + 80 = 0 \Rightarrow z_1 = 20$ bzw. $z_2 = 4$ Nach Rücksubstitution $x_{1/2} = \pm\sqrt{20} \approx \pm 4,47$ bzw. $x_{2/3} = \pm 2$ $P_{x1}(\sqrt{20} 0); P_{x2}(-\sqrt{20} 0); P_{x3}(2 0); P_{x4}(-2 0);$
----	--

A4	<b>Ausführliche Lösung</b> c) <b>Extrempunkte und Wendepunkte</b> $f(x) = \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8$ $\Rightarrow f'(x) = \frac{2}{5}x^3 - \frac{24}{5}x \Rightarrow f''(x) = \frac{6}{5}x^2 - \frac{24}{5} \Rightarrow f'''(x) = \frac{12}{5}x$ Extrempunkte: $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2}{5}x^3 - \frac{24}{5}x = 0 \Leftrightarrow x^3 - 12x = 0 \Leftrightarrow x(x^2 - 12) = 0$ $\Rightarrow x_1 = 0$ bzw. $x_{2/3} = \pm\sqrt{12} \approx \pm 3,46$ $f''(x_1) = f''(0) = -\frac{24}{5} < 0 \Rightarrow$ rel. Max bei $x_1 = 0$ $f''(x_{2/3}) = f''(\pm\sqrt{12}) = \frac{48}{5} > 0 \Rightarrow$ rel. Min bei $x_{1/2} = \pm\sqrt{12}$ Die y - Koordinaten $f(x_1) = f(0) = 8 \Rightarrow P_{\max}(0 8)$ $f(x_{2/3}) = f(\pm\sqrt{12}) = -6,4 \Rightarrow P_{\min 1/2}(\pm\sqrt{12} \approx \pm 3,46   -6,4)$ Wendepunkte : $f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{6}{5}x^2 - \frac{24}{5} = 0 \Rightarrow x_{1/2} = \pm 2$ $f'''(x_1) = f'''(2) = \frac{24}{5} \neq 0 \Rightarrow$ Wendepunkt bei $x_1 = 2$ $f'''(x_2) = f'''(-2) = -\frac{24}{5} \neq 0 \Rightarrow$ Wendepunkt bei $x_2 = -2$ Die y - Koordinaten $f(x_{1/2}) = f(\pm 2) = 0 \Rightarrow P_{w1}(2 0); P_{w2}(-2 0)$
----	---

A4 Ausführliche Lösung

d) Wertetabelle :

x	0	1	2	3,46	4	4,87
f(x)	8	5,7	0	-6,4	-4,8	0

Da die Funktion achsensymmetrisch ist gilt  $f(-x) = f(x)$

f(x)

A4 Ausführliche Lösung

e)

$$f(x) = \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8$$

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = \int_{-2}^2 \left( \frac{1}{10}x^4 - \frac{12}{5}x^2 + 8 \right) dx = \left[ \frac{1}{50}x^5 - \frac{4}{5}x^3 + 8x \right]_{-2}^2$$

$$= \left[ \left( \frac{1}{50} \cdot 2^5 - \frac{4}{5} \cdot 2^3 + 8 \cdot 2 \right) - \left( \frac{1}{50} \cdot (-2)^5 - \frac{4}{5} \cdot (-2)^3 + 8 \cdot (-2) \right) \right] = 20,48$$

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = 20,48$$