

## Mathe Vorkurs Online - Übungen Blatt 8

MV 04 Blatt 08 Kapitel 6.2 gebrochenrationale  
 stetigeFktn ElementareFktn Nummer: 7 0 200408006 Kl: 14G  
 Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine W

**Aufgabe 8.1.1:** Gegeben sei die gebrochenrationale Funktion  $f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$  ( $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}$  maximal) mit

$$f(x) = \frac{(8x - 56) \cdot (10x + 90)^2 \cdot (x - 11)^2 \cdot (x + 8)}{(x - 11) \cdot (6x + 54)^4 \cdot (4x - 28) \cdot (x + 11)}$$

An welchen Stellen  $x \notin \mathbb{D}$  ist  $f(x)$  stetig ergänzbar?

**Parameter:**

$x_n =$  Faktoren und Summanden im Bruch,  $x_n > 1$ ,  $x_8 > x_5$ ,  $x_2, x_4, x_6$ , paarweise verschieden,  $n = 1..9$

Die Formel lautet:  $\frac{(x_1x - \{x_1 \cdot x_2\}) \cdot (x_3x + \{x_3 \cdot x_4\})^{x_5} \cdot (x - x_6)^2 \cdot (x + x_2)}{(x - x_6) \cdot (x_7x + \{x_7 \cdot x_4\})^{x_8} \cdot (x_9x - \{x_9 \cdot x_2\}) \cdot (x + x_6)}$ .

In dieser Aufgabe sind  $x_1 = 8$   $x_2 = 7$   $x_3 = 10$   $x_4 = 9$   $x_5 = 2$   $x_6 = 11$   $x_7 = 6$   $x_8 = 4$   $x_9 = 4$ .

**Erklärung:**

Suchen Sie die Nennernullstellen und versuchen Sie (evtl. durch Ausklammern und Linearfaktorzerlegungen) zu Kürzen. Gelingt dies so, dass eine Nullstelle des Nenners nach dem Kürzen keine mehr ist, so ist  $f(x)$  dort stetig ergänzbar.

**Rechnung:**

Der Definitionsbereich der Funktion ist:  $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{7, 11, -9, -11\}$ .

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{(8x-56) \cdot (10x+90)^2 \cdot (x-11)^2 \cdot (x+7)}{(x-11) \cdot (6x+54)^4 \cdot (4x-28) \cdot (x+11)} \\ &= \frac{8 \cdot (x-7) \cdot 10^2 \cdot (x+9)^2 \cdot (x-11)^2 \cdot (x+7)}{(x-11) \cdot 6^4 \cdot (x+9)^4 \cdot 4 \cdot (x-7) \cdot (x+11)} \\ &= \frac{8 \cdot 10^2 \cdot (x-11) \cdot (x+7)}{6^4 \cdot 4 \cdot (x+9)^2 \cdot (x+11)} \end{aligned}$$

Die Faktoren  $(x-7)$  und  $(x-11)$  (und damit die zugehörigen Nullstellen) sind aus dem Nenner verschwunden. Damit ist  $f(x)$  bei  $x=7$  und  $x=11$  stetig ergänzbar.

**Angebotene Lösungen:**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 $\mathbb{R} \setminus \{7, 11\}$         | <input type="checkbox"/> 2 $x = 11$ und $x = -7$                 | <input type="checkbox"/> 3 $x = 7$ und $x = 11$                      |
| <input type="checkbox"/> 4 $\mathbb{R} \setminus \{7\}$             | <input type="checkbox"/> 5 $x = 7$                               | <input type="checkbox"/> 6 $\mathbb{R} \setminus \{-9, -11\}$        |
| <input type="checkbox"/> 7 $\mathbb{R} \setminus \{7, \pm 11, -9\}$ | <input type="checkbox"/> 8 $x = \pm 7$ und $x = 11$ und $x = -9$ | <input type="checkbox"/> 9 $\mathbb{R} \setminus \{11, -7\}$         |
| <input type="checkbox"/> 10 $x = 7$ und $x = \pm 11$ und $x = -9$   | <input type="checkbox"/> 11 $x = -9$ und $x = -11$               | <input type="checkbox"/> 12 $\mathbb{R} \setminus \{\pm 7, 11, -9\}$ |

**Fehlerinterpretation:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1 $\mathbb{R} \setminus \{7, 11\}$          | DF: stetige Ergänzung nicht verstanden                      |
| <input type="checkbox"/> 2 $x = 11$ und $x = -7$                     | DF: alle Nullstellen angegeben                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 $x = 7$ und $x = 11$           | richtig   |
| <input type="checkbox"/> 4 $\mathbb{R} \setminus \{7\}$              | DF: stetige Ergänzung nicht verstanden                      |
| <input type="checkbox"/> 5 $x = 7$                                   | DF: an einer Nullstelle kann $f$ auch stetig ergänzbar sein |
| <input type="checkbox"/> 6 $\mathbb{R} \setminus \{-9, -11\}$        | DF: stetige Ergänzung nicht verstanden                      |
| <input type="checkbox"/> 7 $\mathbb{R} \setminus \{7, \pm 11, -9\}$  | DF: Definitionsbereich angegeben                            |
| <input type="checkbox"/> 8 $x = \pm 7$ und $x = 11$ und $x = -9$     | DF: alle Nullstellen des Zählers angegeben                  |
| <input type="checkbox"/> 9 $\mathbb{R} \setminus \{11, -7\}$         | DF: stetige Ergänzung nicht verstanden                      |
| <input type="checkbox"/> 10 $x = 7$ und $x = \pm 11$ und $x = -9$    | DF: alle Nullstellen des Nenners angegeben                  |
| <input type="checkbox"/> 11 $x = -9$ und $x = -11$                   | DF: nur die senkrechten Asymptoten angegeben                |
| <input type="checkbox"/> 12 $\mathbb{R} \setminus \{\pm 7, 11, -9\}$ | DF: stetige Ergänzung nicht verstanden                      |



<input type="checkbox"/> 1	$(x - 10) \cdot (x - 23) \cdot (x - 14)$	DF: völlig falsch zerlegt
<input type="checkbox"/> 2	$(x - 4) \cdot (x - 2) \cdot (x - 7)$	DF: Vorfaktor vergessen und falsch zerlegt
<input checked="" type="checkbox"/> 3	$4 \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x - 7)$	richtig
<input type="checkbox"/> 4	$(x - 1) \cdot (x - 2) \cdot (x - 7)$	DF: Vorfaktor vergessen
<input type="checkbox"/> 5	$(x + 40) \cdot (x + 92) \cdot (x + 56)$	DF: völlig falsch zerlegt
<input type="checkbox"/> 6	$(x + 1) \cdot (x + 2) \cdot (x + 7)$	DF: Vorfaktor vergessen
<input type="checkbox"/> 7	$4 \cdot (x + 1) \cdot (x + 2) \cdot (x + 7)$	RF: Vorzeichen falsch
<input type="checkbox"/> 8	$4 \cdot (x - 10) \cdot (x - 23) \cdot (x - 14)$	DF: völlig falsch zerlegt
<input type="checkbox"/> 9	$(x - 40) \cdot (x + 92) \cdot (x - 56)$	DF: völlig falsch zerlegt
<input type="checkbox"/> 10	$(x + 4) \cdot (x + 2) \cdot (x + 7)$	DF: Vorfaktor vergessen und falsch zerlegt
<input type="checkbox"/> 11	$4 \cdot (x - 10) \cdot (x + 23) \cdot (x - 14)$	DF: völlig falsch zerlegt
<input type="checkbox"/> 12	$4 \cdot (x + 10) \cdot (x + 23) \cdot (x + 14)$	DF: völlig falsch zerlegt

MV 04                      Blatt 08                      Kapitel 6.1                      Linearfaktorzerlegung  
keine                      ElementareFktn                      Nummer: 35 0 200408003                      Kl: 14G  
Grad: 20 Zeit: 30                      Quelle: keine                      W

**Aufgabe 8.1.3:** Finden Sie ein Polynom möglichst niedrigen Grades durch die Punkte  $(-2, 24)$ ,  $(0, 10)$ ,  $(2, 52)$ .

**Parameter:**

$x_1, x_2, x_3 =$  Koeffizienten des Ergebnispolynoms,  $x_3 > x_2 > 0$ ,  $x_1 > 1$   
 $x_4, x_5, x_6 = x$  - Werte zu den berechneten  $y$  - Werten  $x_4 < 0, x_5 = 0, x_6 > 0$

Die Punkte lauten also:  $(x_n, \{x_1 \cdot x_n^2 + x_2 \cdot x_n + x_3\})$  ( $n = 4, 5, 6$ ).  
Das Ergebnis ist:  $x_1 x^2 + x_2 x + x_3$ .

In dieser Aufgabe sind  $x_1 = 7$      $x_2 = 7$      $x_3 = 10$      $x_4 = -2$      $x_5 = 0$      $x_6 = 2$ .

**Erklärung:**

Weil drei Punkte gegeben sind, ist der Minimalgrad des Polynomes  $= 3 - 1 = 2$ . Machen Sie also eine Punktprobe mit den drei Punkten bei einem allgemeinen Polynom zweiten Grades und lösen Sie das zugehörige lineare Gleichungssystem.

**Rechnung:**

Die Punktprobe bei  $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$  ergibt:

$$\begin{aligned} 24 &= a \cdot (-2)^2 + b \cdot (-2) + c \\ 10 &= a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c \\ 52 &= a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c \end{aligned}$$

Lösung des Gleichungssystems ergibt:  $a = 7, b = 7, c = 10$  (wird hier nicht durchgeführt). Damit ist das Lösungspolynom  $7x^2 + 7x + 10$ .

**Angeborene Lösungen:**

<input type="checkbox"/> 1	$\pm(10x^2 + 7x + 7)$	<input type="checkbox"/> 2	$-2x^2 + 0x + 2$	<input checked="" type="checkbox"/> 3	$7x^2 + 7x + 10$	<input type="checkbox"/> 4	$7x + 2$
<input type="checkbox"/> 5	$10x^2 + 7x + 7$	<input type="checkbox"/> 6	es gibt keines	<input type="checkbox"/> 7	$\pm(7x^2 + 7x + 10)$	<input type="checkbox"/> 8	$2x^2 + 0x + -2$
<input type="checkbox"/> 9	$\pm(7x + 2)$	<input type="checkbox"/> 10	$\pm(-2x + 0)$	<input type="checkbox"/> 11	$\pm(7x + 10)$	<input type="checkbox"/> 12	$-2x + 0$

**Fehlerinterpretation:**

<input type="checkbox"/>	$\pm(10x^2 + 7x + 7)$	DF: Lösung eindeutig
<input type="checkbox"/>	$-2x^2 + 0x + 2$	DF: geraten
<input checked="" type="checkbox"/>	$7x^2 + 7x + 10$	richtig
<input type="checkbox"/>	$7x + 2$	DF: Grad des Polynoms falsch
<input type="checkbox"/>	$10x^2 + 7x + 7$	DF: falsche Reihenfolge der Koeffizienten
<input type="checkbox"/>	es gibt keines	DF: es gibt eines ( sogar genau eines )
<input type="checkbox"/>	$\pm(7x^2 + 7x + 10)$	DF: Lösung eindeutig
<input type="checkbox"/>	$2x^2 + 0x + -2$	DF: geraten
<input type="checkbox"/>	$\pm(7x + 2)$	DF: Lösung eindeutig
<input type="checkbox"/>	$\pm(-2x + 0)$	DF: Lösung eindeutig
<input type="checkbox"/>	$\pm(7x + 10)$	DF: Lösung eindeutig
<input type="checkbox"/>	$-2x + 0$	DF: Grad des Polynoms falsch

MV 04                      Blatt 08                      Kapitel 6.1                      gebrochenrationale  
 Asymptoten              ElementareFktn              Nummer: 38 0 200408004      Kl: 14G  
 Grad: 30 Zeit: 30      Quelle: keine              W

**Aufgabe 8.1.4:** Finden Sie alle Asymptoten der folgenden Funktion:

$$f(x) = (-4) \cdot \frac{(x-2)^3 \cdot (6-2x)}{(x-4)^2 \cdot (x-3)}$$

**Parameter:**

$x_1, x_5 =$  Vorfaktoren,  $x_2, x_3 =$  Zählernullstellen,  $x_4, x_3 =$  Nennernullstellen.  
 $x_1 < 0, \quad x_4 > x_3 > x_2 > 0, \quad x_5 > 1$

Die Funktion lautet also:  $f(x) = x_1 \cdot \frac{(x-x_2)^3 \cdot (\{x_3 \cdot x_5\} - x_5 x)}{(x-x_4)^2 \cdot (x-x_3)}$

In dieser Aufgabe sind  $x_1 = -4 \quad x_2 = 2 \quad x_3 = 3 \quad x_4 = 4 \quad x_5 = 2$ .

**Erklärung:**

Die waagrechten oder schiefen Asymptoten berechnen Sie durch Polynomdivision mit Rest, die senkrechten Asymptoten sind im voll gekürzten Fall die Nennernullstellen.

**Rechnung:**

Sowohl Zähler als auch Nenner haben die Nullstelle 3. Deshalb kann man  $(x-3)$  kürzen:

$$(-4) \cdot \frac{(x-2)^3 \cdot (6-2x)}{(x-4)^2 \cdot (x-3)} = (-4) \cdot \frac{(x-2)^3 \cdot (-2) \cdot (x-3)}{(x-4)^2 \cdot (x-3)} = (-4) \cdot \frac{(x-2)^3 \cdot (-2)}{(x-4)^2} = 8 \cdot \frac{(x-2)^3}{(x-4)^2}$$

Damit ist  $x = 3$  keine senkrechte Asymptote,  $x = 4$  dagegen ist eine. Die schiefe Asymptote errechnet sich durch Polynomdivision mit Rest. Dazu betrachten wir:

$$\begin{array}{r} x^3 - 6x^2 + 12x - 8 : (x^2 - 8x + 16) = x + 2 + \frac{12x-40}{x^2-8x+16} \\ \underline{-x^3 + 8x^2 - 16x} \phantom{-8} \\ 2x^2 - 4x \phantom{-32} \\ \underline{-2x^2 + 16x - 32} \\ 12x - 40 \end{array}$$

Damit ist  $y = 8 \cdot (x+2) = 8x + 16$  schiefe Asymptote.

**Angebotene Lösungen:**

<input type="checkbox"/>	$x = \pm 4$ und $x = 3$ und $y = x$	<input type="checkbox"/>	$x = \pm 4$ und $y = x + 2$
<input type="checkbox"/>	$x = 4$ und $x = 3$ und $y = -4x$	<input checked="" type="checkbox"/>	$x = 4$ und $y = 8x + 16$
<input type="checkbox"/>	$x = \pm 4$ und $x = 3$ und $y = x + 2$	<input type="checkbox"/>	$x = 4$ und $y = x + 2$
<input type="checkbox"/>	$x = \pm 4$ und $x = 3$ und $y = 8x + 16$	<input type="checkbox"/>	$x = \pm 4$ und $y = 8x + 16$
<input type="checkbox"/>	$x = 4$ und $x = 3$ und $y = x + 2$	<input type="checkbox"/>	$x = 4$ und $y = -4x$
<input type="checkbox"/>	$x = 4$ und $x = 3$ und $y = 8x + 16$	<input type="checkbox"/>	$x = \pm 4$ und $y = 8x$

### Fehlerinterpretation:

<input type="checkbox"/> 1	$x = \pm 4$ und $x = 3$ und $y = x$	DF: schiefe Asymptote falsch und mehr
<input type="checkbox"/> 2	$x = \pm 4$ und $y = x + 2$	DF: Nennernullstelle falsch interpretiert
<input type="checkbox"/> 3	$x = 4$ und $x = 3$ und $y = -4x$	DF: schiefe Asymptote falsch und mehr
<input checked="" type="checkbox"/> 4	$x = 4$ und $y = 8x + 16$	richtig
<input type="checkbox"/> 5	$x = \pm 4$ und $x = 3$ und $y = x + 2$	DF: nicht gekürzt und mehr
<input type="checkbox"/> 6	$x = 4$ und $y = x + 2$	RF: Vorfaktor vergessen
<input type="checkbox"/> 7	$x = \pm 4$ und $x = 3$ und $y = 8x + 16$	DF: nicht gekürzt und mehr
<input type="checkbox"/> 8	$x = \pm 4$ und $y = 8x + 16$	DF: Nennernullstelle falsch interpretiert
<input type="checkbox"/> 9	$x = 4$ und $x = 3$ und $y = x + 2$	RF: Vorfaktor vergessen
<input type="checkbox"/> 10	$x = 4$ und $y = -4x$	DF: schiefe Asymptote falsch und mehr
<input type="checkbox"/> 11	$x = 4$ und $x = 3$ und $y = 8x + 16$	DF: nicht gekürzt
<input type="checkbox"/> 12	$x = \pm 4$ und $y = 8x$	DF: schiefe Asymptote falsch und mehr

MV 04                      Blatt 08                      Kapitel 6.1                      gebrochenrationale  
 Asymptoten              ElementareFktn      Nummer: 56 0 200408005      Kl: 14G  
 Grad: 30 Zeit: 30      Quelle: keine              W

**Aufgabe 8.1.5:** Finden Sie alle Asymptoten der folgenden Funktion:  $f(x) = 4 \cdot \tan(\sqrt[4]{7x-14})$  (im Folgenden sei  $k$  eine beliebige ganze Zahl,  $n$  eine beliebige Zahl aus  $\mathbb{N}_0$ ).

### Parameter:

$x_1 =$  Vorfaktor,  $x_2 = n$  - te Wurzel,  $x_3, x_4 =$  Koeffizienten unter der Wurzel.  
 $x_1 > 0, \quad x_2 > 1, \quad x_2$  gerade  $\quad x_3, x_4 > 1$

Die Funktion lautet also:  $f(x) = x_1 \cdot \tan\left(\sqrt[x_2]{x_3x - \{x_4 \cdot x_3\}}\right)$

In dieser Aufgabe sind  $x_1 = 4 \quad x_2 = 4 \quad x_3 = 7 \quad x_4 = 2$ .

### Erklärung:

Die senkrechten Asymptoten sind die Nennernullstellen des Tangens, also die Nullstellen des Kosinus.

### Rechnung:

$\cos x' = 0$  für  $x' = \frac{(2k+1)\pi}{2}$ . Also hat  $\tan x'$  senkrechten Asymptoten bei  $x' = \frac{(2k+1)\pi}{2}$ . Setzen wir  $x' = \sqrt[4]{7x-14}$ , so erhalten wir:

$$\begin{aligned} x' &= \sqrt[4]{7x-14} = \frac{(2k+1)\pi}{2} \\ \Rightarrow 7 \cdot (x-2) &= \left(\frac{(2k+1)\pi}{2}\right)^4 \\ \Leftrightarrow x-2 &= \frac{((2k+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} \\ \Leftrightarrow x &= \frac{((2k+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2 \end{aligned}$$

Die Probe ist wegen des Potenzierens mit 4 notwendig, wird hier aber nicht durchgeführt. Durch das Potenzieren mit 4 fallen die Asymptoten für negative und positive  $k$  zusammen. Deshalb kann hier das  $k$  durch ein  $n$  ersetzt werden. Die senkrechten Asymptoten sind  $x = \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$ . Der Definitionsbereich von  $f(x)$  ist  $x \geq 2$ ,  $x \neq \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$ . Bei  $x = 2$  hat  $f(x)$  eine Nullstelle. Waagrechte oder schiefe Asymptoten hat  $f(x)$  nicht. Der Vorfaktor  $4 (\neq 0)$  hat für die senkrechten Asymptoten keine Bedeutung.

### Angebote Lösungen:

<input type="checkbox"/> 1	$x = \pm \frac{(2n\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$	<input type="checkbox"/> 2	$x = \frac{(2n\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$
<input type="checkbox"/> 3	$x = \pm \frac{\sqrt[4]{(2n+1)\pi}}{\sqrt[4]{2 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	<input type="checkbox"/> 4	es gibt keine
<input type="checkbox"/> 5	$x = \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/> 5	$x = \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$
<input type="checkbox"/> 7	$x = \frac{\sqrt[4]{2n\pi}}{\sqrt[4]{2 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	<input type="checkbox"/> 8	$x = \pm \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$
<input type="checkbox"/> 9	$x = \frac{\sqrt[4]{(2n+1)\pi}}{\sqrt[4]{2 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	<input type="checkbox"/> 10	$x = \frac{\sqrt[4]{(2n+1)\pi}}{\sqrt[4]{2 \cdot 7}} + 2$
<input type="checkbox"/> 11	$x = \frac{(2n\pi)^4}{2^{4 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	<input type="checkbox"/> 12	162

**Fehlerinterpretation:**

<input type="checkbox"/> 1	$x = \pm \frac{(2n\pi)^4}{2^4 \cdot 7} + 2$	DF: $f$ ist nur für $x \geq 2$ definiert
<input type="checkbox"/> 2	$x = \frac{(2n\pi)^4}{2^4 \cdot 7} + 2$	DF: das sind die Nullstellen
<input type="checkbox"/> 3	$x = \pm \frac{\sqrt[4]{(2n+1)\pi}}{\sqrt[3]{2 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	DF: $f$ hat keine waagrechten Asymptoten
<input type="checkbox"/> 4	es gibt keine	DF: doch
<input type="checkbox"/> 5	$x = \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^4 \cdot 7} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	DF: $f$ hat keine waagrechten Asymptoten
<input checked="" type="checkbox"/> 6	$x = \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^4 \cdot 7} + 2$	richtig
<input type="checkbox"/> 7	$x = \frac{\sqrt[4]{2n\pi}}{\sqrt[3]{2 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	DF: $f$ hat keine waagrechten Asymptoten
<input type="checkbox"/> 8	$x = \pm \frac{((2n+1)\pi)^4}{2^4 \cdot 7} + 2$	DF: $f$ ist nur für $x \geq 2$ definiert
<input type="checkbox"/> 9	$x = \frac{\sqrt[4]{(2n+1)\pi}}{\sqrt[3]{2 \cdot 7}} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	DF: $f$ hat keine waagrechten Asymptoten
<input type="checkbox"/> 10	$x = \frac{\sqrt[4]{(2n+1)\pi}}{\sqrt[3]{2 \cdot 7}} + 2$	RF: falsch aufgelöst
<input type="checkbox"/> 11	$x = \frac{(2n\pi)^4}{2^4 \cdot 7} + 2$ und $y = \pm 4 \cdot \frac{\pi}{2}$	DF: $f$ hat keine waagrechten Asymptoten
<input type="checkbox"/> 12	162	GL: <span style="float: right;">geratene Lösung</span>

MV 04                      Blatt 08                      Kapitel 6.1                      Linearfaktorzerlegung  
keine                      ElementareFktn                      Nummer: 60 0 200408002                      Kl: 14G  
Grad: 20 Zeit: 30                      Quelle: keine                      W

**Aufgabe 8.1.6:** Zerlegen Sie die Funktion  $p(x) = 7x^2 - 70x + 742$  in (komplexe) Linearfaktoren.

**Parameter:**

$x_1$  = Faktor vor dem  $x^2$ ,  $x_2, x_3$  = Realteil und Imaginärteil der komplexen Nullstelle,  $x_3 > x_2 > 0, x_1 > 1$

Die Formel ist also:  $x_1 x^2 - \{2 \cdot x_2 \cdot x_1\}x + \{(x_2^2 + x_3^2) \cdot x_1\}$ .

In dieser Aufgabe sind  $x_1 = 7$      $x_2 = 5$      $x_3 = 9$ .

**Erklärung:**

Die Berechnung beginnt mit der Mitternachtsformel:  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ .

**Rechnung:**

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{70 \pm \sqrt{(70)^2 - 4 \cdot 7 \cdot 742}}{2 \cdot 7} = \frac{70 \pm \sqrt{-15876}}{14} = 5 \pm \frac{126i}{14} = 5 \pm 9i$$

Damit ist die Linearfaktorzerlegung:  $7 \cdot (x - (5 + 9i)) \cdot (x - (5 - 9i))$ .

**Angebotene Lösungen:**

<input type="checkbox"/> 1	$(x - 5) \cdot (x - 9)$	<input type="checkbox"/> 2	$(x - (9 + 5i)) \cdot (x - (9 - 5i))$
<input checked="" type="checkbox"/> 3	$7 \cdot (x - (5 + 9i)) \cdot (x - (5 - 9i))$	<input type="checkbox"/> 4	$(x - 70)^2 \cdot (x - 742)^2$
<input type="checkbox"/> 5	$(x - (5 + 9i))^2 \cdot (x - (5 - 9i))^2$	<input type="checkbox"/> 6	$7 \cdot (x - (9 + 5i)) \cdot (x - (9 - 5i))$
<input type="checkbox"/> 7	$7 \cdot (x - 10) \cdot (x - 106)$	<input type="checkbox"/> 8	$7 \cdot (x - 5) \cdot (x - 9)$
<input type="checkbox"/> 9	$7 \cdot (x - (9 + 5i))^2 \cdot (x - (9 - 5i))^2$	<input type="checkbox"/> 10	$7 \cdot (x - 10i) \cdot (x - 106i)$
<input type="checkbox"/> 11	$(x - (5 + 9i)) \cdot (x - (5 - 9i))$	<input type="checkbox"/> 12	$7 \cdot (x - (5 + 9i))^2 \cdot (x - (5 - 9i))^2$

**Fehlerinterpretation:**

<input type="checkbox"/>	$(x - 5) \cdot (x - 9)$	DF: MNF nicht richtig gerechnet
<input type="checkbox"/>	$(x - (9 + 5i)) \cdot (x - (9 - 5i))$	DF: Realteil und Imaginärteil verwechselt
<input checked="" type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - (5 + 9i)) \cdot (x - (5 - 9i))$	richtig
<input type="checkbox"/>	$(x - 70)^2 \cdot (x - 742)^2$	DF: MNF nicht richtig gerechnet
<input type="checkbox"/>	$(x - (5 + 9i))^2 \cdot (x - (5 - 9i))^2$	DF: MNF Wurzel ist 'reell'
<input type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - (9 + 5i)) \cdot (x - (9 - 5i))$	DF: Realteil und Imaginärteil verwechselt
<input type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - 10) \cdot (x - 106)$	DF: MNF nicht richtig gerechnet
<input type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - 5) \cdot (x - 9)$	DF: MNF nicht richtig gerechnet
<input type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - (9 + 5i))^2 \cdot (x - (9 - 5i))^2$	DF: Realteil und Imaginärteil verwechselt
<input type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - 10i) \cdot (x - 106i)$	DF: MNF nicht richtig gerechnet
<input type="checkbox"/>	$(x - (5 + 9i)) \cdot (x - (5 - 9i))$	RF: Vorfaktor vergessen
<input type="checkbox"/>	$7 \cdot (x - (5 + 9i))^2 \cdot (x - (5 - 9i))^2$	DF: MNF Wurzel ist 'reell'

**Allgemeine Hinweise:**

Bei weiteren Fragen, wenden Sie sich bitte an W. Schmid (sltsoftware@yahoo.de).

Weitere Hinweise finden Sie auf unserer Veranstaltungswebseite unter: <http://www.vorkurs.de.vu>