

Standardisierte kompetenzorientierte
schriftliche Reifeprüfung

AHS

20. September 2018

Mathematik

Teil-1-Aufgaben

Korrekturheft

Aufgabe 1

Zahlenmengen

Lösungserwartung:

Jede rationale Zahl kann in endlicher oder periodischer Dezimalschreibweise geschrieben werden.	<input checked="" type="checkbox"/>
Jede Bruchzahl ist eine komplexe Zahl.	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

Aufgabe 2

Lösungsmenge einer quadratischen Gleichung

Lösungserwartung:

$$a = -\frac{6}{7}$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Aufgabe 3

Erdgasanbieter

Lösungserwartung:

$$x > 15000$$

Mögliche Interpretation:

Bei einem Jahresverbrauch von mehr als 15000 kWh ist Anbieter *B* günstiger als Anbieter *A*.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung und eine korrekte Interpretation, wobei die Einheit „kWh“ nicht angeführt sein muss.

Aufgabe 4

Verkaufszahlen

Lösungserwartung:

durchschnittliche Verkaufszahlen (pro Sportartikel) pro Tag in der betrachteten Woche	C
Gesamteinnahmen durch den Verkauf von Sportartikeln in der betrachteten Woche	E
Verkaufszahlen (pro Sportartikel) in der betrachteten Woche	B
Verkaufswert des Lagerbestands an Sportartikeln am Ende der betrachteten Woche	D

A	$6 \cdot (B - C)$
B	$B - C$
C	$\frac{1}{6} \cdot (B - C)$
D	$P \cdot C$
E	$P \cdot (B - C)$
F	$6 \cdot P \cdot (B - C)$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn jeder der vier gesuchten Größen ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Buchstabe zugeordnet ist.

Aufgabe 5

Zur x-Achse parallele Gerade

Lösungserwartung:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für einen korrekten Vektor \vec{a} . Jeder Vektor $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ 0 \end{pmatrix}$ mit $a_1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ist als richtig zu werten.

Aufgabe 6

Rechtwinkeliges Dreieck

Lösungserwartung:

$$w = \frac{x}{\cos(\beta)}$$

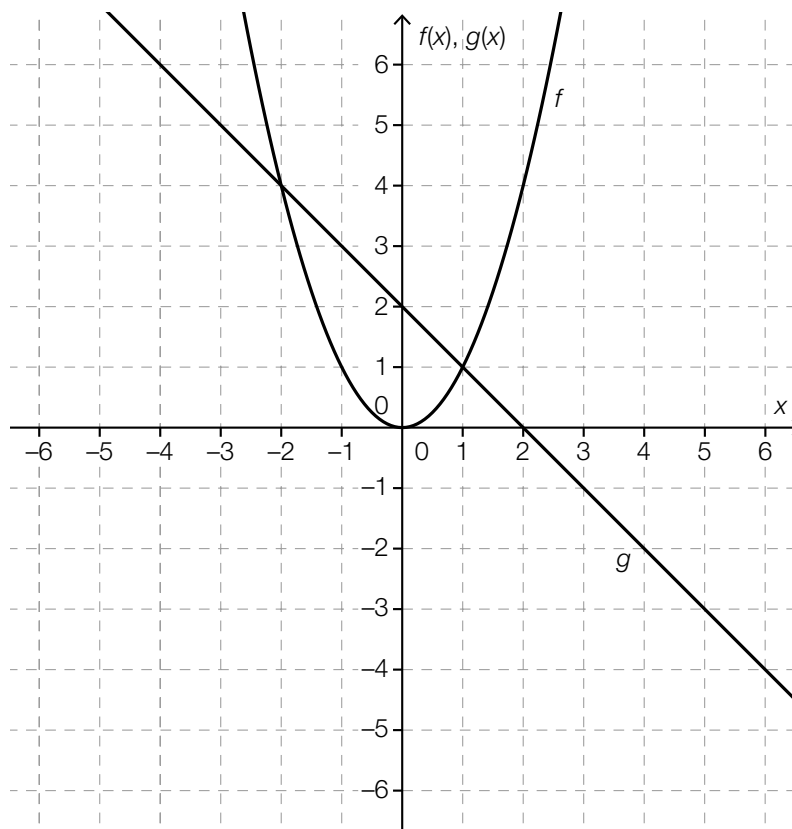
Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für einen korrekten Term. Äquivalente Terme sind als richtig zu werten.

Aufgabe 7

Grafisches Lösen einer quadratischen Gleichung

Lösungserwartung:



Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die Ergänzung eines korrekten Graphen von g .

Aufgabe 8

Volumen eines Drehzylinders

Lösungserwartung:

$$x = 8$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Aufgabe 9

Lineare Zusammenhänge

Lösungserwartung:

Der Umfang eines Kreises wächst mit zunehmendem Radius.	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Länge einer 17 cm hohen Kerze nimmt nach dem Anzünden in jeder Minute um 8 mm ab.	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Zusammenhänge angekreuzt sind.

Aufgabe 10

Eigenschaften einer Polynomfunktion

Lösungserwartung:

Die Funktion f hat mindestens einen Schnittpunkt mit der x -Achse.	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Funktion f hat höchstens zwei lokale Extremstellen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Funktion f hat genau eine Wendestelle.	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich alle laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

Aufgabe 11

Exponentialfunktion

Lösungserwartung:

$$\lambda = \ln(2)$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Andere Schreibweisen der Lösung (z. B. als Dezimalzahl) sind ebenfalls als richtig zu werten.

Aufgabe 12

Halbwertszeit

Lösungserwartung:

$$t_H \approx 9,64 \text{ Stunden}$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit „Stunden“ nicht angeführt sein muss.
Toleranzintervall: [9,6 Stunden; 10 Stunden]

Aufgabe 13

Wasserstand eines Flusses

Lösungserwartung:

Mögliche Interpretation:

Der Ausdruck beschreibt die Änderungsgeschwindigkeit (momentane Änderungsrate) in m/h des Wasserstands $W(t)$ zum Zeitpunkt $t = 6$ an dieser Messstelle des Flusses.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Interpretation, wobei die Einheit „m/h“ nicht angeführt sein muss.

Aufgabe 14

Mittlere Änderungsrate

Lösungserwartung:

$$b = 5$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Aufgabe 15

Eigenschaften von Stammfunktionen

Lösungserwartung:

Jede Stammfunktion von g ist eine Polynomfunktion zweiten Grades.	<input checked="" type="checkbox"/>
Jede Stammfunktion von g ist im Intervall $(0; 2)$ streng monoton fallend.	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

Aufgabe 16

Zweite Ableitung

Lösungserwartung:

Für alle x aus dem Intervall $[-1; 1]$ gilt: $f'''(x) < 0$.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
$f'''(2) = 0$	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die beiden laut Lösungserwartung richtigen Aussagen angekreuzt sind.

Aufgabe 17

Bestimmtes Integral

Lösungserwartung:

$$\int_0^7 f(x) dx = 6$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Aufgabe 18

Beschleunigung

Lösungserwartung:

Die Geschwindigkeit des Objekts hat in diesem Zeitintervall um 2 m/s zugenommen.	<input checked="" type="checkbox"/>

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn ausschließlich die laut Lösungserwartung richtige Aussage angekreuzt ist.

Aufgabe 19

Bruttoinlandsprodukt

Lösungserwartung:

Die relative Änderung des (nominalen) Bruttoinlandsprodukts in Österreich kann ausschließlich anhand der gegebenen Daten nicht ermittelt werden, da die Einwohnerzahlen Österreichs der Jahre 2002 und 2012 nicht angegeben sind.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die Angabe, dass die gefragte relative Änderung nicht ermittelt werden kann, und eine (sinngemäß) korrekte Begründung.

Aufgabe 20

Änderung einer Datenliste

Lösungserwartung:

$$a = \frac{X_{n+1} + X_{n+2}}{2}$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Formel. Äquivalente Formeln sind als richtig zu werten.

Aufgabe 21

Rot-Grün-Sehschwäche

Lösungserwartung:

Mögliche Vorgehensweise:

$$0,495 \cdot 0,09 + 0,505 \cdot 0,008 \approx 0,049$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Andere Schreibweisen des Ergebnisses sind ebenfalls als richtig zu werten.

Toleranzintervall: [0,04; 0,05]

Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.

Aufgabe 22

Anzahl an Möglichkeiten

Lösungserwartung:

$$n = 14$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Aufgabe 23

Binomialverteilung

Lösungserwartung:

Genau eine Person hat die Blutgruppe AB-.	E
Mindestens eine Person hat die Blutgruppe AB-.	C
Höchstens eine Person hat die Blutgruppe AB-.	F
Keine Person hat die Blutgruppe AB-.	D

A	$1 - p^{100}$
B	$p \cdot (1 - p)^{99}$
C	$1 - (1 - p)^{100}$
D	$(1 - p)^{100}$
E	$p \cdot (1 - p)^{99} \cdot 100$
F	$(1 - p)^{100} + p \cdot (1 - p)^{99} \cdot 100$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn jedem der vier Ereignisse ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Buchstabe zugeordnet ist.

Aufgabe 24

Konfidenzintervall verkürzen

Lösungserwartung:

$$n > 500$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Andere Schreibweisen der Lösung sind ebenfalls als richtig zu werten.

Standardisierte kompetenzorientierte
schriftliche Reifeprüfung

AHS

20. September 2018

Mathematik

Teil-2-Aufgaben

Korrekturheft

Aufgabe 1

Quadratische Funktion

a) Lösungserwartung:

$$c > 0$$

Mögliche Begründung:

Der Punkt $A = (0|y_A)$ liegt auf der positiven senkrechten Achse, daher ist $y_A = f(0) > 0$.
Da $c = f(0)$ ist, muss $c > 0$ sein.

oder:

Der Parameter c legt fest, in welchem Punkt der Graph von f die senkrechte Achse schneidet.
Da dieser Schnittpunkt auf der positiven senkrechten Achse liegt, muss $c > 0$ gelten.

$$b < 0$$

Mögliche Begründung:

Der Punkt B ist ein Extrempunkt von f . Da B auf der positiven x -Achse liegt, muss seine x -Koordinate x_B positiv sein. Die Extremstelle $x_E = x_B$ der Funktion f ergibt sich aus dem Ansatz:
 $f'(x_E) = 0 \Leftrightarrow x_E = -2 \cdot b$.
Wegen $x_E = -2 \cdot b > 0$ muss $b < 0$ gelten.

oder:

Da aus $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot x + b$ folgt, dass $f'(0) = b$ ist, und da f für $(-\infty; x_E)$ mit $x_E > 0$ streng monoton fallend ist, folgt $f'(0) < 0$ und somit gilt: $f'(0) = b < 0$.

oder:

Angenommen, es würde $b \geq 0$ gelten. Wegen $c > 0$ ergibt sich: $\frac{1}{4} \cdot x^2 + c > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$.

Somit würde für alle $x > 0$ auch $\frac{1}{4} \cdot x^2 + b \cdot x + c > 0$ gelten. Dies stellt aber einen Widerspruch dazu dar, dass ein Berührungspunkt mit der positiven x -Achse existiert. Folglich muss $b < 0$ gelten.

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die Angabe von $c > 0$ und eine korrekte Begründung.
- Ein Punkt für die Angabe von $b < 0$ und eine korrekte Begründung.
Andere korrekte Begründungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

b) Lösungserwartung:

Die Aussage ist wahr.

Mögliche Begründung:

Da $B = (x_B | 0)$ ein Extrempunkt von f ist, gilt $f'(x_B) = 0$. Weil auch $f(x_B) = 0$ ist, ist der Punkt B ein Schnittpunkt der Graphen von f und f' .

oder:

An einer Stelle, wo die Funktion f eine Extremstelle hat, weist f' eine Nullstelle auf. Da die Extremstelle von f im gegebenen Fall eine Nullstelle ist, haben f und f' die gleiche Nullstelle und somit im Punkt B einen Schnittpunkt.

Mögliche Vorgehensweise:

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot x + b \Rightarrow \text{Die Steigung der Ableitungsfunktion } f' \text{ ist } \frac{1}{2}.$$

$$f'(x_t) = \frac{1}{2} \cdot x_t + b = \frac{1}{2} \Rightarrow x_t = 1 - 2 \cdot b$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die Angabe, dass die Aussage wahr ist, und eine korrekte Begründung.
- Ein Punkt für die richtige Lösung. Äquivalente Ausdrücke sind als richtig zu werten.

c) Lösungserwartung:

Mögliche Vorgehensweise:

Wenn die Extremstelle von f auch Nullstelle von f ist, hat die Gleichung $\frac{1}{4} \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$ genau eine Lösung.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot 0,25 \cdot c}}{0,5} \Rightarrow c = b^2$$

Mögliche Vorgehensweise:

$$f'(x_B) = \frac{1}{2} \cdot x_B + b = 0 \Rightarrow b = \frac{-x_B}{2}$$

$$\text{Aus } c = b^2 \text{ folgt: } c = \frac{x_B^2}{4}.$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für einen korrekten Zusammenhang zwischen b und c . Andere korrekte Zusammenhänge sind ebenfalls als richtig zu werten.
- Ein Punkt für die korrekte Angabe der Koeffizienten b und c in Abhängigkeit von x_B .

Aufgabe 2

Überlagerung von Schwingungen

a) Lösungserwartung:

$$T = \frac{2 \cdot \pi}{c \cdot \pi} \Rightarrow T = \frac{2}{c}$$

Mögliche Vorgehensweise:

$$T = \frac{2 \cdot \pi}{2 \cdot \pi} = 1$$

$$p_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{1}{1} \int_0^1 \sin^2(2\pi \cdot t) dt} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow p_{\text{eff}} \approx 0,71 \text{ Pa}$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für eine korrekte Formel. Äquivalente Formeln sind als richtig zu werten.
- Ein Punkt für die Berechnung des richtigen Effektivwerts des Schalldrucks, wobei die Einheit „Pa“ nicht angeführt sein muss.
Toleranzintervall: [0,7 Pa; 0,71 Pa]

b) Lösungserwartung:

$$T = 4 \text{ ms}$$

$$\text{Frequenz von } h: \frac{1}{0,004} = 250 \text{ Hz}$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die Angabe der richtigen Periodenlänge von h , wobei die Einheit „ms“ nicht angeführt sein muss.
Toleranzintervall: [3,9 ms; 4,1 ms]
- Ein Punkt für die richtige Lösung.

c) Lösungserwartung:

Amplitude von h : ca. 2,9 nach ca. 0,2 ms

Mögliche Begründung:

Die Amplitude von h ist nicht gleich der Summe der Amplituden von h_1 , h_2 und h_3 , da die drei Funktionen ihre maximalen Funktionswerte zu unterschiedlichen Zeitpunkten erreichen.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die Angabe der richtigen Amplitude und den richtigen Zeitpunkt, wobei die Einheit „ms“ nicht angeführt sein muss.
Toleranzintervalle: [2,85; 2,95] bzw. [0,19 ms; 0,21 ms]
- Ein Punkt für eine korrekte Begründung.

d) Lösungserwartung:

$$R_1 = (1 \mid \sqrt{3})$$

Mögliche Vorgehensweise:

$$x(R_1) = 2 \cdot \cos(60^\circ) = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

$$y(R_1) = 2 \cdot \sin(60^\circ) = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

Mögliche Vorgehensweise:

$$\text{Entfernung zwischen } L_2 \text{ und } R_2 = 2 \cdot x(R_2) = 2 \cdot 2 \cdot \cos(20^\circ) \approx 3,76 \text{ m}$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die Angabe der richtigen Koordinaten von R_1 .
Toleranzintervall für die y -Koordinate: $[1,7; 1,75]$
- Ein Punkt für die Angabe der richtigen Lösung.
Toleranzintervall: $[3,7 \text{ m}; 3,8 \text{ m}]$

Aufgabe 3

Lachsbestand

a) Lösungserwartung:

$$n_0 \approx 547$$

Mögliche Interpretation:

Im gegebenen Kontext gibt n_0 denjenigen Lachsbestand an, bei dem die Anzahl der Lachse der Nachfolgeneration unverändert bleibt.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die richtige Lösung.
Toleranzintervall für den Lachsbestand: $[547; 548]$
- Ein Ausgleichspunkt für eine korrekte Interpretation.

b) Lösungserwartung:

Mögliche Vorgehensweise:

$$\begin{aligned} R'(n) = 0 &\Rightarrow n_E = \frac{1}{b} \\ R\left(\frac{1}{b}\right) &= \frac{a}{b \cdot e} \\ \Rightarrow E &= \left(\frac{1}{b} \mid \frac{a}{b \cdot e}\right) \end{aligned}$$

Möglicher Nachweis:

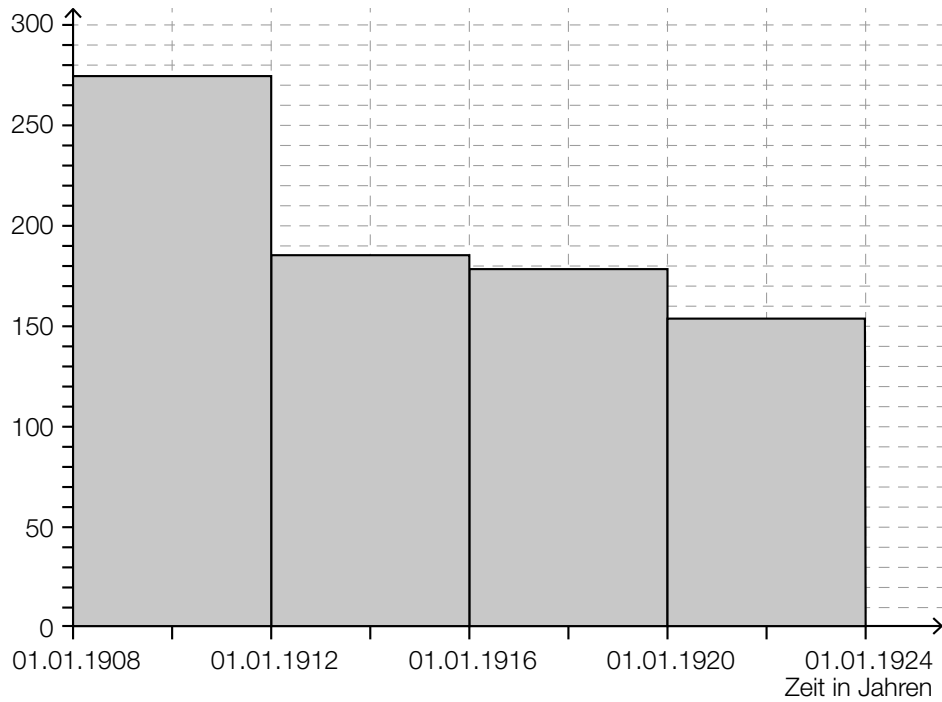
$$R''\left(\frac{1}{b}\right) = -\frac{a \cdot b}{e} < 0 \text{ für alle } a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \text{Maximumstelle}$$

$$\frac{a}{b \cdot e} > \frac{1}{b} \Rightarrow a > e$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die Angabe der richtigen Koordinaten von E und einen korrekten Nachweis.
- Ein Punkt für die richtige Lösung.

c) Lösungserwartung:



Zeitraum	berechneter Lachsbestand (in tausend Lachsen)
01.01.1912–31.12.1915	713
01.01.1916–31.12.1919	626
01.01.1920–31.12.1923	589

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für ein korrektes Histogramm.
- Ein Punkt für die Angabe der richtigen Werte in der Tabelle.

Aufgabe 4

Roulette

a) Lösungserwartung:

$$P(X \geq 4) \approx 0,171$$

Da die Spieldurchgänge voneinander unabhängig sind und somit die Ergebnisse der vorherigen Spielrunden keine Auswirkungen auf die nachfolgenden Spielrunden haben, kann der Spieler seine Gewinnchancen mit dieser Strategie nicht beeinflussen.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die richtige Lösung.
Toleranzintervall für $P(X \geq 4)$: [0,1; 0,2] bzw. [10 %; 20 %]
- Ein Punkt für die Angabe, dass der Spieler seine Gewinnchancen mit dieser Strategie nicht erhöhen kann, und eine korrekte Begründung.

b) Lösungserwartung:

$$\left(\frac{19}{37}\right)^{10} \approx 0,00128$$

Mögliche Vorgehensweise:

Bei zehn aufeinanderfolgenden verlorenen Spielrunden beträgt der Verlust € 10.230.

Endet die Spielserie mit einem Gewinn, so beträgt dieser € 10.

Erwartungswert für einen Gewinn: $(1 - 0,00128) \cdot 10 - 0,00128 \cdot 10230 \approx -3,11$

Ein negativer Erwartungswert zeigt, dass dieses Spiel langfristig gesehen für die Spielerin ungünstig ist.

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die richtige Lösung.
Toleranzintervall: [0,0012; 0,0013]
- Ein Punkt für einen korrekten rechnerischen Nachweis.