Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reifeprüfung

Mathematik

9. Mai 2014

Teil-1-Aufgaben

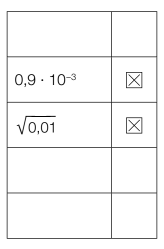
Korrekturheft





Positive rationale Zahlen

Lösungserwartung:



Lösungsschlüssel:

Punktladungen

Lösungserwartung:

$$F = C \cdot \frac{2 \cdot q_1 \cdot 2 \cdot q_2}{\left(\frac{r}{2}\right)^2} = C \cdot \frac{16 \cdot q_1 \cdot q_2}{r^2}$$

Der Betrag der Kraft F wird 16-mal so groß.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Weder die Rechnung noch ein Antwortsatz müssen angegeben werden. Die Angabe des Faktors 16 ist ausreichend.

Quadratische Gleichung

Lösungserwartung:

Die quadratische Gleichung $rx^2 + sx + t = 0$ hat genau dann <u>für alle</u> $r \neq 0$; r, s, $t \in \mathbb{R}$ ______ gilt.

①	
zwei reelle Lösungen	\times

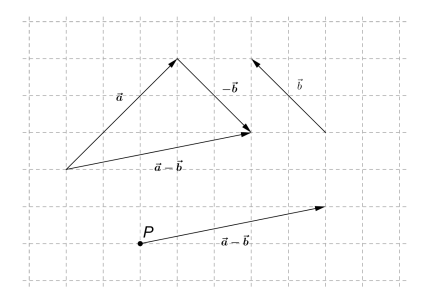
2	
$s^2 - 4rt > 0$	\times

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist nur dann zu geben, wenn für beide Lücken jeweils der richtige Satzteil angekreuzt ist.

Vektorkonstruktion

Lösungserwartung:



Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Darstellung des gesuchten Pfeils ausreicht. Der Anfangspunkt des Ergebnispfeils muss P sein.

Parallele Geraden

Lösungserwartung:

Parallele Geraden haben die gleiche Steigung bzw. parallele Richtungsvektoren.

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

$$\overrightarrow{a_h} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$
 und aus $\overrightarrow{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix}$ folgt $k_h = k_g$

oder

$$g: X = \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Somit ist $\overrightarrow{a_g} = \overrightarrow{a_h}$.

Oder:

Auch eine Begründung mit Normalvektoren ist möglich.

$$g: x + 4y = 32$$

$$h: x + 4y = 16$$

Somit ist $\overrightarrow{n_g} \parallel \overrightarrow{n_h}$.

oder

$$\overrightarrow{n_g} \cdot \overrightarrow{a_h} = 0$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt wird vergeben, wenn eine Begründung vorhanden und mathematisch korrekt ist.

Definition der Winkelfunktionen

Lösungserwartung:

$\sin \alpha = \frac{p}{r}$	\boxtimes
$\cos \beta = \frac{p}{r}$	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Zerfallsprozess

Lösungserwartung:

t _H = 3	\boxtimes
$N(t_{H}) = 400$	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Steigung einer linearen Funktion

Lösungserwartung:

x m(x)	
5 3	
6 1	\boxtimes
8 –3	
$l(x) = \frac{3 - 4x}{2}$	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Gleichung einer quadratischen Funktion

Lösungserwartung:

$$a = \frac{1}{4}$$
 oder $a = 0.25$
 $b = 2$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei beide Parameter richtig angegeben sein müssen.

Wachstum

Lösungserwartung:

f(2) = 900

f(3) = 1350

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei beide Werte richtig angegeben sein müssen.

Exponentialfunktion

Lösungserwartung:

$\frac{f(x+h)}{f(x)}=a^h$	\boxtimes
$f(x+1)=a\cdot f(x)$	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Sinusfunktion

Lösungserwartung:

Um den Graphen von g zu erhalten, muss a _____ und b ____ .

①	
halbiert werden	\times

2	
verdoppelt werden	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist nur dann zu geben, wenn für beide Lücken jeweils der richtige Satzteil angekreuzt ist.

Prozente

L	ÖS!	un	as	er	wa	ırtı	ın	a:
_				•	•••			

Wenn die Inflationsrate in den letzten Monaten von 2 % auf 1,5 % gesunken ist, bedeutet das eine relative Abnahme der Inflationsrate um 25 %.	\boxtimes
Eine Zunahme um 200 % bedeutet eine Steigerung auf das Dreifache.	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Ableitungswerte ordnen

Lösungserwartung:

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Die Lösung gilt als richtig, wenn alle Werte in der richtigen Reihenfolge angeordnet werden.

Auch die Ordnung der Werte in der Form f'(1), f'(0), f'(3), f'(4) gilt als richtig.

Nikotin

Lösungserwartung:

0,03 mg 2 %

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die korrekte Angabe der beiden Zahlenwerte.

16

Eigenschaften einer Funktion

Lösungserwartung:

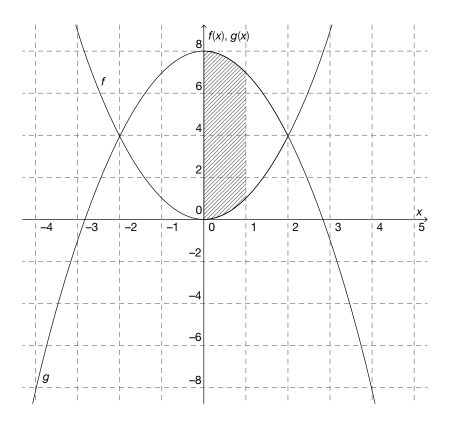
Die Tangente an den Graphen der Funktion f im Punkt $(0 f(0))$ hat die Steigung 2.	\boxtimes
Die Stelle $x_2 = 2$ ist eine lokale Maximumstelle von f .	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Schnitt zweier Funktionen

Lösungserwartung:

Zu schraffieren ist das Flächenstück zwischen den Graphen f und g, der Geraden x=1 sowie der senkrechten Koordinatenachse.



Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Die Aufgabe gilt als richtig gelöst, wenn die gesuchte Fläche klar ersichtlich und korrekt schraffiert ist.

Pflanzenwachstum

Lösungserwartung:

$$\frac{40 \cdot 4}{2} + 10 \cdot 4 + \frac{10 \cdot 4}{2} = 140$$

Die Pflanze wächst in diesen 60 Tagen 140 cm.

Ein weiterer (sehr aufwendiger) Lösungsweg wäre die Berechnung der Funktionsgleichungen in den einzelnen Wachstumsabschnitten sowie die Berechnung der entsprechenden bestimmten Integrale.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Weder die Rechnung noch ein Antwortsatz müssen angegeben werden. Die Angabe des richtigen Zahlenwertes ist ausreichend.

Schulstatistik

Lösungserwartung:

In Kärnten ist der Anteil an AHS-Schülerinnen und -Schülern größer als in Tirol.	\boxtimes
Der Anteil an AHS-Schülerinnen und -Schülern ist in Wien höher als in allen anderen Bundesländern.	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Boxplot-Analyse

Lösungserwartung:

Mehr als 60 % der befragten Mädchen haben einen Schulweg von mindestens 4 km.	\boxtimes
Mindestens 50 % der Mädchen und mindestens 75 % der Burschen haben einen Schulweg, der kleiner oder gleich 6 km ist.	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Arithmetisches Mittel

Lösungserwartung:

$$\overline{X}_{\text{neu}} = 7,6$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Hausübungskontrolle

Lösungserwartung:

$$P(,2 \text{ Burschen, 1 M\"{a}dchen"}) = \frac{12}{20} \cdot \frac{11}{19} \cdot \frac{8}{18} \cdot 3 = \frac{44}{95} \approx 0,46 = 46 \%$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Jede der angeführten Schreibweisen des Ergebnisses (als Bruch, Dezimalzahl oder in Prozenten) ist als richtig zu werten. Toleranzintervall: [0,46; 0,47] bzw. [46 %; 47 %]. Sollte als Lösungsmethode die hypergeometrische Verteilung gewählt werden, ist dies auch als richtig zu werten:

$$P(E) = \frac{\binom{12}{2} \cdot \binom{8}{1}}{\binom{20}{3}}$$

Diskrete Zufallsvariable

Lösungserwartung:

$P(3 \le X \le 6)$	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist nur dann zu geben, wenn genau eine Antwort angekreuzt ist und das Kreuz richtig gesetzt ist.

Multiple-Choice-Antwort

Lösungserwartung:

X... Anzahl der richtigen Antworten

$$W(X \ge 4) = 5 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right)^5 = \frac{1}{64} \approx 0.02 = 2 \%$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Jede der angeführten Schreibweisen des Ergebnisses (als Bruch, Dezimalzahl oder in Prozenten) ist als richtig zu werten. Toleranzintervall: [0,015; 0,02] bzw. [1,5 %; 2 %].