Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reifeprüfung

AHS

11. Mai 2015

Mathematik

Teil-1-Aufgaben

Korrekturheft





Taschengeld

Lösungserwartung:

Der Term stellt die Höhe des durchschnittlichen wöchentlichen Taschengeldes in Euro dar.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Deutung des Terms, wobei die Begriffe wöchentlich und in Euro nicht vorkommen müssen.

Fahrenheit und Celsius

Lösungserwartung:

$$T_{\rm C} = (T_{\rm F} - 32) \cdot \frac{5}{9}$$

oder:

$$T_{\rm F} = \frac{9}{5} \cdot T_{\rm C} + 32$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Gleichung. Äquivalente Gleichungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

Gehälter

Lösungserwartung:

Der Ausdruck gibt die Summe der Gehälter der 8 Mitarbeiter/innen des Kleinunternehmens an.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Deutung.

Parameterdarstellung einer Geraden

Lösungserwartung:

$$g: X = \begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 mit $t \in \mathbb{R}$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Parameterdarstellung der Geraden g, wobei $t \in \mathbb{R}$ nicht angegeben werden muss. Äquivalente Parameterdarstellungen der Geraden g sind ebenfalls als richtig zu werten. Die Angabe der Parameterdarstellung nur in allgemeiner Form wie z. B. $g: X = A + t \cdot \overrightarrow{AB}$ genügt nicht.

Vektoren

Lösungserwartung:

 $b_1 = 6$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

Sehwinkel

Lösungserwartung:

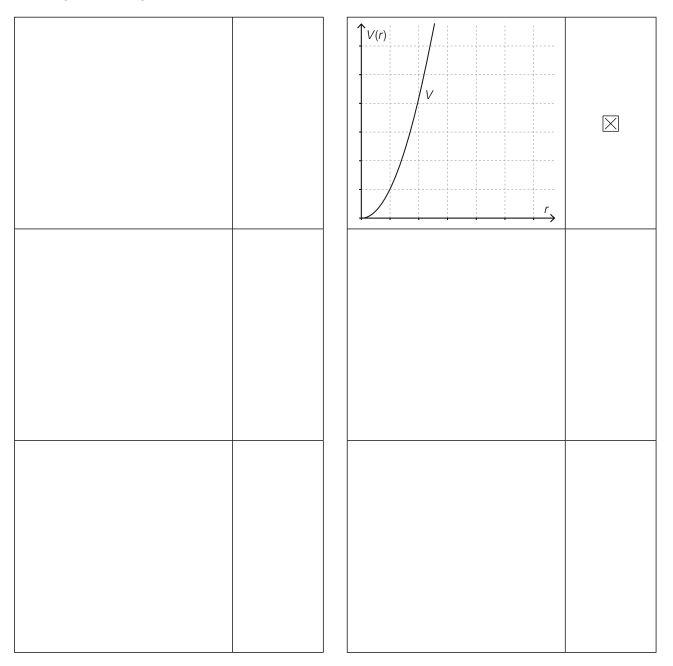
$$g=2\cdot r\cdot\tan\Bigl(\frac{\alpha}{2}\Bigr)$$
 mit $\alpha\in(0;\,180^\circ)$ bzw. $\alpha\in(0;\,\pi)$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Formel, wobei der Definitionsbereich von α nicht angegeben werden muss. Äquivalente Ausdrücke sind ebenfalls als richtig zu werten.

Volumen eines Drehkegels

Lösungserwartung:



Lösungsschlüssel:

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

Lorenz-Kurve

Lösungserwartung:

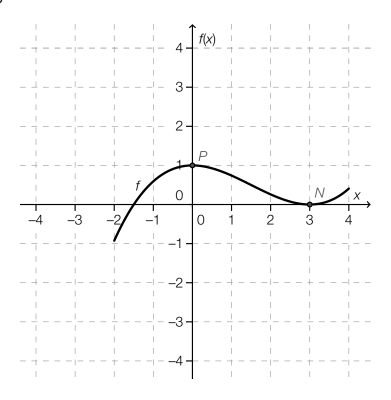
Die einkommensschwächsten 40 % der Bevölkerung verfügen über ca. 10 % des Gesamteinkommens.	\boxtimes
Die einkommensschwächsten 90 % der Bevölkerung verfügen über ca. 60 % des Gesamteinkommens.	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

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

Den Graphen einer Polynomfunktion skizzieren

Lösungserwartung:



Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Skizze, wobei alle in der Angabe angeführten Eigenschaften der Polynomfunktion f erkennbar sein müssen.

Produktionskosten

Lösungserwartung:

Mögliche Interpretationen:

- 25 ... der Kostenzuwachs für die Produktion eines weiteren Stücks
 - ... zusätzliche (variable) Kosten, die pro Stück für die Produktion anfallen
- 12000 ... Fixkosten
 - ... jene Kosten, die unabhängig von der produzierten Stückzahl anfallen

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Interpretation beider Zahlenwerte.

Technetium

Lösungserwartung:

Es dauert 12,02 Stunden.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit *Stunden* nicht angeführt werden muss. Toleranzintervall: [11,55; 12,06]

Sinusfunktion

Lösungserwartung:

a = 0.5

b = 3

oder:

a = -0.5

b = -3

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Angabe beider Parameterwerte.

Toleranzintervall für a: [0,48; 0,52] bzw. [-0,52; -0,48]

Toleranzintervall für *b*: [2,9; 3,1] bzw. [-3,1; -2,9]

Preisänderungen

Lösungserwartung:

①		
$P_2 - P_0$		

2	
$\frac{P_2 - P_0}{P_0}$	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn für jede der beiden Lücken ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Satzteil angekreuzt ist.

Mittlere Änderungsrate der Temperatur

Lösungserwartung:

$$D = \frac{T(30) - T(20)}{10}$$
 °C/min

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Angabe des Terms. Äquivalente Ausdrücke sind ebenfalls als richtig zu werten. Die Angabe des Terms nur in allgemeiner Form wie z.B. $\frac{T(b)-T(a)}{b-a}$ genügt nicht.

Kredit

Lösungserwartung:

$$y_3 = 1,05 \cdot y_2 - 20000$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Gleichung. Äquivalente Gleichungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

Zusammenhang zwischen Funktion und Ableitungsfunktion

Lösungserwartung:

①	
im Intervall [-1; 1] positiv	\boxtimes

2	
fiction later all [d. d] atrop a	
f ist im Intervall [-1; 1] streng monoton steigend	\times

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt ist genau dann zu geben, wenn für jede der beiden Lücken ausschließlich der laut Lösungserwartung richtige Satzteil angekreuzt ist.

Graph einer Ableitungsfunktion

Lösungserwartung:

Die Funktion f hat im Intervall [-4; 5] zwei lokale Extremstellen.	\times
Die Funktion f hat an der Stelle $x = 1$ eine Wendestelle.	\times

Lösungsschlüssel:

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

Integral einer Funktion f

Lösungserwartung:

$$A = \int_{1}^{2} f(x) dx - \int_{-2}^{1} f(x) dx$$

oder:

$$A = \int_{-2}^{2} \left| f(x) \right| dx$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für einen korrekten Ausdruck für A, wobei äquivalente Darstellungen sowie Schreibweisen wie $\int_{1}^{2}f \, dx - \int_{-2}^{1}f \, dx$ und Schreibweisen ohne "dx" (wie etwa $\int_{1}^{2}f - \int_{-2}^{1}f$) ebenfalls als richtig zu werten sind.

Internetplattform

Lösungserwartung:

Der Median der Anzahl von Besuchen pro Woche ist bei den Burschen etwas höher als bei den Mädchen.	\boxtimes
Der Anteil der Burschen, die mehr als 20-mal pro Woche die Plattform nützen, ist zumindest gleich groß oder größer als jener der Mädchen.	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

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

Nettojahreseinkommen

Lösungserwartung:

 $14062 \cdot 0,4 + 24141 \cdot 0,47 + 22853 \cdot 0,08 + 35708 \cdot 0,05 = 20584,71$

Das durchschnittliche Nettojahreseinkommen beträgt € 20.584,71.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit Euro nicht angeführt werden muss.

Toleranzintervall: [20580; 20590]

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

Mehrere Wahrscheinlichkeiten

Lösungserwartung:

Die Wahrscheinlichkeit, dass die Lehrperson als erste Person einen Schüler auswählt, ist $\frac{10}{25}$.	\boxtimes
Die Wahrscheinlichkeit, dass die Lehrperson drei Schüler auswählt, kann mittels $\frac{10}{25} \cdot \frac{9}{24} \cdot \frac{8}{23}$ berechnet werden.	\boxtimes

Lösungsschlüssel:

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

Elfmeterschießen

Lösungserwartung:

 $\binom{11}{5}$ gibt die Anzahl der Möglichkeiten an, von den elf Spielern fünf Schützen für das Elfmeterschießen – unabhängig von der Reihenfolge ihres Antretens – auszuwählen.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Deutung, wobei die Unabhängigkeit der Reihenfolge des Antretens nicht angeführt werden muss.

Erwartungswert des Gewinns

Lösungserwartung:

$$E = \frac{1}{100} \cdot 100 + \frac{2}{100} \cdot 50 + \frac{5}{100} \cdot 20 - 5 = -2$$

oder:

$$E = \frac{92}{100} \cdot (-5) + \frac{5}{100} \cdot 15 + \frac{2}{100} \cdot 45 + \frac{1}{100} \cdot 95 = -2$$

Der Erwartungswert des Gewinns beträgt € -2.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit *Euro* nicht angeführt werden muss. Der Wert E=2 ist nur dann als richtig zu werten, wenn aus der Antwort klar hervorgeht, dass es sich dabei um einen Verlust von $\in 2$ aus Sicht der Person, die ein Los kauft, handelt. Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.

Tennisspiel

Lösungserwartung:

Dieser Wert gibt die Wahrscheinlichkeit an, mit der Helmut 3 von 5 Sätzen im Training gewinnt.

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Interpretation.