

Standardisierte kompetenzorientierte
schriftliche Reifeprüfung

AHS

21. September 2015

Mathematik

Teil-2-Aufgaben

Korrekturheft

Aufgabe 1

Die Bedeutung der Parameter in der Funktionsgleichung einer Polynomfunktion

a) Lösungserwartung:

$$7 = (-1)^2 + b \cdot (-1) + 16 \Rightarrow -10 = -b$$
$$b = 10$$

$$f'(-1) = 2 \cdot (-1) + 10 = 8$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die korrekte Angabe des Parameters b .
- Ein Punkt für die korrekte Angabe der Steigung der Funktion f an der Stelle $x = -1$.

b) Lösungserwartung:

$$f'(x) = 2 \cdot x + b \Rightarrow 2 \cdot x_E + b = 0$$

oder:

$$x_E = -\frac{b}{2}$$

$$f\left(-\frac{b}{2}\right) = -9 \Rightarrow \frac{b^2}{4} - \frac{b^2}{2} + 16 = -9$$

$$\Rightarrow b = \pm 10$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für einen korrekten Zusammenhang zwischen x_E und b .
- Ein Punkt für die Angabe der beiden korrekten Werte für b .

c) Lösungserwartung:

Mögliche Bestimmung der Tiefpunkte:

- Tiefpunkt des Graphen von f liegt auf der x -Achse \Rightarrow Die Funktion f besitzt genau eine

$$\text{reelle Nullstelle. } f(x) = 0 \Rightarrow x_2 = -\frac{b}{2} \pm \sqrt{\left(-\frac{b}{2}\right)^2 - 16}$$

$$\Rightarrow \left(-\frac{b}{2}\right)^2 - 16 = 0 \Rightarrow b_1 = -8 \quad b_2 = 8$$

$$\Rightarrow x_1 = 4 \quad x_2 = -4 \Rightarrow T_1 = (4|0), T_2 = (-4|0)$$

- Tiefpunkt des Graphen von f liegt auf der senkrechten Achse

$$\Rightarrow b = 0 \Rightarrow T_3 = (0|16)$$

$$g(x) = a \cdot x^2 + c$$

$$g(0) = 16 \quad c = 16$$

$$g(4) = 0 \Rightarrow 16 \cdot a + 16 = 0 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow g(x) = -x^2 + 16$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die Angabe aller drei Tiefpunkte.
- Ein Punkt für die Angabe einer korrekten Funktionsgleichung der Funktion g . Äquivalente Funktionsgleichungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

d) Lösungserwartung:

$$f(2) = 2^2 + 2 \cdot b + 16 = 2 \cdot b + 20$$

Die Lage der Tangente ergibt sich aus $f(2) = f'(2) \cdot 2 + d$.

Daraus folgt: $2 \cdot b + 20 = (4 + b) \cdot 2 + d$ und daraus $d = 12$, daher ist die Lage des Punktes R unabhängig von b .

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die korrekte Angabe des Funktionswertes $f(2)$ in Abhängigkeit von b .
- Ein Punkt für einen korrekten rechnerischen Nachweis.

Aufgabe 2

Mehrkampf

a) Lösungserwartung:

$$P = 12,91 \cdot (70,24 - 4)^{1,1} \approx 1\,300,64$$

Eine mögliche Interpretation von b :

b beschreibt die (Mindest-)Leistung (Wurfweite), die übertroffen werden muss, um Punkte zu erhalten.

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die richtige Lösung.
Toleranzintervall: [1300; 1301]
- Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Interpretation. Andere korrekte Interpretationen sind ebenfalls als richtig zu werten.

b) Lösungserwartung:

$$P(M) = 1,84523 \cdot (M - 75)^{1,348}$$

$$P'(M) = 2,48737004 \cdot (M - 75)^{0,348}$$

$$P'(209) \approx 13,68$$

Der Wert der Steigung dieser Tangente gibt näherungsweise an, um wie viel sich die Punktezahl bei dieser Leistung pro Zentimeter Sprunghöhenänderung verändert.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die richtige Lösung.
Toleranzintervall: [13; 14]
Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.
- Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Interpretation. Andere korrekte Interpretationen sind ebenfalls als richtig zu werten.

c) Lösungserwartung:

$$P_{1, \text{linear}}(M) = -235,21 \cdot M + 3473,97$$

$$P_{1, \text{linear}}(M) = 0 \Rightarrow M \approx 14,77$$

Um Punkte zu erhalten, dürfte die Laufzeit maximal 14,77 s betragen.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für eine korrekte Funktionsgleichung. Äquivalente Funktionsgleichungen sind ebenfalls als richtig zu werten.
Toleranzintervall für k : $[-236; -235]$
Toleranzintervall für d : $[3473; 3474]$
- Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit nicht angegeben werden muss.
Toleranzintervall: $[14,7 \text{ s}; 15 \text{ s}]$

d) Lösungserwartung:

mittlere Änderungsrate zwischen $M = 100$ und $M = 150$: $-15,14$ Punkte pro Sekunde
mittlere Änderungsrate zwischen $M = 150$ und $M = 200$: $-9,82$ Punkte pro Sekunde

Da die Funktion linksgekrümmt ist, sind die Änderungsraten bei kürzeren Laufzeiten (betragsmäßig) größer als bei längeren Laufzeiten.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die korrekte Angabe beider Werte.
Toleranzintervalle: $[-16; -14]$ und $[-10; -9]$
- Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Begründung. Andere korrekte Begründungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

Aufgabe 3

Lorenz-Kurve

a) Lösungserwartung:

$$100 - f(80) = 38,816$$

Es entfallen ca. 38,8 % des Gesamteinkommens auf die reichsten 20 % der Haushalte.

$$f(x) = 4 \cdot 10^{-7} \cdot x^4 + 2 \cdot 10^{-3} \cdot x^2 + 4 \cdot 10^{-1} \cdot x$$

$$f'(x) = 1,6 \cdot 10^{-6} \cdot x^3 + 4 \cdot 10^{-3} \cdot x + 4 \cdot 10^{-1}$$

$$f''(x) = 4,8 \cdot 10^{-6} \cdot x^2 + 4 \cdot 10^{-3}$$

Die Funktion f ist linksgekrümmt, weil: $f''(x) = 4,8 \cdot 10^{-6} \cdot x^2 + 4 \cdot 10^{-3} > 0$ für alle $x \in [0; 100]$.

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die richtige Lösung. Äquivalente Schreibweisen des Ergebnisses (als Bruch oder Dezimalzahl) sind ebenfalls als richtig zu werten.
Toleranzintervalle: [38 %; 39 %] bzw. [0,38; 0,39]
- Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Begründung.

b) Lösungserwartung:

$$A_1 = \int_0^{100} f(x) dx = 3466,\bar{6}$$

$$A_2 = \frac{100 \cdot 100}{2} = 5000$$

$$\frac{A_2 - A_1}{A_2} = \frac{1533,\bar{3}}{5000} = 0,30\bar{6} \approx 0,31$$

Der Gini-Koeffizient für das Land mit der Lorenz-Kurve f beträgt 0,31.

$$\frac{0}{5000} = 0$$

Der Wert des Gini-Koeffizienten für einen Staat, in dem alle Haushalte gleich viel verdienen, beträgt 0.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die richtige Lösung.
Toleranzintervall: [0,30; 0,31]
Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.
- Ein Punkt für die richtige Lösung.

Aufgabe 4

FSME-Impfung

a) Lösungserwartung:

$$0,05 \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 0,0045$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt 0,45 %.

In einem Risikogebiet ist schlimmstenfalls jede zwanzigste Zecke mit FSME infiziert, d. h., der Anteil infizierter Zecken ist bis zu 1 000-mal höher als in einem Nichtrisikogebiet.

Daher ändert sich die berechnete Wahrscheinlichkeit für eine FSME-Erkrankung um den Faktor $\frac{1}{1000}$.

Lösungsschlüssel:

- Ein Punkt für die richtige Lösung. Äquivalente Schreibweisen des Ergebnisses (als Bruch oder Dezimalzahl) sind ebenfalls als richtig zu werten.
Toleranzintervalle: [0,4 %; 0,5 %] bzw. [0,004; 0,005]
- Ein Punkt für die richtige Lösung sowie eine (sinngemäß) korrekte Begründung. Bei einer entsprechenden (sinngemäß) korrekten Begründung ist der Faktor 1 000 ebenfalls als richtig zu werten.

b) Lösungserwartung:

Da im Durchschnitt 1 % der Erkrankungen tödlich verlaufen, war nur ein Todesfall (1 % von 113) zu erwarten. Vier Todesfälle sind daher mehr, als zu erwarten war.

Mögliche Berechnung:

$$n = 400, h = 0,16$$

$$2 \cdot \phi(z) - 1 = 0,95 \Rightarrow z = 1,96$$

$$h \pm z \cdot \sqrt{\frac{h \cdot (1-h)}{n}} = 0,16 \pm 1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,16 \cdot (1-0,16)}{400}} \approx 0,16 \pm 0,036 \Rightarrow [0,124; 0,196]$$

Lösungsschlüssel:

- Ein Ausgleichspunkt für die richtige Antwort sowie eine (sinngemäß) korrekte Begründung.
- Ein Punkt für ein korrektes Intervall. Andere Schreibweisen des Ergebnisses (als Bruch oder Dezimalzahl) sind ebenfalls als richtig zu werten.
Toleranzintervall für den unteren Wert: [0,12; 0,13]
Toleranzintervall für den oberen Wert: [0,19; 0,2]
Die Aufgabe ist auch dann als richtig gelöst zu werten, wenn bei korrektem Ansatz das Ergebnis aufgrund eines Rechenfehlers nicht richtig ist.