# Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reifeprüfung

**AHS** 

15. Jänner 2016

# Mathematik

Teil-1-Aufgaben

Korrekturheft





### Aussagen über Zahlen

### Lösungserwartung:

Jede reelle Zahl ist eine komplexe Zahl.	
Jede natürliche Zahl ist eine reelle Zahl.	$\boxtimes$

#### Lösungsschlüssel:

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

### Quadratische Gleichung

Lösungserwartung:

d = -2

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

### Gleichungssystem

### Lösungserwartung:

$$b=\frac{9}{2}$$

$$c = \frac{21}{2}$$

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die Angabe der korrekten Werte von b und c. Andere korrekte Schreibweisen der Ergebnisse sind ebenfalls als richtig zu werten.

### Normalvektoren

Lösungserwartung:

$$Z_{b} = -9$$

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

### Gleichung einer Geraden

#### Lösungserwartung:

$$h: 3x + y = 8$$

oder:

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

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Gleichung bzw. eine korrekte Parameterdarstellung der Geraden h, wobei " $t \in \mathbb{R}$ " nicht angegeben sein muss.

Äquivalente Gleichungen bzw. äquivalente Parameterdarstellungen der Geraden h sind ebenfalls als richtig zu werten.

### Standseilbahn Salzburg

#### Lösungserwartung:

$$\sin(\alpha) = \frac{96.6}{198.5} \Rightarrow \alpha \approx 29.12^{\circ}$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit *Grad* nicht angeführt sein muss. Eine korrekte Angabe in einer anderen Einheit ist ebenfalls als richtig zu werten.

Toleranzintervall: [29°; 30°]

### Asymptotisches Verhalten

#### Lösungserwartung:

$f_1(x) = \frac{2}{x}$	$\boxtimes$
$f_2(x) = 2^x$	$\boxtimes$
$f_4(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	$\boxtimes$

#### Lösungsschlüssel:

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

### Gleichung einer Funktion

### Lösungserwartung:

$$f(x) = -2x + 12$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Funktionsgleichung. Äquivalente Funktionsgleichungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

### Heizungstage

Lösungserwartung:

$$d(x) = \frac{1500}{x}$$

### Lösungsschlüssel:

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

### Eigenschaften von Polynomfunktionen 3. Grades

### Lösungserwartung:

Es gibt Polynomfunktionen 3. Grades, die keine lokale Extremstelle haben.	X
Es gibt Polynomfunktionen 3. Grades, die genau zwei verschiedene reelle Nullstellen haben.	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

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

### Eigenschaften einer Exponentialfunktion

### Lösungserwartung:

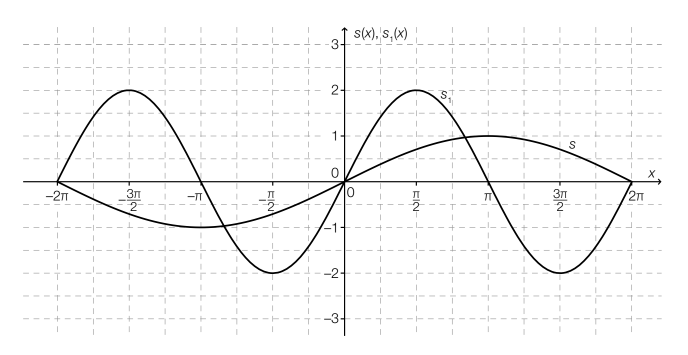
Die Funktion $f$ ist im Intervall [0; 5] streng monoton steigend.	$\boxtimes$
Der Funktionswert $f(x)$ ist positiv für alle $x \in \mathbb{R}$ .	$\boxtimes$
Wenn man den Wert des Arguments x um 1 vergrößert, wird der zugehörige Funktionswert um 97 % größer.	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

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

### Parameter einer Sinusfunktion

### Lösungserwartung:



### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Skizze, wobei der Verlauf des Graphen der Funktion  $s_1$  mit der Funktionsgleichung  $s_1(x) = 2 \cdot \sin(x)$  erkennbar sein muss.

### Mittlere Geschwindigkeit

#### Lösungserwartung:

Die mittlere Geschwindigkeit des Körpers im Zeitintervall [2 s; 4 s] beträgt ca. 20 m/s.

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung, wobei die Einheit nicht angeführt sein muss. Toleranzintervall: [19 m/s; 21 m/s]

### Reelle Funktion

#### Lösungserwartung:

$$f'(x) = 12x^2 - 4x + 5$$

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine korrekte Funktionsgleichung der Ableitungsfunktion f'. Äquivalente Funktionsgleichungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

### Eigenschaften der Ableitungsfunktion einer Polynomfunktion 3. Grades

### Lösungserwartung:

Die Funktionswerte der Funktion $f'$ sind im Intervall (0; 2) negativ.	$\boxtimes$
Die Funktion $f'$ hat an der Stelle $x = 0$ eine Nullstelle.	$\times$

#### Lösungsschlüssel:

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

### Lokale Extremstellen

### Lösungserwartung:

Die Stellen  $x_1 = 1$  und  $x_2 = 3$  sind lokale Extremstellen der Funktion f.

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die korrekte Angabe beider Stellen.

### Stammfunktion

#### Lösungserwartung:

$F(x) = \frac{e^{2 \cdot x}}{2} + \frac{1}{2}$	$\boxtimes$

#### Lösungsschlüssel:

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

### Wasserversorgung

#### Lösungserwartung:

Der Ausdruck gibt die Wassermenge (in  $m^3$ ) an, die vom Zeitpunkt t=10 bis zum Zeitpunkt t=40 durch die Leitung fließt.

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine (sinngemäß) korrekte Interpretation des Ausdrucks.

### Körpergrößen

#### Lösungserwartung:

Mindestens eine Schülerin bzw. ein Schüler ist genau 185 cm groß.	$\boxtimes$
Höchstens 50 % der Schüler/innen sind kleiner als 170 cm.	$\times$

#### Lösungsschlüssel:

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

### Median und Modus

### Lösungserwartung:

Median: 11 Modus: 14

### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die korrekte Angabe beider Kennzahlen.

#### Augensumme

#### Lösungserwartung:

Die Aussage ist wahr.

Mögliche Begründung:

Augensumme 5: (1; 4), (2; 3), (3; 2), (4; 1) ⇒ 4 Möglichkeiten

Augensumme 9: (3; 6), (4; 5), (5; 4), (6; 3) ⇒ 4 Möglichkeiten

 $P(\text{"Augensumme 5"}) = \frac{4}{36}$ 

 $P(\text{"Augensumme 9"}) = \frac{4}{36}$ 

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für eine richtige Beurteilung der Aussage und eine (sinngemäß) korrekte Begründung. Andere korrekte Begründungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

### Maturaball-Glücksspiele

### Lösungserwartung:

$$\frac{2}{10} \cdot \frac{x}{1000} = 0.03 \implies x = 150$$

Es gibt 150 Gewinnlose.

#### Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung.

### Erwartungswert

Lösungserwartung:

E(X) = 2.8

Lösungsschlüssel:

Ein Punkt für die richtige Lösung. Toleranzintervall: [2,65; 2,95]

### Breite eines Konfidenzintervalls

#### Lösungserwartung:

Das Konfidenzintervall wäre breiter, wenn man ein höheres Konfidenzniveau (eine höhere Sicherheit) gewählt hätte.	$\boxtimes$
Das Konfidenzintervall wäre breiter, wenn der Anteil der Befürworter/innen und der Anteil der Gegner/innen in der Stichprobe gleich groß gewesen wären.	$\boxtimes$

### Lösungsschlüssel:

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