Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung

**BHS** 

15. Jänner 2019

# Angewandte Mathematik

HAK

Korrekturheft

# Korrektur- und Beurteilungsanleitung

(Detaillierte Informationen dazu finden Sie im entsprechenden Erlass zur Beurteilung, der auf der Website https://ablauf.srdp.at/ abrufbar ist.)

#### Kompetenzbereiche

- Kompetenzbereich A (KA) umfasst die unabhängig¹ erreichbaren Punkte der Komplexitätsstufen 1 und 2 aus dem Kompetenzstufenraster.
- Kompetenzbereich B (**KB**) umfasst die abhängig erreichbaren Punkte und die Punkte der Komplexitätsstufen 3 und 4 aus dem Kompetenzstufenraster.

Die Summe der unabhängig erreichbaren Punkte aus den Komplexitätsstufen 1 und 2 (**KA**) stellt die "wesentlichen Bereiche" eines Klausurheftes dar.

#### Beurteilung

0-22 Punkte

Als Hilfsmittel für die Beurteilung wird ein auf ein Punktesystem basierender Beurteilungsschlüssel angegeben. Je nach gewichteter Schwierigkeit der vergebenen Punkte in den "wesentlichen Bereichen" wird festgelegt, ab wann die "wesentlichen Bereiche überwiegend" (Genügend) erfüllt sind, d.h., gemäß einem Punkteschema müssen Punkte aus dem Kompetenzbereich A unter Einbeziehung von Punkten aus dem Kompetenzbereich B in ausreichender Anzahl abhängig von der Zusammenstellung der Klausurhefte gelöst werden. Darauf aufbauend wird die für die übrigen Notenstufen zu erreichende Punktezahl festgelegt.

Nach der Punkteermittlung soll die Arbeit der Kandidatin/des Kandidaten nochmals ganzheitlich qualitativ betrachtet werden. Unter Zuhilfenahme des Punkteschemas und der ganzheitlichen Betrachtung ist von der Prüferin/vom Prüfer ein verbal begründeter Beurteilungsvorschlag zu erstellen, wobei die Ergebnisse der Kompetenzbereiche A und B in der Argumentation zu verwenden sind.

#### Beurteilungsschlüssel für die vorliegende Klausur:

Nicht genügend

44–48 Punkte	Sehr gut
39-43 Punkte	Gut
34–38 Punkte	Befriedigend
23-33 Punkte	Genügend

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unabhängige Punkte sind solche, für die keine mathematische Vorleistung erbracht werden muss. Als mathematische Vorleistung gilt z.B. das Aufstellen einer Gleichung (unabhängiger Punkt) mit anschließender Berechnung (abhängiger Punkt).

# Handreichung zur Korrektur

- 1. In der Lösungserwartung ist nur **ein möglicher** Lösungsweg angegeben. Andere richtige Lösungswege sind als gleichwertig anzusehen.
- 2. Der Lösungsschlüssel ist unter Beachtung folgender Vorgangsweisen verbindlich anzuwenden:
  - a. Punkte sind nur zu vergeben, wenn die abgefragte Handlungskompetenz in der Bearbeitung vollständig erfüllt ist.
  - b. Berechnungen ohne nachvollziehbaren Rechenansatz bzw. ohne nachvollziehbare Dokumentation des Technologieeinsatzes (verwendete Ausgangsparameter und die verwendete Technologiefunktion müssen angegeben sein) sind mit null Punkten zu bewerten.
  - c. Werden zu einer Teilaufgabe mehrere Lösungen bzw. Lösungswege von der Kandidatin / vom Kandidaten angeboten und nicht alle diese Lösungen bzw. Lösungswege sind korrekt, so ist diese Teilaufgabe mit null Punkten zu bewerten.
  - d. Bei abhängiger Punktevergabe gilt das Prinzip des Folgefehlers. Das heißt zum Beispiel: Wird von der Kandidatin/vom Kandidaten zu einem Kontext ein falsches Modell aufgestellt, mit diesem Modell aber eine richtige Berechnung durchgeführt, so ist der Berechnungspunkt zu vergeben, wenn das falsch aufgestellte Modell die Berechnung nicht vereinfacht.
  - e. Werden von der Kandidatin/vom Kandidaten kombinierte Handlungsanweisungen in einem Lösungsschritt erbracht, so sind alle Punkte zu vergeben, auch wenn der Lösungsschlüssel Einzelschritte vorgibt.
  - f. Abschreibfehler, die aufgrund der Dokumentation der Kandidatin/des Kandidaten als solche identifizierbar sind, sind ohne Punkteabzug zu bewerten, wenn sie zu keiner Vereinfachung der Aufgabenstellung führen.
  - g. Rundungsfehler können vernachlässigt werden, wenn die Rundung nicht explizit eingefordert ist.
  - h. Jedes Diagramm bzw. jede Skizze, die Lösung einer Handlungsanweisung ist, muss eine qualitative Achsenbeschriftung enthalten, andernfalls ist dies mit null Punkten zu bewerten.
  - i. Die Angabe von Einheiten kann bei der Punktevergabe vernachlässigt werden, sofern sie im Lösungsschlüssel nicht explizit eingefordert wird.

# Treppenlift

Möglicher Lösungsweg

**a1)** 
$$h: t = 3: 4 \Rightarrow h = \frac{3}{4} \cdot t$$

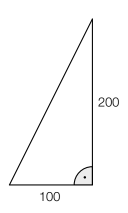
$$\sqrt{t^2 + h^2} = \sqrt{t^2 + \left(\frac{3}{4} \cdot t\right)^2}$$

$$l(t) = 11 \cdot \sqrt{t^2 + \left(\frac{3}{4} \cdot t\right)^2}$$

t ... Stufentiefe in cm

 $\mathit{l}(t)$  ... Länge der Führungsschiene bei einer Stufentiefe t in cm

b1)



**c1)** 
$$K_1(t) = 9480$$
  $K_2(t) = 60 \cdot t + 300$ 

t ... Anzahl der Monate

 $K_1(t), K_2(t)$  ... Gesamtkosten nach t Monaten in Euro

**c2)** 
$$K_2(120) = 7500$$
  $7500 < 9480$ 

Wenn Frau Huber den Treppenlift nur für 10 Jahre benötigt, ist Angebot 2 günstiger.

# Lösungsschlüssel

- a)  $1 \times A$ : für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung (KB)
- b) 1 × A: für das richtige Erstellen der Skizze (KA)
- c)  $1 \times A$ : für das richtige Aufstellen der beiden Funktionsgleichungen (KA)

1 × D: für die richtige Überprüfung (KA)

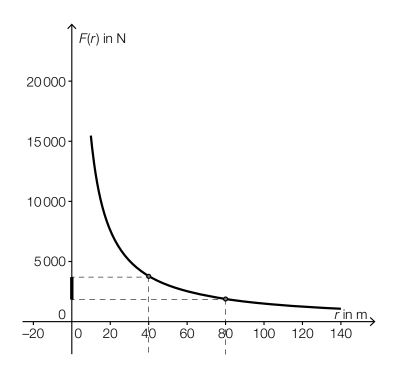
## Kurvenfahrt

## Möglicher Lösungsweg

a1)  $(2 \cdot v)^2 = 4 \cdot v^2$ 

Das bedeutet: Wenn man mit doppelt so hoher Geschwindigkeit in eine Kurve mit dem Radius r fährt, dann wird F viermal so groß.

b1 und b2)



**c1)** 18:380=0,047...

F ist bei einem fast leeren Tank um rund 5 % geringer als bei einem vollen Tank.

- a) 1 × D: für die richtige Erklärung (KA)
- b) 1 × B: für das richtige Erstellen der Grafik (KA)
  - 1 × C: für das richtige Kennzeichnen der Veränderung auf der senkrechten Achse (KB)
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung (KA)

# Münzen

## Möglicher Lösungsweg

- a1) Die Möglichkeit, dass die Summe der gezogenen Münzen 3 Euro beträgt, besteht nur, wenn man entweder aus Susis Box 1 Ein-Euro-Münze und aus Markus' Box 1 Zwei-Euro-Münze zieht oder aus Susis Box 1 Zwei-Euro-Münze und aus Markus' Box 1 Ein-Euro-Münze zieht.
- **a2)**  $P(S = 1 \text{ und } M = 2) = \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{5}$

$$P(S = 2 \text{ und } M = 1) = \frac{5}{8} \cdot \frac{2}{5}$$

Die Summe dieser Wahrscheinlichkeiten ist die gesuchte Lösung:

$$\frac{9}{40} + \frac{10}{40} = \frac{19}{40} = 47,5 \%$$

**b1)** Berechnung der Wahrscheinlichkeit mithilfe der Binomialverteilung: n=10 und p=0.5

$$P(X \ge 3) = 0.9453... \approx 94.5 \%$$

**c1)** 
$$n = \frac{\ln(0,0625)}{\ln(0,5)} = 4$$

**c2)** *n* gibt an, wie oft man die Münze werfen muss, damit mit einer Wahrscheinlichkeit von 93,75 % mindestens 1-mal "Zahl" geworfen wird.

- a) 1 × A: für das richtige Angeben der beiden Möglichkeiten (KA)
  - $1 \times B$ : für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit (KB)
- b) 1 × B: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit (KA)
- c)  $1 \times B$ : für die richtige Berechnung von n (KA)
  - $1 \times C$ : für die richtige Interpretation von n (KB)

## Scheunentor

## Möglicher Lösungsweg

a1) Koordinatensystem in der Symmetrieachse:

$$y(0) = 3,4$$
:  $3,4 = b$ 

$$y(2) = 3$$
:  $3 = 4 \cdot a + 3,4 \Rightarrow a = -0,1$ 

**b1)** 
$$A = 2 \cdot \int_0^{2.5} (-0.08 \cdot x^2 + 4) \, dx = \frac{115}{6} \approx 19.17$$

Der Flächeninhalt beträgt rund 19,17 m².

c1) Das Volumen V ist das Produkt aus Flächeninhalt und Dicke:  $16 \text{ m}^2 = 1600 \text{ dm}^2$ ; 8 cm = 0.8 dm

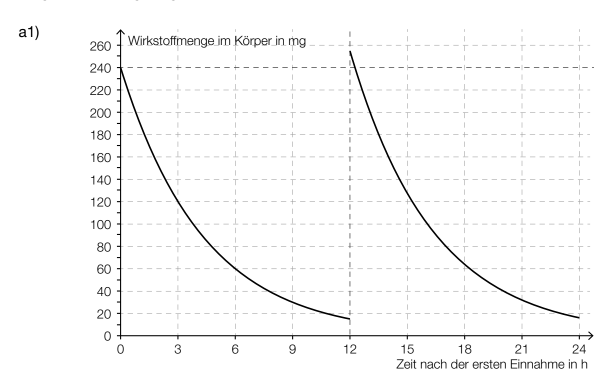
$$V = 1600 \text{ dm}^2 \cdot 0.8 \text{ dm} = 1280 \text{ dm}^3$$

Masse des Scheunentors:  $m = 0.7 \text{ kg/dm}^3 \cdot 1280 \text{ dm}^3 = 896 \text{ kg} = 0.896 \text{ t}$  Die Masse des Scheunentors beträgt 0.896 t.

- a) 1 × A: für die richtige Berechnung der Koeffizienten (KA)
- b) 1 × B: für die richtige Berechnung des Flächeninhalts (KA)
- c) 1 x B: für die richtige Berechnung der Masse in Tonnen (KA)

# Medikamentenabbau

# Möglicher Lösungsweg



b1) Bei Verwendung des exponentiellen Modells sinkt die im Körper vorhandene Wirkstoffmenge theoretisch niemals auf null ab. Nach 24 Stunden sind 8 Halbwertszeiten vergangen, d.h., ein Anteil von  $\left(\frac{1}{2}\right)^8 > 0$  befindet sich noch im Blut.

c1) Modellierung durch eine Exponentialfunktion mit einer Halbwertszeit von 3 Stunden und einer Startmenge von 480 mg:

$$N(t) = N_0 \cdot a^t$$

$$240 = 480 \cdot a^3$$

$$a = 0.5^{\frac{1}{3}} = 0.79370...$$

$$N(t) = 480 \cdot a^t$$

Berechnung des Wirkungszeitraums:

$$50 = 480 \cdot a^t$$

$$t = 9,7...$$

- a)  $1 \times A1$ : für die richtige Darstellung im Intervall [0; 12] (KA)
  - 1 × A2: für die richtige Darstellung im Intervall [12; 24[ (KB)
- b) 1 × D: für die richtige Argumentation (KA)
- c) 1 × A: für die richtige Modellierung der Exponentialfunktion (KA)
  - 1 × B: für das richtige Bestimmen des Wirkungszeitraums (KB)

# Statistische Verteilung der Körpermassen von 12-Jährigen

## Möglicher Lösungsweg

a1) Median: 41 kg3. Quartil: 45 kg

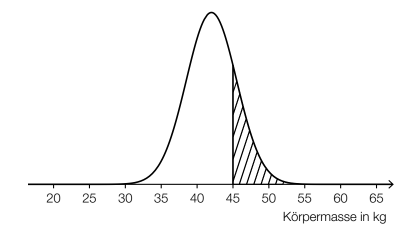
a2) Die Behauptung in der Tageszeitung ist falsch, weil 42 kg größer als der Median sind.

**b1)** Bestimmung der statistischen Kennzahlen mittels Technologieeinsatz:

- arithmetisches Mittel: 43,6 kg

- Median: 39 kg

c1)



c2) Berechnung des Intervalls mittels Technologieeinsatz:

$$P(\mu - a \le X \le \mu + a) = 0.9 \Rightarrow [36.2 \text{ kg}; 47.8 \text{ kg}]$$

## Lösungsschlüssel

- a)  $1 \times C$ : für das richtige Ablesen der beiden statistischen Kennzahlen (KA)
  - 1  $\times$  D: für die richtige Begründung (KA)
- b)  $1 \times B$ : für die richtige Bestimmung des arithmetischen Mittels und des Medians (KA)
- c)  $1 \times A$ : für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit in einer Skizze der Dichtefunktion (KA)

1 x B: für die richtige Berechnung des Intervalls (KB)

# Aufgabe 7 (Teil B)

# Werbung

#### Möglicher Lösungsweg

**a1)**  $N_{\rm G}(8) = 835,8...$ 

Nach 8 Tagen kennen rund 835 Studierende das Gerücht.

**b1)**  $N_{W}(t) = N_{G}(t)$ 

Lösung mittels Technologieeinsatz:  $t = 6,779... \approx 6,78$ 

Nach etwa 6,78 Tagen haben gleich viele Studierende vom Gerücht erfahren, wie von der Werbekampagne erreicht wurden.

- c1) Die Ableitung  $N_{\rm G}'$  hat an der Stelle  $t_{\rm o}$  eine Maximumstelle. Die Funktion  $N_{\rm G}$  hat an der Stelle  $t_{\rm o}$  eine Wendestelle.
- c2) Zur Zeit  $t_0$  ist der Zuwachs der Studierenden, die von dem Gerücht erfahren haben, am größten.
- c3) Die Funktion  $N_G$  ist zwar für  $0 \le t < t_0$  positiv gekrümmt, für  $t > t_0$  jedoch negativ gekrümmt. Somit gilt hier für  $t > t_0$ :  $N_G''(t) < 0$ .

- a) 1 x B: für die richtige Berechnung der Anzahl der Studierenden, die nach 8 Tagen von dem Gerücht erfahren haben (Auch ein Runden des Ergebnisses auf 836 Studierende ist als richtig zu werten.) (KA)
- b) 1 × A: für den richtigen Ansatz (KA)
  - 1 × B: für die richtige Bestimmung des Zeitpunkts (KB)
- c)  $1 \times C1$ : für die richtige Beschreibung zur Ableitung  $N_{G}'$  (KA)
  - 1 × C2: für die richtige Beschreibung zur Funktion  $N_{\rm G}$  (KA)
  - 1 × C3: für die richtige Interpretation im gegebenen Sachzusammenhang (KA)
  - 1 × D: für eine richtige Argumentation (KA)

# Aufgabe 8 (Teil B)

## Ansparplan

#### Möglicher Lösungsweg

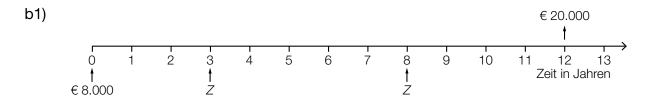
- a1) Die Anleihe wird die ersten 6 Jahre zu 1 % p.a., dann 2 Jahre zu 2 % p.a., 2 Jahre zu 3 % p.a. und schließlich 2 Jahre zu 3,5 % p.a. verzinst.
- a2)  $(1+i)^{12} = 1.01^6 \cdot 1.02^2 \cdot 1.03^2 \cdot 1.035^2 \Rightarrow i = 0.0191...$

Der mittlere jährliche Zinssatz beträgt rund 1,9 %.

(Eine Berechnung des mittleren jährlichen Zinssatzes als gewichtetes arithmetisches Mittel ist als falsch zu werten.)

a3) 
$$\frac{20000}{1,01^6 \cdot 1,02^2 \cdot 1,03^2 \cdot 1,035^2} = 15934,786...$$

Monika muss € 15.934,79 anlegen, damit sie in 12 Jahren € 20.000 angespart hat.



**b2)**  $8000 \cdot 1,02^{12} + Z \cdot 1,02^9 + Z \cdot 1,02^4 = 20000 \Rightarrow Z = 4326,655...$ 

Die Höhe einer Einzahlung Z beträgt € 4.326,66.

**c1)** 
$$20\,000 = R \cdot \frac{1,02^{12} - 1}{0,02} \cdot 1,02 \implies R = 1\,461,952...$$

Der jährliche Ansparbetrag beträgt € 1.461,95.

c2) Sie wird damit ihr Sparziel nicht erreichen, da die Zahlungen großteils später erfolgen und sie somit weniger Zinsen erhält.

- a)  $1 \times C$ : für das richtige Ablesen der Zinssätze und der Verzinsungsdauer (KA)
  - 1 x B1: für die richtige Berechnung des mittleren jährlichen Zinssatzes (KB) (Eine Berechnung des mittleren jährlichen Zinssatzes als gewichtetes arithmetisches Mittel ist als falsch zu werten.)
  - 1 × B2: für die richtige Berechnung der Höhe des Betrags (KB)
- b) 1 × A1: für das richtige Veranschaulichen auf einer Zeitachse (KA)
  - 1 × A2: für einen richtigen Ansatz (KA)
  - $1 \times B$ : für die richtige Berechnung der Höhe der Zahlung Z (KB)
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des jährlichen Ansparbetrags (KA)
  - 1 × D: für die richtige Argumentation (KB)

# Aufgabe 9 (Teil B)

## Verkehrsbetriebe

# Möglicher Lösungsweg

a1) 
$$E'(x) = -0.2 \cdot x + 6.6$$
  
 $E'(x) = 0$   
 $0 = -0.2 \cdot x + 6.6$   
 $x = 33$   
 $E(33) = 108.9$ 

Der maximale Erlös beträgt € 108,9 Millionen.

(Der Graph von E ist eine nach unten offene Parabel. Die Nullstelle der Ableitungsfunktion E' ist also eine Maximumstelle.)

**a2)** 
$$p(x) = -0.1 \cdot x + 6.6$$

**a3)** 
$$p(33) = 3,3$$

Bei einem Einzelfahrscheinpreis von € 3,30 ist der Erlös maximal.

- b1) Höchstpreis: €6
- b2) Die Sättigungsmenge ist diejenige Anzahl an nachgefragten Einzelfahrscheinen in Millionen, wenn der Einzelfahrscheinpreis € 0 beträgt.

c1) 
$$p(0) = 7.8$$
  
 $p(48) = 1.8$   
 $p(50) = 1.6$   
oder:  
 $7.8 = c$   
 $1.8 = 2304 \cdot a + 48 \cdot b + c$   
 $1.6 = 2500 \cdot a + 50 \cdot b + c$ 

c2) Lösung des Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz: a = 0,0005; b = -0,149; c = 7,8

- a) 1 x B1: für die richtige Berechnung des maximalen Erlöses
   (Die Zahl 108,9 allein als Lösung ist nicht als richtig zu werten.
   Dass es sich bei der Nullstelle von E' um eine Maximumstelle handelt, muss weder überprüft noch argumentativ begründet werden.) (KA)
  - 1 × A: für das richtige Erstellen der Funktionsgleichung (KA)
  - 1 × B2: für das richtige Ermitteln des Einzelfahrscheinpreises bei maximalem Erlös (KB)
- b) 1 × C1: für das richtige Ablesen des Höchstpreises (KA)
  - $1 \times C2$ : für die richtige Beschreibung der Sättigungsmenge im gegebenen Sachzusammenhang (KA)
- c) 1 × A: für das richtige Erstellen des Gleichungssystems (KA)
  - 1 × B: für die richtige Berechnung der Koeffizienten (KB)