Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung

BHS

18. September 2024

Angewandte Mathematik Korrekturheft

HLFS, HUM

## Beurteilung der Klausurarbeit

### Beurteilungsschlüssel

erreichte Punkte	Note
37-42 Punkte	Sehr gut
31-36,5 Punkte	Gut
25-30,5 Punkte	Befriedigend
20-24,5 Punkte	Genügend
0-19,5 Punkte	Nicht genügend

**Jahresnoteneinrechnung:** Damit die Leistungen der letzten Schulstufe in die Beurteilung des Prüfungsgebiets einbezogen werden können, muss die Kandidatin/der Kandidat mindestens 13 Punkte erreichen.

Den Prüferinnen und Prüfern steht während der Korrekturfrist ein Helpdesk des BMBWF beratend zur Verfügung. Die Erreichbarkeit des Helpdesks wird für jeden Prüfungstermin auf *https://www.matura.gv.at/srdp/ablauf* gesondert bekanntgegeben.

### Handreichung zur Korrektur

Für die Korrektur und die Bewertung sind die am Prüfungstag auf *https://korrektur.srdp.at* veröffentlichten Unterlagen zu verwenden.

- 1. In der Lösungserwartung ist ein möglicher Lösungsweg angegeben. Andere richtige Lösungswege sind als gleichwertig anzusehen. Im Zweifelsfall kann die Auskunft des Helpdesks in Anspruch genommen werden.
- 2. Der Lösungsschlüssel ist **verbindlich** unter Beachtung folgender Vorgangsweisen anzuwenden:
  - a. Punkte sind zu vergeben, wenn die jeweilige Handlungsanweisung in der Bearbeitung richtig umgesetzt ist.
  - b. Berechnungen im offenen Antwortformat 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 von der Kandidatin/vom Kandidaten angeboten und nicht alle diese Lösungen sind richtig, so ist diese Teilaufgabe mit null Punkten zu bewerten, sofern die richtige Lösung nicht klar als solche hervorgehoben ist.
  - d. Bei abhängiger Punktevergabe gilt das Prinzip des Folgefehlers. Wird von der Kandidatin/vom Kandidaten beispielsweise 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 sind zu vernachlässigen, wenn die Rundung nicht explizit eingefordert ist
  - h. Die Angabe von Einheiten ist bei der Punktevergabe zu vernachlässigen, sofern sie nicht explizit eingefordert ist.

#### Gitarre

**a1)** I: 
$$x + y = 30$$
 II:  $11,03 \cdot x + 7,84 \cdot y = 308,57$ 

a2) Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x = 23$$
$$y = 7$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Erstellen des Gleichungssystems.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von x und y.

**b1)** 
$$f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$
  
 $f'(x) = 2 \cdot a \cdot x + b$ 

I: 
$$f(0) = 1$$

II: 
$$f(3,7) = 0,3$$

III: 
$$f'(3,7) = 0$$

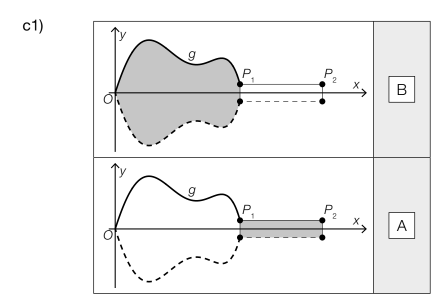
oder:

I: 
$$c = 1$$

II: 
$$3.7^2 \cdot a + 3.7 \cdot b + c = 0.3$$

III: 
$$7.4 \cdot a + b = 0$$

**b1)** Ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der zwei Gleichungen mithilfe der Koordinaten, ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung mithilfe der Ableitung.



А	$2 \cdot \int_{x_1}^{x_2} y_1  \mathrm{d}x$
В	$2 \cdot \int_0^{x_1} g(x)  \mathrm{d}x$
С	$2 \cdot \int_0^{y_1} x_1  \mathrm{d}x$
D	$2 \cdot \int_0^{x_2} g(x)  \mathrm{d}x$

c1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

#### Grundstücke

**a1)** 
$$tan(15^\circ) = \frac{46 - 33}{b}$$
  
  $b = \frac{13}{tan(15^\circ)} = 48,51...$ 

Die Länge der Seite b dieses Grundstücks beträgt rund 48,5 m.

**a2)** 
$$A = \frac{(33 + 46) \cdot 48,51...}{2} = 1916,40...$$

Der Flächeninhalt dieses Grundstücks beträgt rund 1916,4 m².

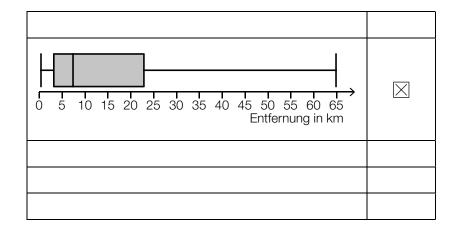
- **a3)** 1:500
- a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge der Seite b.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Flächeninhalts.
- a3) Ein Punkt für das Angeben des richtigen Maßstabs.

**b1)** 
$$h = 8 \cdot 0.05 + 3 \cdot 0.02$$
  
 $h = 0.46 \text{ m}$ 

**b1)** Ein Punkt für das richtige Berechnen von h.

#### Pendlersituation in Österreich

a1)



a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

b1)

$0,45^7 + 7 \cdot 0,55 \cdot 0,45^6$	В
1 – 0,55 <sup>7</sup>	C

А	Mindestens 1 Person fährt mit dem PKW zum Arbeitsplatz.	
В	Höchstens 1 Person fährt mit dem PKW zum Arbeitsplatz.	
С	Höchstens 6 Personen fahren mit dem PKW zum Arbeitsplatz.	
D	Mindestens 6 Personen fahren mit dem PKW zum Arbeitsplatz.	

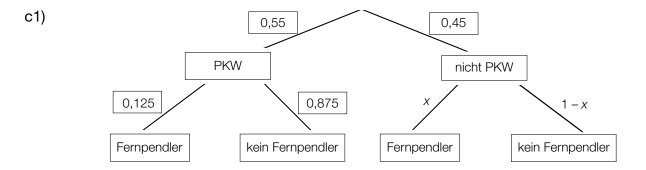
**b2)** Binomialverteilung mit n = 10 und p = 0.18  $X \dots$  Anzahl der Personen, die mit öffentlichen Verkehrsmitteln zum Arbeitsplatz fahren

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$P(X \ge 3) = 0,2628...$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 26,3 %.

- b1) Ein Punkt für zwei richtige Zuordnungen, ein halber Punkt für eine richtige Zuordnung.
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.



Auch Angaben in Prozent sind als richtig zu werten.

**c2)** 
$$0.55 \cdot 0.125 + 0.45 \cdot x = 0.08$$
  $x = 0.025$ 

- c1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Baumdiagramms.
- c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von x.

#### Windkraftanlagen

a1)

$\approx 500 \frac{\text{kW}}{\text{m/s}}$	$\boxtimes$

- a2) 3000 kW = 0,003 GW
- a1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Umrechnung.

**b1)** 
$$A_A = \frac{\pi \cdot d^2}{4}$$

$$A_B = \frac{\pi \cdot (1,35 \cdot d)^2}{4} = 1,35^2 \cdot \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 1,8225 \cdot A_A$$

Der Flächeninhalt der überstrichenen Kreisfläche ist beim Windrad B um 82,25 % größer als beim Windrad A.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Prozentsatzes.

**c1)** 
$$f(t) = \frac{60}{18} \cdot t + 50$$

**c2)** 
$$f(12) = 90$$

Der durchschnittliche Rotordurchmesser im Jahr 2012 betrug 90 m.

- c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der linearen Funktion f.
- c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des durchschnittlichen Rotordurchmessers im Jahr 2012.

#### Blutzuckerwerte

**a1)** 
$$f''(t) = 0$$
 oder  $-179.4 \cdot t + 161.4 = 0$   $t = 0.899...$  h = 53.9... min

Nach etwa 54 Minuten steigt der Blutzuckerwert von Lisa am stärksten.

a2)

$\frac{g(4) - g(2,5)}{1,5} > g'(2)$	$\boxtimes$

- **a1)** Ein halber Punkt für das richtige Berechnen der Wendestelle von *f*, ein halber Punkt für das Angeben des richtigen Wertes in Minuten.
- a2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

**b1)** 
$$h'(t) = \begin{cases} 20 & \text{für } 0 < t < 0.5 \\ -40 & \text{für } 0.5 < t < 3 \end{cases}$$

**b1)** Ein halber Punkt für das Eintragen der richtigen Zahl in das 1. Kästchen (20), ein halber Punkt für das Eintragen der richtigen Zahl in das 2. Kästchen (–40).

#### Kunststoffmüll

**a1)** 
$$f(t) = 2 \cdot 1,085^t$$

**a2)** 
$$1,085^t = 4$$
  $t = \frac{\ln(4)}{\ln(1,085)} = 16,9...$ 

Nach jeweils etwa 17 Jahren vervierfacht sich die jährlich weltweit produzierte Masse an Kunststoff.

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Exponentialfunktion f.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Anzahl der Jahre.

b1)

$\mu \approx 0.5$ und $\sigma \approx 0.1$	$  \times  $

b1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

### Aufgabe 7 (Teil B)

#### Almhütte

**a1)** 
$$45\,000 \cdot 1,045^{10} = 15\,000 \cdot 1,045^{\boxed{7}} + 20\,000 \cdot 1,045^{\boxed{4}} + x$$

a2) 
$$1,045^2 - 1 = 0,0920...$$

Der äquivalente Jahreszinssatz beträgt rund 9,2 % p.a.

- a1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahlen.
- a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des äquivalenten Jahreszinssatzes.

**b1)** 
$$45\,000 = R \cdot \frac{1,0074^{48} - 1}{1,0074 - 1} \cdot \frac{1}{1,0074^{48}}$$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$R = 1117,264...$$

Die Höhe der monatlichen Annuität beträgt € 1.117,26.

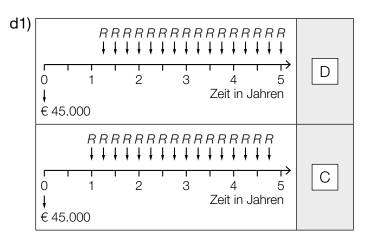
b2)

Monat	Zinsanteil	Tilgungsanteil	monatliche Annuität	Restschuld
0				€ 45.000
1	€ 333	€ 467	€ 800	€ 44.533

- b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Höhe der monatlichen Annuität.
- b2) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Tilgungsplans.

**c1)** 
$$K_1 = 45000 - (A - 900)$$

c1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.



А	$45000 = R \cdot \frac{1,02^{16} - 1}{1,02 - 1} \cdot \frac{1}{1,02^{15}}$
В	$45000 = R \cdot \frac{1,02^{16} - 1}{1,02 - 1} \cdot \frac{1}{1,02^{17}}$
С	$45000 = R \cdot \frac{1,02^{16} - 1}{1,02 - 1} \cdot \frac{1}{1,02^{19}}$
D	$45000 = R \cdot \frac{1,02^{16} - 1}{1,02 - 1} \cdot \frac{1}{1,02^{20}}$

d1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

# Aufgabe 8 (Teil B)

#### Drucker

**a1)** 
$$\overline{K}(x) = 2 \cdot x^2 - 30 \cdot x + 187 + \frac{1000}{x}$$
  
 $\overline{K}'(x) = 0$  oder  $4 \cdot x - 30 - \frac{1000}{x^2} = 0$ 

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x = 10$$

$$\overline{K}(10) = 187$$

Die langfristige Preisuntergrenze beträgt 187 GE/ME.

a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der langfristigen Preisuntergrenze.

b1)

Die Kostenkehre liegt
bei 4 ME.

Die Grenzkosten bei

A ME betwe von 4 OF ME

4 ME betragen 1 GE/ME.

А	$48 \cdot a + 8 \cdot b + c = 1$
В	$6 \cdot a + 2 \cdot b = 4$
С	$64 \cdot a + 16 \cdot b + 4 \cdot c + d = 1$
D	$24 \cdot a + 2 \cdot b = 0$

b1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.

c1)

1	
Diejenige Absatzmenge in ME, bei der der maximale Gewinn erzielt wird,	$\boxtimes$

2	
G'(x) = 0	$\boxtimes$

c1) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

**d1)** 
$$p_N(x) = \boxed{-1,2} \cdot x + \boxed{900}$$

**d2)** 
$$G'(x) = 0$$
 oder  $G'(x) = -0.03 \cdot x^2 + 8.8 \cdot x - 225$ 

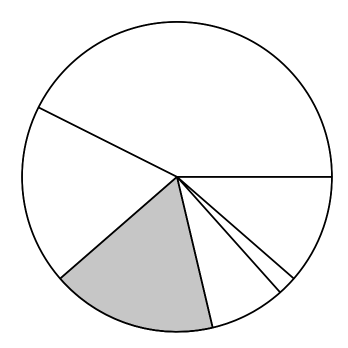
Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$x_1 = 28,2...$$
  $x_2 = 265,0...$   $G(28,2...) = -23070,2...$   $G(265,0...) = 43268,7...$   $p_N(265,0...) = 581,957...$ 

Der Cournot'sche Preis beträgt 581,96 GE/ME.

- d1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Gleichung der Preisfunktion der Nachfrage  $p_N$ .
- d2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Cournot'schen Preises.

e1)

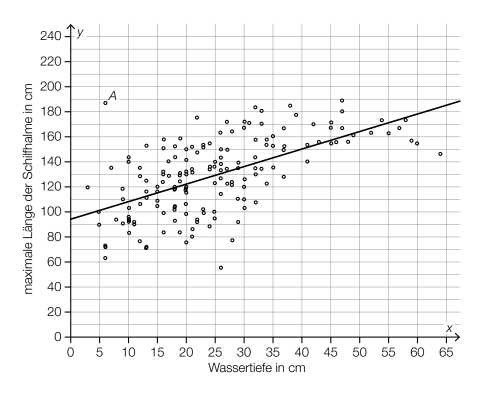


e1) Ein Punkt für das Kennzeichnen des richtigen Sektors.

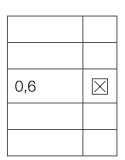
# Aufgabe 9 (Teil B)

### Schilf

a1)



a2)



**a3)** 
$$\bar{x}_{\text{neu}} = \frac{161 \cdot \bar{x} - 6}{160}$$

- a1) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen der Regressionsgeraden.
- a2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.
- a3) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

b1) X ... Durchmesser in cm

Die Dichtefunktion der Normalverteilung ist symmetrisch um den Erwartungswert  $\mu = 4,3$ . Daher gilt  $P(X > \mu + 0,7) = P(X < \mu - 0,7)$ , also P(X > 5) = P(X < 3,6) = 0,25.

**b2)** P(X > 5) = 0.25

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$\sigma$$
 = 1,03... cm

- b1) Ein Punkt für das richtige Argumentieren.
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Standardabweichung.
- c1) Mit zunehmender Zeitdauer nähert sich der Inhalt der mit Schilf bewachsenen Fläche dem Wert 185 km² beliebig nahe an.
- c1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Satzes.