

Standardisierte kompetenzorientierte
schriftliche Reife- und Diplomprüfung

BHS

17. September 2025

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 BMB beratend zur Verfügung. Die Erreichbarkeit des Helpdesks wird für jeden Prüfungstermin auf <https://www.matura.gv.at/srdp/ablauf> gesondert bekanntgegeben.

Handreichung zur Korrektur

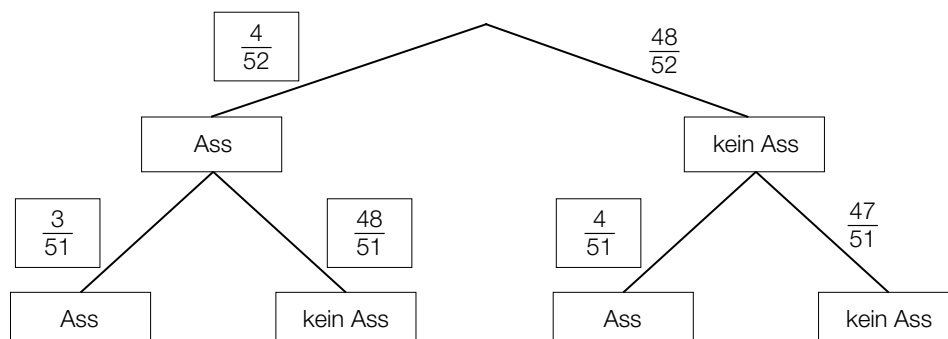
Für die Korrektur und die Bewertung sind die am Prüfungstag auf <https://www.matura.gv.at> veröffentlichten Unterlagen zu verwenden.

1. In der Lösungserwartung ist ein möglicher Lösungsweg angegeben. Andere richtige Lösungswege sind als gleichwertig anzusehen. Im Zweifelsfall kann die Auskunft des Help-desks 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.

Aufgabe 1

Kartenspiele

a1)



a2) $1 - \frac{48}{52} \cdot \frac{47}{51} = 0,1493\dots$

Die Wahrscheinlichkeit, dass Elisa mindestens 1 Ass zieht, beträgt rund 14,9 %.

a1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Baumdiagramms.

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.

b1) Binomialverteilung mit $n = 5$, $p = 0,25$

X ... Anzahl der gezogenen *Herz*-Karten

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$P(X = 1) = 0,3955\dots$

Die Wahrscheinlichkeit, dass Marija bei diesen 5 Versuchen genau 1 *Herz*-Karte zieht, beträgt rund 39,6 %.

b2)

①	
$5 \cdot \frac{1}{4}$	☒

②	
den Erwartungswert für die Anzahl der gezogenen <i>Herz</i> -Karten	☒

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Wahrscheinlichkeit.

b2) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

Aufgabe 2

Orchideen

a1) $g(x) = \frac{9}{242} \cdot x^2 - \frac{9}{2}$

oder:

$$g(x) = -f(x)$$

a2) $2 \cdot \int_{-11}^{11} f(x) dx = 132$

Der Inhalt der Fläche des Blattes beträgt 132 cm².

a1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Gleichung von g .

a2) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Inhalts der Fläche des Blattes.

b1) $K = (20 \cdot n_A + 40 \cdot n_B) \cdot 0,7 \cdot 0,95$

oder:

$$K = 13,3 \cdot n_A + 26,6 \cdot n_B$$

b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

Aufgabe 3

Seepocken

a1)

①	
11 °C	☒

②	
15 Tage	☒

a1) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

b1) $L = a \cdot \boxed{T} \boxed{-b}$

Äquivalente Darstellungen sind ebenfalls als richtig zu werten.

b1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen der Formel.

c1) $\frac{V(4) - V(1)}{4 - 1} = \frac{12 - 0,5}{3} = 3,83\dots$

Die mittlere Änderungsrate beträgt rund 3,8 mm³/Monat.

Toleranzbereich: [3,6; 3,9]

c2) $V'(3) > 0$
 $V''(3) < 0$

c1) Ein halber Punkt für das richtige Ermitteln der mittleren Änderungsrate, ein halber Punkt für das Angeben der richtigen Einheit.

c2) Ein halber Punkt für das Eintragen des ersten richtigen Zeichens, ein halber Punkt für das Eintragen des zweiten richtigen Zeichens.

Aufgabe 4

Minigolf

- a1) I: $f(0) = 0,6$
 II: $f(3,2) = 1,05$

$$f'(x) = 2 \cdot a \cdot x + b$$

Steigung der Rampe:

$$\frac{0,6}{1,4} = \frac{3}{7}$$

$$\text{III: } f'(0) = \frac{3}{7}$$

oder:

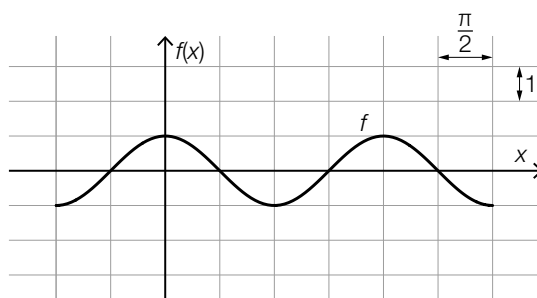
$$\text{I: } c = 0,6$$

$$\text{II: } a \cdot 3,2^2 + b \cdot 3,2 + c = 1,05$$

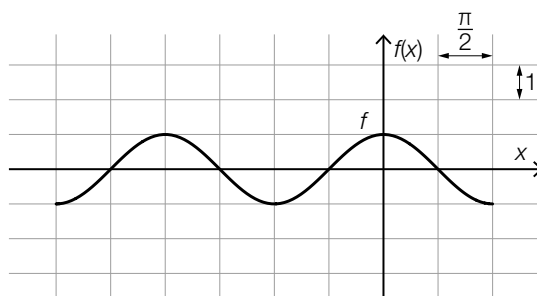
$$\text{III: } b = \frac{3}{7}$$

- a1) Ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der beiden Gleichungen mit den Koordinaten der Punkte, ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung mit der 1. Ableitung.

b1)



oder:



Im Hinblick auf die Punktevergabe ist es nicht erforderlich, die Koordinatenachsen zu beschriften.

- b1) Ein Punkt für das richtige Ergänzen der beiden Koordinatenachsen.

c1)

$\alpha = \arccos\left(\frac{3}{5}\right)$	☒

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

d1) Berechnung des Volumens in mm^3 : $V = 500 \cdot 400 \cdot 3 = 600\,000$
 $600\,000 \text{ mm}^3 = 0,0006 \text{ m}^3$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\rho = \frac{4,8}{0,0006} = 8\,000$$

Die Dichte beträgt $8\,000 \text{ kg/m}^3$.

d1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Dichte in kg/m^3 .

Aufgabe 5

Nachhaltige Entwicklungsziele

a1) $A(t) = 1900 - \frac{1211}{24} \cdot t$

a2) $A(37) = 33,04\dots$
 $33,04\dots > 0$

oder:

$$A(t) = 0 \quad \text{oder} \quad 1900 - \frac{1211}{24} \cdot t = 0$$

$$t = 37,6\dots$$

Das Ziel wird nicht vor dem Beginn des Jahres 2030 erreicht.

a3) $\frac{1,7}{5,9} = 0,288\dots \approx 29 \%$

Toleranzbereich: [25 %; 32 %]

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung von A.

a2) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.

a3) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des prozentuellen Anteils.

b1) $1,3 \cdot 10^{\boxed{12}} \text{ kg}$

b1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahl.

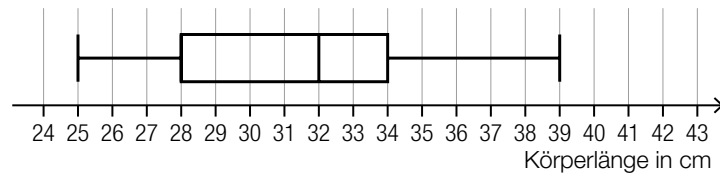
c1) $\frac{1}{3} = b^{25}$
 $b = \sqrt[25]{\frac{1}{3}} = 0,957\dots$

c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen des Parameters b.

Aufgabe 6

Forellen

a1)



a1) Ein Punkt für das richtige Vervollständigen des Boxplots.

b1) $L(7) = 63,63\dots$

Die Körperlänge im Alter von 7 Jahren beträgt rund 63,6 cm.

b1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Körperlänge.

c1)

$m'(x_1) = \frac{m(110) - m(50)}{60}$	☒

c2) $m(x) = 9 \quad \text{oder} \quad 0,00001 \cdot x^3 + 0,0002 \cdot x^2 - 0,013 \cdot x + 0,2 = 9$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

 $x = 93,82\dots$

Bei einer Körperlänge von rund 93,8 cm ist eine Körpermasse von 9 kg zu erwarten.

c1) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

c2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Körperlänge.

Aufgabe 7 (Teil B)

Socken

a1) $\overline{K}_v(x) = 0,03 \cdot x^2 - 0,4 \cdot x + 3$

a2)

①	
4,6 ME	☒

②	
eine positive Krümmung	☒

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der variablen Durchschnittskostenfunktion $\overline{K}_v$.
- a2) Ein Punkt für das Ankreuzen der beiden richtigen Satzteile.

b1) $p_N(x) = k \cdot x + d$
 $k = -\frac{15}{800} = -\frac{3}{160} = -0,01875$
 $p_N(x) = -\frac{3}{160} \cdot x + 15$

b2) $p_N(x) = 11,25$ oder $-\frac{3}{160} \cdot x + 15 = 11,25$
 $x = 200$

Bei einem Preis von 11,25 €/Paar beträgt die nachgefragte Menge 200 Paar Knistersocken.

b3) Es haben 3 Personen mehr Punkte bei „Bewertung“ als bei „Weiterempfehlung“ vergeben.

b4) $r \approx 0,870$

- b1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung von p_N .
- b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen der nachgefragten Menge.
- b3) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Anzahl der Personen.
- b4) Ein Punkt für das richtige Ermitteln des Korrelationskoeffizienten r .

Aufgabe 8 (Teil B)

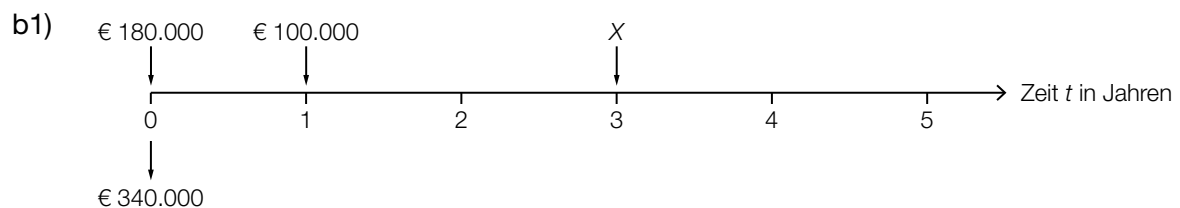
Eigenheim

a1) $H(t) = 100,4 \cdot 1,058^t$ (Parameter gerundet)

a2) Gemäß diesem Modell steigt der Häuserpreisindex um rund 5,8 % pro Jahr im Vergleich zum jeweiligen Vorjahr.

a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Exponentialfunktion H .

a2) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.



b2) $340\,000 \cdot 1,03^3 = Z \cdot 1,03^3 + Z \cdot 1,03^2 + Z$
 $Z = 117\,809,487\dots$

Die Höhe einer Teilzahlung Z beträgt € 117.809,49.

b3) $q_{12} = \sqrt[12]{1,03}$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$340\,000 = R \cdot \frac{q_{12}^{240} - 1}{q_{12} - 1} \cdot \frac{1}{q_{12}^{240}}$$

$$R = 1\,878,750\dots$$

Die Höhe einer Rate R beträgt € 1.878,75.

b4) $340\,000 \cdot q_{12}^{120} - 1\,878,75 \cdot \frac{q_{12}^{120} - 1}{q_{12} - 1} = 194\,943,644\dots$

Die Höhe der Restschuld am Ende des 10. Jahres beträgt € 194.943,64.

b1) Ein Punkt für das richtige Eintragen der 4 Geldbeträge.

b2) Ein Punkt für das richtige Berechnen von Z .

b3) Ein Punkt für das richtige Berechnen von R .

b4) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Restschuld am Ende des 10. Jahres.

Aufgabe 9 (Teil B)

Elektroautos

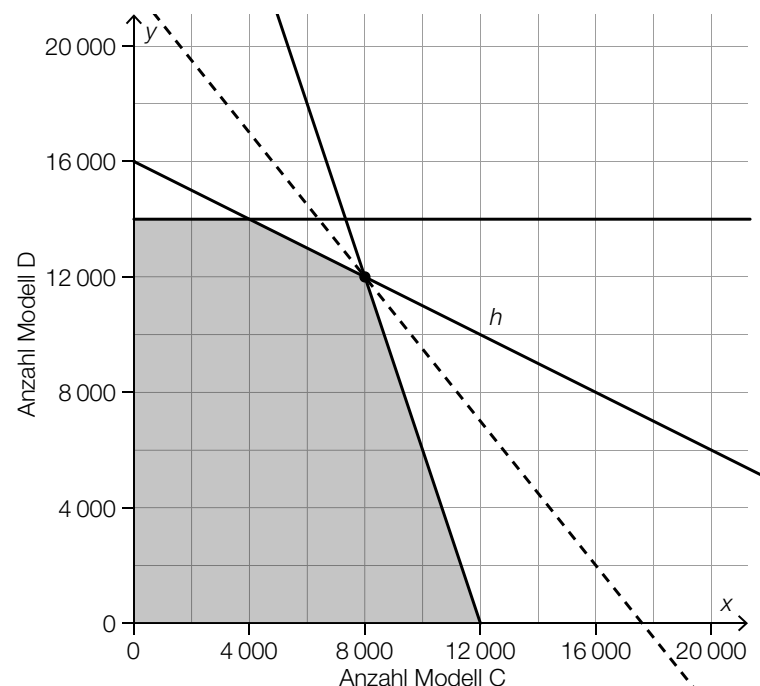
a1) I: $x + y \leq 40000$

II: $x \geq 0,6 \cdot (x + y)$

a1) Ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Ungleichung I, ein halber Punkt für das richtige Aufstellen der Ungleichung II.

b1) $2 \cdot x + \boxed{4} \cdot y = 64000$

b2)



b3) $G = 8000 \cdot a + 0,8 \cdot 12000 \cdot a$ oder $G = 17600 \cdot a$

b1) Ein Punkt für das Eintragen der richtigen Zahl.

b2) Ein Punkt für das richtige Einzeichnen der Geraden.

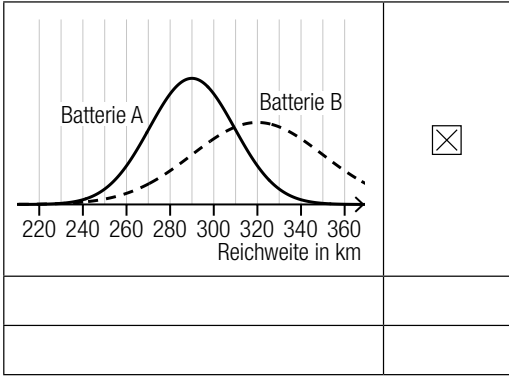
b3) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Formel.

c1) $P(X \geq 315) = 0,1$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$\sigma = 19,50 \dots \text{ km}$

c2)



- c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Standardabweichung σ .

c2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.