

Kompensationsprüfung zur standardisierten schriftlichen Reife- und Diplomprüfung in Angewandter Mathematik (BHS) bzw. standardisierten Berufsreifeprüfung Mathematik (BRP)

Stand: Jänner 2021

Gültig ab dem Haupttermin 2021 (Mai 2021).

1. Grundlagen

1.1. Allgemeines

Die mündliche Kompensationsprüfung in Angewandter Mathematik bietet die Möglichkeit, die negative Beurteilung der schriftlichen Klausur im Rahmen desselben Termins zu kompensieren und damit einen Laufbahnverlust zu vermeiden.

Bei der Kompensationsprüfung in Angewandter Mathematik sind ausschließlich Grundkompetenzen (siehe Dokument *Kompetenzkatalog – Teil A* (Grundkompetenzen im gemeinsamen Kern)) nachzuweisen.

Das Prüfungsgespräch muss sich inhaltlich ausschließlich an der vorgegebenen Aufgabenstellung orientieren.

2. Konzeption der Kompensationsprüfung

Die Aufgabenstellung besteht aus 4 Teilaufgaben. Eine Teilaufgabe setzt sich aus 3 Handlungsanweisungen zusammen. Den Kandidatinnen und Kandidaten steht die komplette Aufgabenstellung während der Vorbereitungszeit zur Verfügung. Die Resultate der abgearbeiteten Handlungsanweisungen sind von den Kandidatinnen und Kandidaten eigenständig während der Prüfung zu präsentieren.

2.1. Charakterisierung der Aufgaben

Die mathematische Inhaltsdimension mit allen Ausprägungen ist in der Kompensationsprüfung möglichst breit gestreut (siehe Dokument *Kompetenzkatalog – Teil A*).

Die Handlungsdimension mit allen Ausprägungen wird ebenfalls möglichst breit abgebildet. Die Teilaufgaben jeder Aufgabenstellung sind streng unabhängig voneinander.

2.2. Hilfsmittel

Die Verwendung der vom zuständigen Regierungsmitglied für die Klausurarbeit freigegebenen Formelsammlung für die SRDP in Angewandter Mathematik ist erlaubt. Weiters ist die Verwendung von elektronischen Hilfsmitteln (z. B. grafikfähiger Taschenrechner oder andere entsprechende Technologie) erlaubt, sofern keine Kommunikationsmöglichkeit (z. B. via Internet, Intranet, Bluetooth, Mobilfunknetzwerke etc.) gegeben ist und der Zugriff auf Eigendateien im elektronischen Hilfsmittel nicht möglich ist.

3. Beurteilung

3.1. Gesamtbeurteilung

Da sowohl die von der Kandidatin / vom Kandidaten im Rahmen der mündlichen Kompensationsprüfung erbrachte Leistung als auch das Ergebnis der Klausurarbeit für die Gesamtnote der Klausurprüfung herangezogen werden, kann die Gesamtnote der Klausurprüfung nicht besser als „Befriedigend“ lauten. Nach der Ermittlung der Gesamtnote der Klausurprüfung ist für die Gesamtbeurteilung des Prüfungsgebiets die Jahresnote gemäß der entsprechenden Verordnung einzubeziehen.

3.2. Erläuterungen zur Beurteilung der Kompensationsprüfung

Die „Angaben für Prüfer/innen“ enthalten jeweils einen möglichen Lösungsweg der Aufgabenstellung.

Eine Aufgabenstellung umfasst stets 12 nachzuweisende Handlungskompetenzen.

Beurteilungsrelevant ist nur die gestellte Aufgabenstellung.

Für die Beurteilung ist jede nachzuweisende Handlungskompetenz als gleichwertig zu betrachten.

Die Gesamtanzahl der von der Kandidatin/vom Kandidaten vollständig nachgewiesenen Handlungskompetenzen ergibt gemäß dem nachstehenden Beurteilungsschlüssel die Note für die mündliche Kompensationsprüfung.

Beurteilungsschlüssel:

Gesamtanzahl der nachgewiesenen Handlungskompetenzen	Beurteilung der mündlichen Kompensationsprüfung
12	Sehr gut
11	Gut
9 – 10	Befriedigend
7 – 8	Genügend
0 – 6	Nicht genügend

Die gesetzliche Regelung sieht vor, dass die stimmberechtigten Mitglieder der Prüfungskommission über die Notenfindung der Prüfung entscheiden.

4. Zitierte Dokumente

Nachstehend genannte Dokumente stehen auf der Website www.matura.gv.at/am zur Verfügung:

- *Formelsammlung SRDP Angewandte Mathematik (BHS)*
- *Kompetenz- und Begriffskataloge für Angewandte Mathematik*

5. Gesetzliche Grundlage

Die Modalitäten der Kompensationsprüfungen sind im Schulunterrichtsgesetz (SchUG) und in den jeweiligen Prüfungsordnungen fixiert.

- SchUG
- Prüfungsordnung BMHS
- Externistenprüfungsverordnung
- Berufsreifeprüfungsgesetz

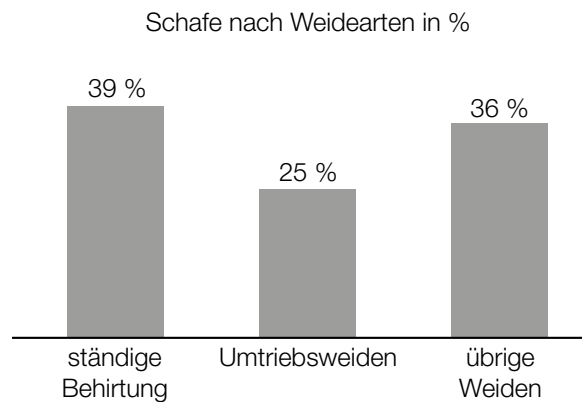
6. Prototypisches Aufgabenheft

Aufgabe 1

Schafe

In der Schweiz werden bei der sogenannten *Sömmerung* die Schafe auf Weiden getrieben, wo sie den Sommer verbringen.

- a) Bei der Sömmerung werden 3 verschiedene Weidearten unterschieden. Im nachstehenden Säulendiagramm sind die entsprechenden Prozentsätze dargestellt.



- 1) Zeichnen Sie im nachstehenden Kreisdiagramm die fehlenden Sektoren für „ständige Behirtung“ und „übrige Weiden“ ein. Beschriften Sie die beiden Sektoren jeweils mit der entsprechenden Anzahl der Schafe.

Anzahl der Schafe auf den verschiedenen Weidearten



b) Während der Sömmerung gehen Schafe verloren.

Für eine bestimmte Region in der Schweiz wurden folgende Daten erhoben:

Verlustursache	Anzahl verloren gegangener Schafe
Steinschlag	18
Blitzschlag	15
Absturz bzw. nicht gefunden	19
Krankheit	5
Luchs	10
gesamt	67

- 1) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass von 2 zufällig ausgewählten verloren gegangenen Schafen beide durch Krankheit verloren gingen.
- c) Eine bestimmte Schafherde besteht aus insgesamt 450 Schafen. Für jedes Schaf beträgt die Wahrscheinlichkeit, dass es verloren geht, 1,62 %.
- 1) Interpretieren Sie das Ergebnis der nachstehenden Berechnung im gegebenen Sachzusammenhang.

$$450 \cdot 0,0162 = 7$$

Lösung zur Aufgabe 1

Schafe

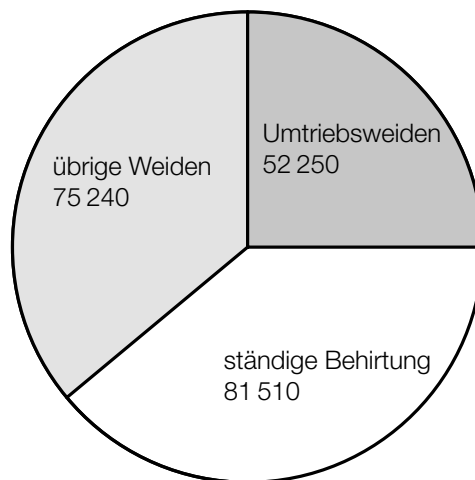
a1) 52 250 Schafe entsprechen 25 %

Gesamtanzahl der Schafe: 209 000

Schafe auf übrigen Weiden: 36 %, das sind 75 240, das entspricht einem Winkel von $129,6^\circ$

Schafe in ständiger Behirtung: 39 %, das sind 81 510 Schafe, das entspricht einem Winkel von $140,4^\circ$

Anzahl der Schafe auf den verschiedenen Weidearten



b1) $\frac{5}{67} \cdot \frac{4}{66} = 0,00452\dots$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 0,45 %.

c1) Der Erwartungswert für die Anzahl verloren gegangener Schafe dieser Schafherde beträgt 7,29.

Aufgabe 2

Tunnelfahrt

- a) Ein Auto durchfährt einen bestimmten Tunnel in der Schweiz in 60 s.

Für die Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v des Autos während der Tunneldurchfahrt gilt:

$$v(t) = \frac{1}{8000} \cdot t^3 - \frac{1}{80} \cdot t^2 + \frac{3}{10} \cdot t + 20 \quad \text{mit } 0 \leq t \leq 60$$

t ... Zeit in s

$v(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

Zum Zeitpunkt t_1 gilt:

$$v'(t_1) = 0$$

$$v''(t_1) > 0$$

- 1) Interpretieren Sie die Bedeutung von t_1 bezogen auf den Verlauf des Graphen von v .
 - 2) Berechnen Sie die Länge des Tunnels.
- b) Ein anderes Auto hat bei der Tunnelleinfahrt eine Geschwindigkeit von 18 m/s. Dieses Auto hat eine konstante Beschleunigung von 0,2 m/s².
- 1) Erstellen Sie eine Gleichung der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion für dieses Auto. Wählen Sie $t = 0$ für den Zeitpunkt des Einfahrens in den Tunnel.

Lösung zur Aufgabe 2

Tunnelfahrt

- a1) t_1 ist eine (lokale) Minimumstelle von v .

a2) $\int_0^{60} v(t) dt = 1245$

Der Tunnel ist 1245 m lang.

b1) $v_1(t) = 0,2 \cdot t + 18$

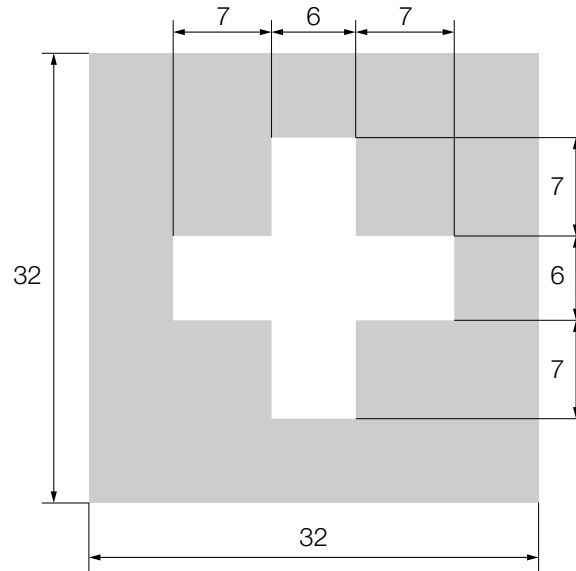
t ... Zeit in s

$v_1(t)$... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

Aufgabe 3

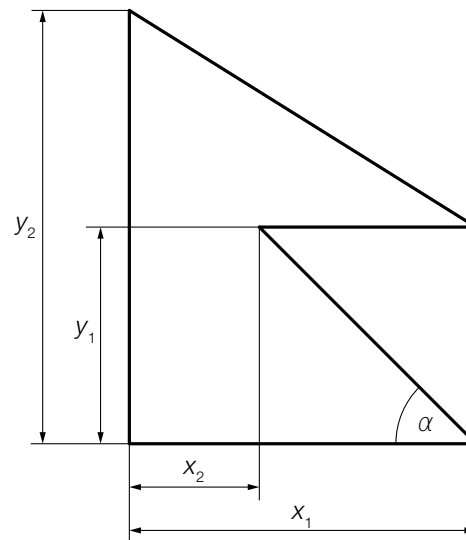
Flaggen

- a) Die Flagge der Schweiz ist quadratisch und zeigt ein weißes Kreuz auf rotem Grund. Die Größe des Kreuzes auf einer bestimmten Flagge ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt (Angaben in Längeneinheiten (LE)).



- 1) Berechnen Sie, wie viel Prozent der gesamten Fläche das weiße Kreuz einnimmt.

- b) Die Flagge von Nepal hat folgende Form:



- 1) Erstellen Sie mithilfe von x_1 , x_2 und y_1 eine Formel zur Berechnung von α .

$$\alpha = \underline{\hspace{10cm}}$$

- 2) Kennzeichnen Sie denjenigen Winkel β , für den der folgende Zusammenhang gilt:

$$\sin(\beta) = \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + (y_2 - y_1)^2}}$$

Lösung zur Aufgabe 3

Flaggen

a1) gesamter Flächeninhalt: 1 024

Inhalt der weißen Fläche:

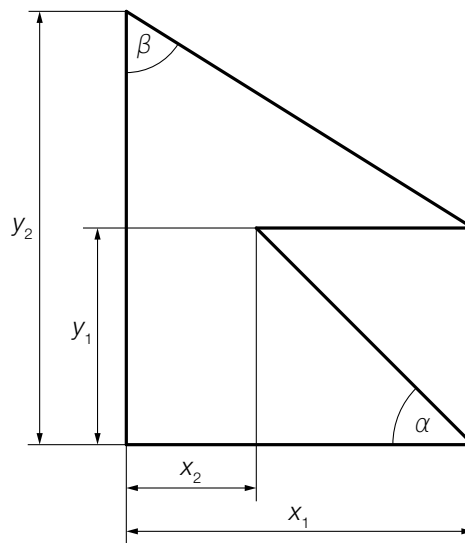
$$4 \cdot 7 \cdot 6 + 6 \cdot 6 = 204$$

$$\frac{204}{1024} = 0,199\dots$$

Das weiße Kreuz nimmt rund 20 % der gesamten Fläche ein.

b1) $\alpha = \arctan\left(\frac{y_1}{x_1 - x_2}\right)$

b2)



Aufgabe 4

Temperatur

- a) Bei einer Raumtemperatur von 22 °C erwärmt sich Mineralwasser nach der Entnahme aus dem Kühlschrank.

Die Temperatur des Mineralwassers nach der Entnahme aus dem Kühlschrank lässt sich näherungsweise durch die Funktion T beschreiben.

$$T(t) = 22 - 14 \cdot 0,92^t$$

t ... Zeit nach der Entnahme des Mineralwassers aus dem Kühlschrank in min

$T(t)$... Temperatur des Mineralwassers zur Zeit t in °C

- 1) Berechnen Sie, nach welcher Zeit die Temperatur des Mineralwassers 1 °C unter der Raumtemperatur liegt.)
- 2) Begründen Sie mathematisch, warum sich die Funktionswerte von T mit wachsendem t dem Wert 22 °C annähern.
- 3) Erstellen Sie mithilfe der Funktion T einen Ausdruck zur Berechnung der mittleren Änderungsrate der Temperatur im Zeitintervall $[0; t_1]$.

Lösung zur Aufgabe 4

Temperatur

a1) $T(t) = 21$

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$t = 31,65\dots$$

Etwa 31,7 min nach der Entnahme aus dem Kühlschrank beträgt die Temperatur des Mineralwassers 21 °C.

- a2) Da für großes t der Wert $0,92^t$ gegen null geht, nähern sich die Funktionswerte immer weiter dem Wert 22 an.

a3) $\frac{T(t_1) - T(0)}{t_1}$