Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung

BHS

11. Mai 2015

Angewandte Mathematik

Teil A + Teil B (Cluster 1)

Korrekturheft





Korrektur- und Beurteilungsanleitung zur standardisierten schriftlichen Reife- und Diplomprüfung in Angewandter Mathematik

(Detaillierte Informationen dazu finden Sie für den BHS-Bereich im Erlass mit der Geschäftszahl BMBF-17.200/0166-II/2014 des Bundesministeriums für Bildung und Frauen.)

Kompetenzbereiche

Im Beurteilungsmodell für die Angewandte Mathematik wird zwischen zwei Kompetenzbereichen unterschieden:

- 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 Komplexitätsstufe 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

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 ein verbal begründeter Beurteilungsvorschlag der Prüferin/des Prüfers zu erstellen, wobei die Ergebnisse der Kompetenzbereiche A und B in der Argumentation zu verwenden sind.

Beurteilungsschlüssel für die vorliegende Klausur:

42-47 Punkte	Sehr gut
36-41 Punkte	Gut
30-35 Punkte	Befriedigend

Genügend 20-29 Punkte 0-19 Punkte

Nicht genügend

¹ 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 der standardisierten schriftlichen Reife- und Diplomprüfung in Angewandter Mathematik

- 1. In der Lösungserwartung ist nur ein möglicher Lösungsweg angegeben. Andere richtige Lösungswege sind als gleichwertig anzusehen.
- 2. Der Lösungsschlüssel ist verbindlich anzuwenden unter Beachtung folgender Vorgangsweisen:
 - a. Grundsätzlich sind Punkte nur zu vergeben, wenn die abgefragte Handlungskompetenz in der Bearbeitung als erfüllt zu erkennen 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.
- 3. Sind Sie sich als Korrektor/in über die Punktevergabe nicht schlüssig, können Sie eine Korrekturanfrage an das BIFIE (via Telefon-Hotline oder Online-Helpdesk) stellen.

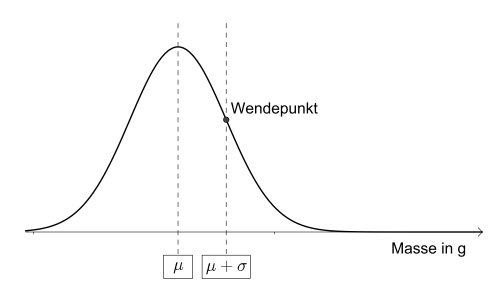
Farbenfrohe Gummibären

Möglicher Lösungsweg

a)
$$\bar{x} = \frac{17 \cdot 2 + 20 \cdot 3 + 21 \cdot 3 + 22 \cdot 1 + 24 \cdot 4}{2 + 3 + 3 + 1 + 4} = 21,153... \approx 21,15$$

- b) Diese Packung enthält mindestens 26 und höchstens 34 gelbe Gummibären.
- c) Anteil einer Geschmacksrichtung: $\frac{1}{6}$ Da die Farbe Rot 2-mal vorkommt: $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \approx 33,33 \%$.

d)



 $P(\text{"Gummibär wird aussortiert"}) = 1 - P(2,05 \le X \le 2,55) = 0,01241... \approx 0,0124$

Ein zufällig ausgewählter Gummibär wird mit einer Wahrscheinlichkeit von rund 1,24 % aussortiert.

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung des arithmetischen Mittels (KA)
- b) 1 x C: für das richtige Ablesen des Bereichs (KA)
- c) 1 × B: für die richtige Berechnung des Prozentsatzes (KA)
- d) 1 × A: für das richtige Eintragen der fehlenden Beschriftungen (μ und μ + σ bzw. die entsprechenden Werte 2,3 und 2,4) (KA)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Wahrscheinlichkeit (KB)

Ganzkörperhyperthermie

Möglicher Lösungsweg

- a) $-0.18 \cdot t^3 + 0.85 \cdot t^2 + 0.6 \cdot t + 36.6 = 37$
 - Lösung der Gleichung mittels Technologieeinsatz: $t = 0,429... \Rightarrow t \approx 0,43 \text{ h}$
- b) Dazu muss das Maximum der Funktion f ermittelt werden: Man berechnet die Nullstellen der 1. Ableitung f'. Dann berechnet man die Funktionswerte an diesen Stellen und den Randstellen. Die größte dieser Zahlen ist der maximale Funktionswert.
 - Die 1. Ableitung einer Polynomfunktion 3. Grades ist eine quadratische Funktion. Eine quadratische Funktion hat höchstens 2 Nullstellen. Daher kann der Graph der Polynomfunktion 3. Grades nur höchstens 2 Extrempunkte haben.
- c) Die stärkste Temperaturzunahme erfolgt an der Maximumstelle von f':

$$f''(t) = -1,08t + 1,7$$

-1,08t + 1,7 = 0 \Rightarrow t = 1,57... \approx 1,6

Rund 1,6 Stunden nach Beginn der Therapie ist die Temperaturzunahme am größten.

d)
$$\overline{f} = \frac{1}{5} \cdot \int_0^5 f(t) dt = 39,55... \approx 39,6$$

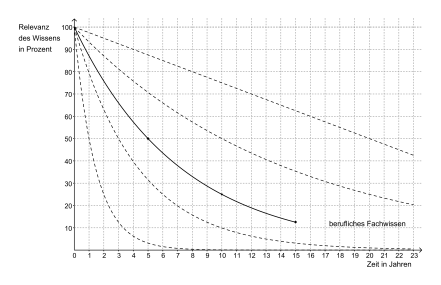
Die mittlere Körpertemperatur beträgt rund 39,6 °C.

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung des Zeitpunktes (KA)
- b) 1 × C: für die richtige Dokumentation zur Berechnung der maximalen Körpertemperatur (In der Grafik ist klar zu erkennen, dass der Extremwert der maximalen Körpertemperatur entspricht. Daher sind eine Überprüfung mithilfe der 2. Ableitung und eine Überprüfung der Randstellen nicht erforderlich.) (KA)
 - 1 × D: für die richtige Begründung (KB)
- c) 1 × A: für die richtige Modellbildung (Ermittlung der Wendestelle) (KA)
 - 1 x B: für die korrekte Berechnung des Zeitpunktes der maximalen Temperaturzunahme (In der Grafik ist klar zu erkennen, dass an der Stelle der maximalen Temperaturänderung eine Temperaturzunahme vorliegt. Daher ist eine rechnerische Überprüfung, ob an der berechneten Stelle eine Zu- oder Abnahme erfolgt, nicht erforderlich.) (KB)
- d) 1 x B: für die richtige Berechnung der mittleren Körpertemperatur (KA)

Halbwertszeit des Wissens

Möglicher Lösungsweg

a)



b) Aufstellen der Exponentialfunktion:

$$T(t) = 100 \cdot 2^{-\frac{t}{3}}$$

t ... Zeit in Jahren

T(t) ... Relevanz des Technologiewissens zur Zeit t in Prozent der anfänglichen Relevanz des Wissens

Berechnung mittels Technologieeinsatz:

$$1 = 100 \cdot 2^{-\frac{t}{3}} \implies t = 19.9... \approx 20$$

Nach rund 20 Jahren ist die Relevanz des Technologiewissens auf 1 % der anfänglichen Relevanz gesunken.

c)
$$100 - N(7) = 100 - 100 \cdot e^{-0.0693 \cdot 7} = 38.4... \approx 38$$

Die Relevanz des Hochschulwissens hat um rund 38 % abgenommen.

d)
$$k = -\frac{5}{2}$$

- a) 1 × A: für das richtige Einzeichnen des Funktionsgraphen im Intervall [0; 15] (dabei müssen die Werte nach 5, 10 bzw. 15 Jahren als 50 %, 25 % bzw. 12,5 % erkennbar sein) (KA)
- b) $1 \times A$: für das richtige Aufstellen der Exponentialfunktion (KA)
 - $1 \times B$: für die richtige Berechnung der Zeitdauer (KB)
- c) $1 \times B$: für die richtige Berechnung des Prozentsatzes (KA)
- d) 1 x C: für das richtige Ablesen der Steigung (KA)

Gold

Möglicher Lösungsweg

a) Kantenlänge des Würfels: $a = \sqrt[3]{V} = \sqrt[3]{\frac{1,713 \cdot 10^{11} \text{ g}}{19,3 \frac{9}{\text{cm}^3}}} = 2070,4... \text{ cm}$

Der Würfel hat eine Kantenlänge von rund 20,7 Metern.

- b) $W = \frac{m \cdot p}{31.1035}$
- c) Die weltweite jährliche Förderung ist zwischen 1980 und 1990 absolut am stärksten gestiegen.
- d) Die angegebenen Prozentsätze dürfen nicht addiert werden, weil sie sich nicht auf denselben Grundwert beziehen.

Der Wert der Goldmünze ist um den Faktor $1,2 \cdot 1,1 = 1,32$ gestiegen, also um 32 %.

- a) 1 x B: für die richtige Berechnung der Kantenlänge in Metern (KA)
- b) 1 × A: für das richtige Erstellen der Formel (KA)
- c) 1 x C: für das richtige Ablesen des Jahrzehnts mit dem stärksten Anstieg (KA)
- d) 1 x D: für die richtige Begründung, warum die angegebene Wertsteigerung nicht richtig ist, oder die Angabe des richtigen Prozentsatzes (KA)

Stadtturm

Möglicher Lösungsweg

a)
$$\frac{51}{\tan(\alpha)} - \frac{51}{\tan(2\alpha)} = 52,471... \approx 52,47$$

Man muss sich um rund 52,47 m annähern.

b) Der Höhenwinkel α (0° < α < 90°) kann bestimmt werden durch:

$$\alpha = \arctan\left(\frac{h}{b}\right)$$

c) Die einzukleidende Fläche setzt sich aus 2 Rechtecken (Seitenlängen 51 m und 4 m) zusammen. Um die Gesamtmasse der Glasverkleidung in Tonnen zu erhalten, muss der Gesamt-Flächeninhalt dieser beiden Rechtecke in Quadratmetern mit der Masse von 30 Kilogramm pro Quadratmeter multipliziert und anschließend durch 1 000 dividiert werden.

- a) 1 × A: für die Verwendung eines richtigen Modells zur Berechnung (KA)
 - $1 \times B$: für die richtige Berechnung der Streckenlänge \overline{PB} (KB)
- b) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Formel zur Berechnung des Höhenwinkels (KA)
- c) 1 × C: für die richtige Dokumentation zur Berechnung der Gesamtmasse in Tonnen (KA)

Aufgabe 6 (Teil B)

Schadstoffausbreitung

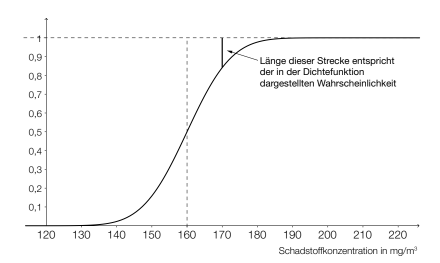
Möglicher Lösungsweg

a) Berechnung mittels Technologieeinsatz: arithmetisches Mittel: 158,5 mg/m³

Median: 157 mg/m³

Das arithmetische Mittel reagiert sehr empfindlich auf Ausreißerwerte. Der Median erweist sich gegenüber Ausreißern als robust.

b)



Der Wert der Verteilungsfunktion an einer Stelle x ist das Integral der Dichtefunktion von $-\infty$ bis x.

Oder umgekehrt: Die Dichtefunktion ist die Ableitung der Verteilungsfunktion.

c) 99-%-Zufallsstreubereich mithilfe der Normalverteilung bestimmen:

$$\mu \pm u_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma$$

$$\alpha = 1 \%$$

$$u_{0.995} = 2,575...$$

Daraus ergibt sich folgender Zufallsstreubereich in mg/m³: [134,2; 185,8].

Der 95-%-Zufallsstreubereich ist schmäler als der entsprechende 99-%-Zufallsstreubereich.

- a) 1 × B: für die richtige Berechnung des arithmetischen Mittels und des Medians (KA)
 - 1 × D: für die richtige Erklärung des Einflusses von Ausreißerwerten (KB)
- b) 1 × A1: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Verteilungsfunktion (eine qualitative Beschriftung der Ordinatenachse ist nicht notwendig) (KA)
 - 1 × A2: für das richtige Veranschaulichen der Wahrscheinlichkeit in Abbildung 2 (KB)
 - 1 × D: für das richtige Erklären des mathematischen Zusammenhangs zwischen Dichtefunktion und Verteilungsfunktion (KB)
- c) 1 × B: für die richtige Ermittlung des Zufallsstreubereichs (KA)
 - 1 × C: für die richtige Beschreibung der Veränderung der Breite des Zufallsstreubereichs (KA)

Aufgabe 7 (Teil B)

Kransteuerung

Möglicher Lösungsweg

- a) $v(t) = a \cdot t^3 + b \cdot t^2 + c \cdot t + d$
 - v(2) = 3
 - v(6) = 0
 - v'(2) = 0
 - v'(6) = 0

Die Lösung dieses Gleichungssystems mittels Technologieeinsatz ergibt:

- $a = \frac{3}{32}$
- $b = -\frac{9}{8}$
- $c=\frac{27}{8}$
- d = 0
- b) v(0) = 5

Die Geschwindigkeit zu Beginn des Bremsvorganges ist 5 m/s.

Der Bremsweg kann als Integral der Geschwindigkeitsfunktion zwischen den Grenzen $t_1 = 0$ und $t_2 = 5$ ermittelt werden.

Ansatz:

$$a' = v''$$

$$a'(t) = 0$$

$$0,48 \cdot t - 1,2 = 0$$

$$t = 2,5$$

$$a(2,5) = -1,5$$

Die maximale Bremsverzögerung beträgt 1,5 m/s².

- a) $1 \times A1$: für das richtige Aufstellen der Gleichungen v(2) = 3 und v(6) = 0 (KA)
 - 1 × A2: für das richtige Aufstellen der Gleichungen v'(2) = 0 und v'(6) = 0 (KA)
 - 1 x B: für das richtige Berechnen der Koeffizienten (KB)
- b) 1 × B1: für die richtige Ermittlung der Geschwindigkeit zu Beginn des Bremsvorganges (KA)
 - 1 × C: für die richtige Dokumentation zur Ermittlung des Bremsweges (KB)
 - 1 × A: für einen richtigen Ansatz (Extremstelle der Beschleunigungsfunktion oder Wendestelle der Geschwindigkeitsfunktion) (KB)
 - 1 × B2: für die richtige Berechnung der maximalen Bremsverzögerung (KB)

Aufgabe 8 (Teil B)

Rohrleitungen

Möglicher Lösungsweg

a) Der Winkel β ergibt sich durch Anwendung des Sinussatzes: $\sin(\beta) = \frac{\overline{AC} \cdot \sin(\gamma)}{\overline{AB}}$. $\beta_1 \approx 33,2^{\circ} \text{ und } \beta_2 \approx 146,8^{\circ}$

Da ein stumpfer Winkel vorliegt, gilt: $\beta = \beta_2$.

Der dritte Winkel ergibt sich über die Winkelsumme: $\alpha = 180^{\circ} - \gamma - \beta \approx 13,2^{\circ}$. Damit ist die dritte Länge des Dreiecks: $\overline{BC} = \frac{\overline{AB} \cdot \sin(\alpha)}{\sin(\gamma)}$. $\overline{BC} \approx 33.3 \text{ m}$

b) Berechnung der Breite b durch Lösen der Gleichung $2 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} = 1$ mittels Technologieeinsatz: $x = \pm 1,79...$

Die Breite des Verbindungsstückes beträgt rund 3,6 dm.

Formel zur Berechnung des Volumens:

$$V = \pi \cdot \int_{-1.8}^{1.8} y^2 dx - 1^2 \cdot \pi \cdot 2 \cdot 1.8$$

Berechnen der Masse: $m = \rho \cdot V = 0.9 \cdot 35.4... \Rightarrow m \approx 31.9 \text{ kg}$

c) Mit $p(x) = k \cdot x + d$ erhält man $\Delta p(x) = p(0) - p(x) = d - (k \cdot x + d) = -k \cdot x$. Also: c = -k.

Aus den beiden Messwerten ergibt sich die lineare Funktion p mit $p(x) = -0.003464 \cdot x + 4.015$. $p(14) \approx 3,967$

Bei einer Rohrlänge von 14 m ergibt sich mithilfe der linearen Interpolation ein Druck von rund 3,967 bar.

Die Steigung gibt den Druckabfall in Bar pro Meter an.

- a) 1 × A: für den richtigen Ansatz zur Berechnung des stumpfen Winkels (KA)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der fehlenden Bestimmungsstücke (KB)
- b) 1 x B1: für die richtige Berechnung der Breite des Verbindungsstückes (KA)
 - 1 x A: für das richtige Erstellen einer Formel zur Berechnung des Volumens (KB)
 - 1 × B2: für die richtige Berechnung der Masse (KB)
- c) 1 × D: für den richtigen Nachweis der direkten Proportionalität (KB)
 - 1 × A: für einen richtigen Ansatz (z.B. mithilfe einer linearen Funktion bzw. ähnlicher Dreiecke)
 - 1 × B: für die richtige Bestimmung des Interpolationswertes (KB)
 - 1 × C: für die richtige Beschreibung der Bedeutung der Steigung in diesem Sachzusammenhang (KA)