Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung

BHS

11. Mai 2015

Angewandte Mathematik

Teil A + Teil B (Cluster 8)

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:

43–48 Punkte	Sehr gut
37-42 Punkte	Gut

31–36 Punkte Befriedigend
21–30 Punkte Genügend
0–20 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.

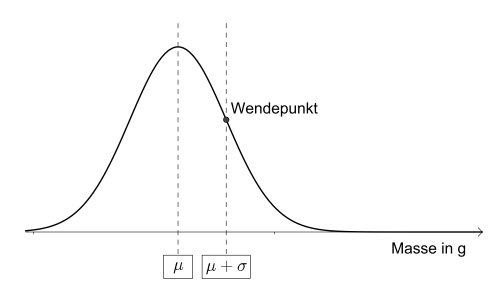
Farbenfrohe Gummibären

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

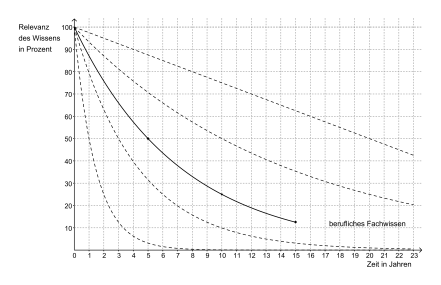
Die mittlere Körpertemperatur beträgt rund 39,6 °C.

- 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 x C: für die richtige Dokumentation zur Berechnung der Gesamtmasse in Tonnen (KA)

Aufgabe 6 (Teil B)

Kredit für einen Wohnungskauf

Möglicher Lösungsweg

a) Monatszinssatz: $\sqrt[12]{1,03} - 1 = 0,002466... \approx 0,247 \%$

Der Monatszinssatz beträgt rund 0,247 %.

monatlicher Aufzinsungsfaktor: $r_{12} = 1,03^{\frac{1}{12}}$

Barwertformel für nachschüssige Monatsrente:

$$R = 120\,000 \cdot \frac{r_{12} - 1}{1 - r_{12}^{-240}} \approx 663,09$$

Die Höhe der Monatsrate beträgt € 663,09.

b) Auszahlungsbetrag: 120000 · 0,98 = 117600

Äquivalenzgleichung: 117600 = 2650 $\cdot \frac{1 - r_4^{-60}}{r_4 - 1}$

Lösung mittels Technologieeinsatz: $r_4 = 1,010475...$

 $r = r_4^4 = 1,042566...$

Die jährliche Effektivverzinsung beträgt rund 4,257 $\,\%.$

c) Den Quartalszinssatz erhält man, indem der Zinsanteil im Quartal 1 durch die Kreditsumme dividiert wird, d.h.:

$$i_4 = \frac{1200}{120000} = 0.01 = 1 \%$$

Die Kreditsumme ist der Barwert einer nachschüssigen Rente, die Annuität deren Rate.

Äquivalenzgleichung: $120\,000 = 2\,186,26 \cdot \frac{1-1,01^{-n}}{0,01}$

Lösung mittels Technologieeinsatz: $n \approx 80$

Die Laufzeit des Kredits beträgt 80 Quartale.

Die Annuität ist die Summe von Zinsanteil und Tilgungsanteil.

d) q = 1 + i ist der jährliche Aufzinsungsfaktor.

Die Formeln sind äquivalent, weil $q^{-n} = \frac{1}{q^n}$.

Werden in der 1. Formel Zähler und Nenner durch q^n dividiert, erhält man die 2. Formel.

- a) 1 × B1: für die richtige Ermittlung des Monatszinssatzes (KA)
 - 1 × B2: für die richtige Berechnung der Monatsrate (KB)
- b) 1 × A: für einen richtigen Ansatz zur Berechnung des Effektivzinssatzes mit dem richtigen Auszahlungsbetrag (KB)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung des jährlichen Effektivzinssatzes (KB)
- c) 1 × C: für die richtige Dokumentation zur Ermittlung des Quartalszinssatzes (KA)
 - 1 x B: für die richtige Berechnung der Laufzeit (Runden des Ergebnisses auf 81 Quartale ebenfalls zulässig) (KB)
 - 1 × D: für die richtige Erklärung des Zusammenhangs (KB)
- d) $1 \times C$: für die richtige Beschreibung von q in diesem Sachzusammenhang (KA)
 - 1 × D: für den richtigen Nachweis der Äquivalenz der beiden Formeln (KB)

Aufgabe 7 (Teil B)

E-Reader

Möglicher Lösungsweg

a) Ermitteln der Regressionsgerade mittels Technologieeinsatz:

$$V(t) = 348,1 \cdot t - 396,5$$

t ... Zeit in Wochen

V(t) ... Anzahl der bis zur Zeit t insgesamt verkauften E-Reader

In diesem Zeitraum werden nach diesem Modell pro Woche rund 348 Stück verkauft.

b) Da 1,94 $\approx e^{0.662688}$, beschreiben V_1 und V_2 annähernd denselben Wachstumsverlauf.

Verdoppelungszeit:
$$T = \frac{\ln(2)}{\ln(1,94)} = 1,045...$$

Die Verdoppelungszeit beträgt rund 1,05 Wochen.

c) Da für großes t der Wert $e^{-0.6151 \cdot t}$ gegen null geht, nähert sich der Nenner der Zahl 1 und V(t) damit 2608.

Funktionswert nach 8 Wochen: V(8) ≈ 2272

Abweichung vom gegebenen Tabellenwert: 2280 – 2272 = 8

Der logistische Funktionswert weicht um ca. 8 Stück vom gegebenen Tabellenwert ab.

Die 1. Koordinate von *H* ist nach diesem Modell derjenige Zeitpunkt, in dessen Nähe am meisten E-Reader pro Woche verkauft wurden. Die 2. Koordinate entspricht in etwa der Anzahl der verkauften E-Reader in dieser Woche.

- a) 1 x B: für die richtige Ermittlung der Regressionsgeraden (KA)
 - 1 × C: für die richtige Interpretation der Steigung im Sachzusammenhang (KB)
- b) 1 × D: für die richtige Erklärung, warum V_1 und V_2 annähernd denselben Wachstumsverlauf beschreiben (KB)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Verdoppelungszeit mithilfe der Funktion V_1 oder V_2 (KA)
- c) $1 \times D$: für die richtige Begründung, warum sich die Funktionswerte mit wachsendem t dem maximalen Wert 2608 annähern (KB)
 - 1 × B: für die richtige Berechnung der Abweichung (KA)
 - 1 × C: für die richtige Interpretation der Koordinaten des Hochpunktes im Sachzusammenhang (KA)

Aufgabe 8 (Teil B)

Papierproduzent

Möglicher Lösungsweg

a) Kostenfunktion: K(x) = x + 40

Erlösfunktion: Der Koeffizient a muss negativ sein, weil der Funktionsgraph der Erlösfunktion eine nach unten geöffnete Parabel ist.

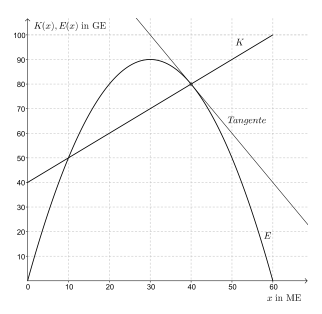
b)
$$5 = -0.1 \cdot x + 6 \Rightarrow x = 10$$

 $4 = -0.1 \cdot x + 6 \Rightarrow x = 20$

Eine Preissenkung um $\frac{\Delta p}{p} = -\frac{1}{5} = -20$ % führt zu einer Absatzsteigerung um $\frac{\Delta x}{x} = \frac{10}{10} = 100$ %. Die Bogenelastizität der Nachfrage beträgt also tatsächlich: $\frac{100 \text{ %}}{20 \text{ %}} = -5$.

Punktelastizität der Nachfrage: $\varepsilon(x) = \frac{\rho_{N}(x)}{x \cdot \rho_{N}'(x)} = \frac{-0.1 \cdot x + 6}{x \cdot (-0.1)} = 1 - \frac{60}{x}$

c)



Steigung der Tangente: k = -2Toleranzbereich: [-2,5; -1,5]

Wird die Absatzmenge um 1 ME erhöht, sinkt der Erlös näherungsweise um 2 GE.

d)
$$G(x) = E(x) - K(x)$$

An der Stelle des Gewinnmaximums gilt: G'(x) = 0.

$$G'(x)=0=E'(x)-K'(x)$$

Also: E'(x) = K'(x).

- a) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung (KA)
 - 1 × D: für die richtige Argumentation zum Vorzeichen des Koeffizienten a (KA)
- b) 1 × B: für die richtige rechnerische Überprüfung (KA)
 - 1 × A: für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung der Punktelastizität der Nachfrage (Aufstellen der Funktion in der Form $\varepsilon(x)$ oder $\varepsilon(p)$ zulässig) (KA)
- c) 1 × A: für das richtige Einzeichnen der Tangente (KA)
 - 1 × C1: für das richtige Ablesen der Steigung der Tangente im Toleranzbereich [–2,5; –1,5] (KB)
 - 1 × C2: für die richtige Interpretation der Steigung der Tangente im Sachzusammenhang (KB)
- d) 1 × D: für die richtige Begründung (KB)