Informelle Kompetenzmessung zur standardisierten kompetenzorientierten schriftlichen Reife- und Diplomprüfung

BHS

Jänner 2015

Angewandte Mathematik

Teil A Prüfungsaufgabensammlung





Hinweise zur Aufgabenbearbeitung

- Jede Berechnung ist mit einem nachvollziehbaren Rechenansatz und einer nachvollziehbaren Dokumentation des Technologieeinsatzes (die verwendeten Ausgangsparameter und die verwendete Technologiefunktion müssen angegeben werden) durchzuführen.
- Selbst gewählte Variablen sind zu erklären und gegebenenfalls mit Einheiten zu benennen.
- Ergebnisse sind eindeutig hervorzuheben.
- Ergebnisse sind mit entsprechenden Einheiten anzugeben.
- Werden Diagramme und Skizzen als Lösungen erstellt, so sind die Achsen zu skalieren und zu beschriften.
- Werden geometrische Skizzen erstellt, so sind die lösungsrelevanten Teile zu beschriften.
- Vermeiden Sie frühzeitiges Runden.
- Legen Sie allfällige Computerausdrucke der Lösung mit Ihrem Namen beschriftet bei.
- Wird eine Aufgabe mehrfach gerechnet, so sind alle Lösungswege bis auf einen zu streichen.

Bevölkerungswachstum und -abnahme

Die Entwicklung der Einwohnerzahl eines Landes kann näherungsweise durch eine Exponentialfunktion modelliert werden.

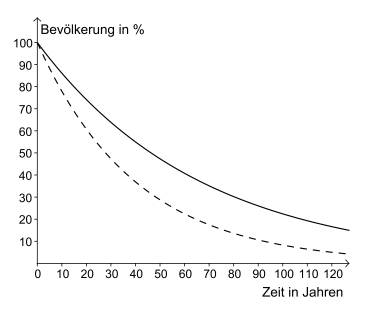
a) Für Deutschland wird die Anzahl der Einwohner/innen näherungsweise durch die Funktion N modelliert:

$$N(t) = 82.5 \cdot e^{-0.00043347 \cdot t}$$

t ... Anzahl der vergangenen Jahre seit 2005

N(t) ... Einwohnerzahl nach t Jahren in Millionen

- Interpretieren Sie die Bedeutung des negativen Vorzeichens der Hochzahl in diesem Sachzusammenhang. [1 Punkt]
- b) Mit Stand 1. Jänner 2011 lebten in Österreich 8,402 Millionen Menschen. Die Bevölkerung wächst jedes Jahr um jeweils 0,3 % des Vorjahreswertes.
 - Stellen Sie eine Funktionsgleichung auf, die die Entwicklung der Bevölkerung in Österreich ab 1. Jänner 2011 modelliert. [1 Punkt]
 - Berechnen Sie, für welches Kalenderjahr das Modell erstmals eine Bevölkerungszahl von mehr als 10 Millionen vorhersagt. [1 Punkt]
- c) Zwei verschiedene Modelle für die Bevölkerungsentwicklung einer Region sind im unten stehenden Diagramm dargestellt. Diese beiden Modelle prognostizieren unterschiedliche Zeitpunkte, zu denen die Bevölkerung auf 50 % des Ausgangswertes gesunken ist.
 - Kennzeichnen Sie im nachstehenden Diagramm die Zeitdifferenz zwischen diesen beiden Zeitpunkten. [1 Punkt]



- d) Beim Logarithmieren von Gleichung (1) ist ein Fehler passiert:
 - (1) $N = 8 \cdot 1,02^t$
 - (2) $ln(N) = ln(8) \cdot t \cdot ln(1,02)$
 - Stellen Sie die logarithmierte Gleichung (2) richtig. [1 Punkt]

Die Streif

Jedes Jahr findet auf der Kitzbüheler *Streif* das weltberühmte *Hahnenkammrennen* statt. Die Veranstalter dieses Rennens veröffentlichten folgende Daten über eine Trainingsfahrt für den Abfahrtslauf:

Zeit in Sekunden	Name des Streckenpunkts	Meereshöhe in Metern	zurückgelegter Weg in Metern
0,0	Start	1 665	0
8,5	Mausefalle	1 605	160
39,3	Gschöss	1 386	853
49,2	Alte Schneise	1 331	1 292
63,2	Seidlalm	1 244	1 609
118,1	Zielschuss	922	2906
131,6	Ziel	805	3312

- a) Beschreiben Sie, was mit dem Quotienten $\frac{1292 \text{ m} 853 \text{ m}}{49,2 \text{ s} 39,3 \text{ s}}$ in diesem Sachzusammenhang berechnet wird. [1 Punkt]
- b) Berechnen Sie für diese Trainingsfahrt den Neigungswinkel, der der mittleren Steigung entspricht. [1 Punkt]
- c) Die Geschwindigkeit einer anderen Trainingsfahrt in Abhängigkeit von der Zeit kann für einen Abschnitt durch folgende Funktion näherungsweise beschrieben werden:

$$v(t) = -0.045 \cdot t^2 + 6.594 \cdot t - 204.571$$
 mit $60 \le t \le 90$

- t ... Zeit in Sekunden (s)
- v(t) ... Geschwindigkeit zum Zeitpunkt t in Metern pro Sekunde (m/s)
- Bestimmen Sie denjenigen Zeitpunkt, zu dem die Geschwindigkeit in diesem Abschnitt maximal ist. [1 Punkt]
- Stellen Sie eine Formel auf, mit der der Weg, der in diesem Abschnitt zurückgelegt wird, berechnet werden kann. [1 Punkt]
- d) Der in einem Abschnitt zurückgelegte Weg s ist eine Funktion der Zeit t.
 - Beschreiben Sie, wie man ausgehend von dieser Weg-Zeit-Funktion die Momentangeschwindigkeit zu jedem beliebigen Zeitpunkt dieses Abschnitts ermitteln kann. [1 Punkt]

Planeten

Die folgenden Daten zu den Planeten unseres Sonnensystems sind gegeben:

	Merkur	Venus	Erde	Mars
große Bahnhalbachse in km	57909175	108208930	149597890	227 936 640
mittlerer Äquatorradius in km	2440	6050	6380	3400
	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptun
große Bahnhalbachse in km	Jupiter 778412020	Saturn 1 426 725 400	Uranus 2870 972 200	Neptun 4498252900

- a) Für eine Astronomie-Ausstellung sollen die Planeten maßstabgetreu verkleinert als Kugelmodelle aufgestellt werden. Die größte vorhandene Kugel hat einen Radius von 42 cm und ist für den Planeten Jupiter reserviert.
 - Erklären Sie, warum eine Kugel mit einem Radius von ca. 2 cm für den Planeten Mars passt. [1 Punkt]
- b) Das 3. Kepler'sche Gesetz lautet: "Die Quadrate der Umlaufzeiten zweier Planeten verhalten sich wie die dritten Potenzen der großen Bahnhalbachsen." Daher gilt:

$$a_1^3: a_2^3 = u_1^2: u_2^2$$

a₁ ... große Bahnhalbachse des Planeten 1

 a_2 ... große Bahnhalbachse des Planeten 2

u₁ ... Umlaufzeit des Planeten 1

u₂ ... Umlaufzeit des Planeten 2

- Berechnen Sie die Umlaufzeit des Planeten Neptun. (Hinweis: Die Umlaufzeit der Erde beträgt 1 Jahr.) [1 Punkt]
- c) Die großen Bahnhalbachsen zweier Planeten sollen auf einem Zahlenstrahl veranschaulicht werden. Dabei soll 1 cm auf dem Zahlenstrahl einer tatsächlichen Streckenlänge von 10⁸ km entsprechen.
 - Veranschaulichen Sie auf einem solchen Zahlenstrahl jeweils ausgehend vom Nullpunkt die großen Bahnhalbachsen der Planeten Erde und Saturn. [1 Punkt]

Diabetes

In Österreich leiden 4,6 % der Bevölkerung an Diabetes ("Zuckerkrankheit").

- a) Im Jahr 2014 hatte Österreich 8,5 Millionen Einwohner/innen.
 - Berechnen Sie, wie viele Personen in Österreich im Jahr 2014 an Diabetes leiden.
 [1 Punkt]
- b) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass von 30 nach dem Zufallsprinzip ausgewählten Österreicherinnen/Österreichern mindestens 2 an Diabetes leiden. [2 Punkte]
- c) Die Wirksamkeit eines neuen Medikaments soll an 120 Personen getestet werden. 70 Personen erhalten das Medikament, der Rest erhält ein Placebo (Medikament ohne Wirkstoff).

Von den 120 Personen werden 2 nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Die Wahrscheinlichkeit, dass genau eine von ihnen ein Placebo erhält, kann man folgendermaßen berechnen:

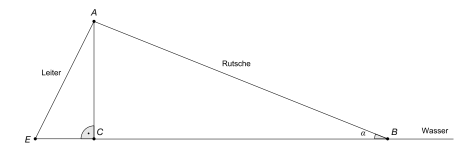
$$\frac{70}{120} \cdot \frac{50}{119} \cdot 2$$

- Erklären Sie die Bedeutung der beiden Brüche in diesem Sachzusammenhang. [1 Punkt]
- Erklären Sie die Bedeutung des Faktors 2 in diesem Sachzusammenhang. [1 Punkt]

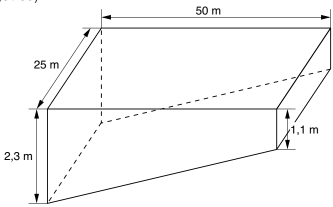
Schwimmbad

a) Im Kinderbereich eines Schwimmbads soll eine Kinderrutsche errichtet werden. Die unten stehende, stark vereinfachte Abbildung veranschaulicht den Aufbau dieser Kinderrutsche (nicht maßstabgetreu).

Die Rutsche taucht unter einem Winkel von $\alpha = 20^{\circ}$ bei Punkt *B* ins Wasser ein und ist 3 Meter lang (\overline{AB}). Der Abstand zwischen den Punkten *E* und *C* beträgt 0,5 Meter.



- Berechnen Sie die Länge der Leiter AE, die für diese Kinderrutsche benötigt wird. [2 Punkte]
- b) In der nachstehenden Abbildung sind die Abmessungen eines Schwimmbeckens eingezeichnet (nicht maßstabgetreu):



Dieses Schwimmbecken soll vollständig befüllt werden. Die Hygienevorschriften sehen vor, dass pro Liter Wasser 0,3 Milligramm eines bestimmten Desinfektionsmittels zugefügt werden müssen.

- Berechnen Sie, wie viel Kilogramm dieses Desinfektionsmittels zugefügt werden müssen.
 [2 Punkte]
- c) Zur Reinigung eines Schwimmbeckens muss das Wasser abgelassen werden. Zu Beginn sind 2 Millionen Liter Wasser im Becken. Mithilfe von Pumpen werden gleichmäßig 5 000 Liter pro Minute abgesaugt.
 - Stellen Sie diejenige Funktionsgleichung auf, die die noch im Becken vorhandene Wassermenge in Abhängigkeit von der Zeit beschreibt. [1 Punkt]
 - Berechnen Sie, wie lange das Abpumpen der gesamten Wassermenge dauert. [1 Punkt]