

**Zentrale schriftliche Abiturprüfung****2014****Mathematik**
Kurs auf erhöhtem Anforderungsniveau
mit CAS**Aufgabenvorschlag**

Hilfsmittel:	Nachschlagewerk zur Rechtschreibung der deutschen Sprache Formelsammlung, die an der Schule eingeführt ist Taschenrechner, die nicht programmierbar und nicht grafikfähig sind und nicht über Möglichkeiten der numerischen Differenziation oder Integration oder dem automatisierten Lösen von Gleichungen verfügen CAS, das zugelassen und an der Schule eingeführt ist.
Gesamtbearbeitungszeit:	270 Minuten inkl. Lese- und Auswahlzeit

Aufgabenstellung 1

Thema/Inhalt:	Analysis
Hinweis:	Wählen Sie eine der beiden Aufgaben 1.1 oder 1.2 zur Bearbeitung aus.

Aufgabenstellung 2

Thema/Inhalt:	Analytische Geometrie
Hinweis:	Wählen Sie eine der beiden Aufgaben 2.1 oder 2.2 zur Bearbeitung aus.

Aufgabenstellung 3

Thema/Inhalt:	Stochastik
Hinweis:	Wählen Sie eine der beiden Aufgaben 3.1 oder 3.2 zur Bearbeitung aus.

Aufgabe 2.1 CAS: Installation

Ein Künstler bereitet für eine Ausstellung im Freien eine Installation vor. Dafür hat er fünf verschieden große, dreieckige Segeltücher hergestellt.

In den Punkten $A(5 | 3 | 1)$ und $B(-3 | 7 | 9)$ des Geländes sollen jeweils zwei Ecken aller fünf Segeltücher befestigt werden. Die jeweils dritte Ecke der fünf Segeltücher soll in verschiedenen Punkten der Schar $C_k(2+k | -3+4k | 10-k)$ mit $k \in \mathbb{R}$ so angebracht werden, dass die Tücher straff gespannt sind und fünf ebene Dreiecke bilden.

Um die dritte Ecke der Tücher jeweils im Punkt C_k zu befestigen, wird ein Seil gespannt. Dieses Seil wird durch die Gerade g beschrieben (s. Abb.).

Es gilt: $1 \text{ LE} = 1 \text{ m}$.

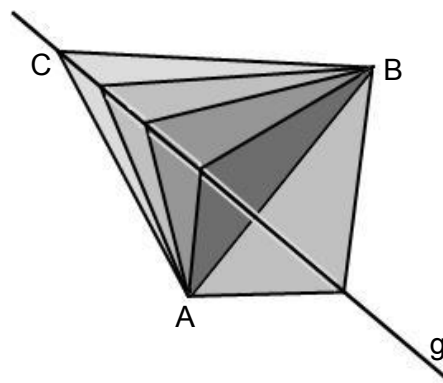


Abb.: Ansicht der Installation von oben (nicht maßstabsgetreu)

- a) Geben Sie eine Gleichung für g , auf der alle Punkte C_k liegen, an.
Zeigen Sie, dass die Gerade durch A und B und die Gerade g windschief sind.
- b) Ein Segeltuch wird in A , B und im Punkt C_0 befestigt.
Zeigen Sie, dass dieses Segeltuch die Form eines gleichschenkligen Dreiecks hat.
Bestimmen Sie die Größe der Basiswinkel.
Berechnen Sie die Fläche des Segeltuchs in m^2 .
- c) In der Ebene, zu der A und B symmetrisch liegen, sollen Stahlschnüre zwischen den Segeltüchern gespannt werden. An den Stahlschnüren sind farbige Strahler befestigt, um die Segeltücher abends anzuleuchten.
Geben Sie eine Gleichung der Ebene E , in der die Stahlschnüre liegen, in Koordinatenform an.
Zeigen Sie, dass alle Stahlschnüre am Seil aus Aufgabe a) befestigt werden können.
- d) Begründen Sie, dass alle fünf Segeltücher die Form eines gleichschenkligen Dreiecks haben.
- e) Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes C_k , an dem das Segeltuch mit der kleinstmöglichen Fläche befestigt werden müsste.
- f) Für zwei Werte von k schließen die Segeltücher ABC_k mit dem Seil einen Winkel von 45° ein. Bestimmen Sie die beiden Parameterwerte von k .

Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben							
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	f)	Summe
BE	5	8	5	3	4	5	30

Aufgabe 2.2 CAS: Skigebiet

Im Bild ist ein Ausschnitt aus einem Skigebiet zu sehen. Vereinfacht werden die Pisten und Wege in den betrachteten Abschnitten als geradlinig verlaufend sowie Objekte als Punkte angenommen. Es gilt 1 LE = 100 m. Zwei Skipisten werden durch Teile der Geraden g und h modelliert. Zwischen der Bezeichnung von Gerade und entsprechender Piste wird nicht unterschieden.



Die Gerade g hat die Gleichung $\vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \\ 15 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}; r \in \mathbb{R}.$

Die Gerade h verläuft durch die Punkte $P_1(-2 | 8 | 13,5)$ und $P_2(-4 | 12 | 15,5)$.

Im Punkt $K(0 | 7 | 15,75)$ ist eine Kamera installiert, die Bilder vom Skigebiet sendet.

- a) Geben Sie eine Gleichung für die Gerade h an. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes Q , in dem beide Geraden aufeinandertreffen.
- b) Ein Skifahrer startet im Punkt P_2 und fährt die Piste h hinunter. Nach 20 Sekunden passiert er den Punkt $P_3(-3,5 | 11 | 15)$. Zeigen Sie, dass P_3 auf der Piste h liegt. Berechnen Sie die durchschnittliche Geschwindigkeit, mit der er in den letzten 20 Sekunden unterwegs war. Bestimmen Sie die Größe des Neigungswinkels der Piste h gegenüber einer horizontalen Ebene.
- c) Ermitteln Sie eine Koordinatengleichung der Ebene E , in der die Pisten g und h liegen. [Zur Kontrolle: $E: -y + 2z = 19$]

Weisen Sie nach, dass die geradlinige Bahn $b: \vec{x} = \begin{pmatrix} -3,75 \\ 12 \\ 15,75 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}; m \in \mathbb{R}$

eines Skilifts parallel zu E verläuft. Berechnen Sie den Abstand des Skilifts zur Ebene E .

- d) Die Kamera im Punkt K hat bei einem Schwenk über das Skigebiet zu zwei verschiedenen Zeitpunkten die Punkte P_1 und P_2 erfasst. Berechnen Sie den Winkel $\angle P_1KP_2$. Ermitteln Sie, wie viel Meter höher die Kamera theoretisch bei gleicher x - und y -Koordinate installiert werden müsste, wenn die Punkte P_1 und P_2 bereits nach Überstreichen eines Winkels von 45° erfasst werden sollen.
- e) Zur Beschneigung der Pisten g und h soll in einem Punkt S eine Schneekanone aufgestellt werden. S soll neben den Pisten in der Ebene E aus Teilaufgabe c) liegen und zu beiden Pisten den gleichen Abstand haben. Beschreiben Sie einen Lösungsweg zur Ermittlung der Koordinaten eines möglichen Punktes S .

Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben						
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	Summe
BE	4	8	7	7	4	30

Aufgabe 3.2 CAS: Förderverein

Der Förderverein einer Schule besteht zu 80 % aus Eltern, zu 15 % aus Lehrkräften und zu 5 % aus Vertretern von Betrieben der Stadt.

- a) Die langjährige Erfahrung zeigt, dass 15 % der Eltern, 10 % der Lehrkräfte und 90 % der Betriebe dem Förderverein einmal im Jahr eine Spende zukommen lassen.

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit der folgenden Ereignisse:

A: Ein zufällig ausgewähltes Mitglied des Fördervereins hat eine Spende geleistet.

B: Ein zufällig ausgewähltes Mitglied ist Lehrkraft und hat keine Spende geleistet.

Von einem zufällig ausgewählten Mitglied ist bekannt, dass es zu den Spendern gehört.

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass es ein Elternteil ist.

- b) Eine weitere Einnahmequelle des Fördervereins ist das an zwei Abenden stattfindende Sommerkonzert. An der Pausenversorgung sind insgesamt 20 Personen beteiligt, davon 15 Schüler/innen und 5 Eltern. Die Helfer teilen sich auf die beiden Abende zu je einer Gruppe von 10 Personen auf. Diese Aufteilung erfolgt zufällig.

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass am ersten Abend 8 Schüler und 2 Eltern zusammen arbeiten.

Während der Pause werden Getränke und Speisen angeboten. Die Preise werden mithilfe eines Spiels festgelegt. Dazu wird ein Tetraeder, dessen Aufschriften sich aus dem abgebildeten Netz ergeben, zweimal geworfen. Die Zahl auf der Tetraederseite, die unten liegt und die man nicht sieht, gilt als die geworfene. Der Preis ergibt sich aus dem Produkt der beiden geworfenen Augenzahlen in Euro.

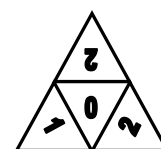


Abb.: Netz des Tetraeders

- c) Die Zufallsgröße X gibt die Höhe der mit dem Tetraeder festgelegten Preise an. Die Wahrscheinlichkeitsverteilung der Zufallsgröße X ist z. T. in der Tabelle vorgegeben:

x_i in Euro	0	1	-----
$P(X = x_i)$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{16}$	-----

Weisen Sie die Richtigkeit der vorgegebenen Werte in der Tabelle nach und vervollständigen Sie die Tabelle.

Untersuchen Sie, ob die zu erwartenden Einnahmen pro Spiel im Mittel höher als zwei Euro sind.

- d) Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit für folgende Ereignisse:
 - D: Unter zehn zufällig ausgewählten Mitspielern befindet sich genau einer, der nichts bezahlen muss.
 - E: Unter zehn zufällig ausgewählten Mitspielern befinden sich mindestens acht, die nichts bezahlen müssen.
 - F: Unter zehn zufällig ausgewählten Mitspielern befinden sich mehr als einer und höchstens sieben, die genau einen Euro bezahlen müssen.
- e) Ermitteln Sie die Wahrscheinlichkeit des folgenden Ereignisses:
 - G: Unter 10 zufällig ausgewählten Mitspielern befinden sich genau drei, die nichts bezahlen müssen, und genau zwei, die genau einen Euro bezahlen müssen.

Verteilung der Bewertungseinheiten (BE) auf die Teilaufgaben						
Teilaufgabe	a)	b)	c)	d)	e)	Summe
BE	8	4	8	6	4	30