

**Kantonsschule Reussbühl**

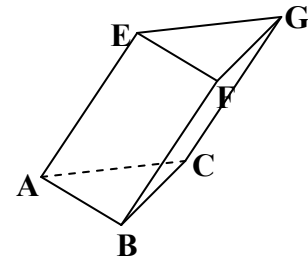
Fach	<i>Mathematik Grundlagen</i>
Prüfende Lehrpersonen	<i>Rita Barmet-Bajor (Rita.Barmet@edulu.ch) Yves Gärtner (Yves.Gaertner@edulu.ch) Hannes Ernst (Hannes.Ernst@edulu.ch) Roland Reichmuth (Roland.Reichmuth@edulu.ch) Urs Schwegler (Urs.Schwegler@edulu.ch)</i>
Klassen	<i>6a / 6b / 6c / 6d / 6e / 6K</i>
Prüfungsdatum	<i>29. Mai 2009</i>
Prüfungsdauer	<i>3 Stunden</i>
Erlaubte Hilfsmittel	<i>Fundamentum Mathematik und Physik Taschenrechner TI 83 bzw. TI voyage200</i>
Anweisungen zur Lösung der Prüfung	<i>Bei jeder Aufgabe muss ein formaler Lösungsweg angegeben werden.</i>
Anzahl erreichbarer Punkte	<i>Aufgabe 1: 10 Aufgabe 2: 10 Aufgabe 3: 10 Aufgabe 4: 10 Aufgabe 5: 10 Total: 50 Für 40 Punkte wird die Note 6 erteilt (Notenskala linear)</i>
Anzahl Seiten (inkl. Titelblatt)	<i>3</i>

Kantonsschule Reussbühl

1. Gegeben ist die Funktion  $f: ]0; \infty[ \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \frac{2\sqrt{x} - x}{x}$ .
- Bestimmen Sie die Nullstelle  $x_0$  und die Gleichungen der Asymptoten der Funktion  $f$  und zeichnen Sie dann ihren Graphen samt Asymptoten.
  - Berechnen Sie den Inhalt der Fläche  $A(p)$  im 1. Quadranten, die vom Graphen von  $f$ , der  $x$ -Achse und der Geraden  $x = p$  mit  $0 < p < x_0$  begrenzt wird (abhängig vom Parameter  $p$ ). Untersuchen Sie dann  $\lim_{p \rightarrow 0} A(p)$ , d.h. den Inhalt der Fläche, die vom Graphen von  $f$  und den beiden Koordinatenachsen begrenzt wird.
  - Ein Punkt  $P(x | y)$  befindet sich auf dem Stück des Graphen von  $f$ , das zwischen der  $y$ -Achse und der Nullstelle  $x_0$  von  $f$  verläuft. Der Punkt  $P$  spannt mit dem Ursprung ein achsenparalleles Rechteck  $R$  auf. Bestimmen Sie die Koordinaten von  $P$  so, dass das Rechteck  $R$  den grösstmöglichen Flächeninhalt hat.
  - Das Stück des Graphen von  $f$ , das zwischen der Nullstelle  $x_0$  von  $f$  und der Geraden  $x = 9$  verläuft wird um die  $x$ -Achse gedreht. Berechnen Sie das Volumen  $V$  des so entstehenden Rotationskörpers.

2. Ein dreiseitiges schiefes Prisma  $ABCEFG$  hat als Grundfläche das Dreieck  $ABC$  und als Deckfläche das dazu kongruente Dreieck  $EFG$  (Beschriftung siehe Skizze).

$$A(-2|5|6), B(3|6|1), C(1|2|3), E(-1|3|-5)$$



- Geben Sie die Koordinaten der Punkte  $F$  und  $G$  an.
- Geben Sie eine Parametergleichung und eine Koordinatengleichung der Ebene  $\varepsilon$ , die durch die Punkte  $A$ ,  $B$  und  $C$  gegeben ist, an.
- Wie gross ist der Winkel  $\varphi$  zwischen der Grundkante  $AC$  und der Seitenkante  $AE$  des Prismas?
- Zeigen Sie, dass das Dreieck  $ABC$  rechtwinklig ist. Bei welcher Ecke liegt der rechte Winkel?
- Bestimmen Sie die Koordinaten des Lotfusspunktes  $H$  des Punktes  $E$  auf die Ebene  $\varepsilon$  und dann damit den Abstand von  $E$  zu  $\varepsilon$  (Höhe des Prismas).
- Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks  $ABC$  und das Volumen des Prismas  $ABCEFG$ .

Kantonsschule Reussbühl

3. Auf den sechs Seiten eines Spielwürfels sind je einmal die negativen Augenzahlen  $-1$ ,  $-3$  und  $-5$ , sowie die positiven Augenzahlen  $+2$ ,  $+4$  und  $+6$  aufgetragen. Dieser Würfel wird dreimal geworfen.

- Mit welcher Wahrscheinlichkeit werden drei positive Zahlen geworfen?
- Mit welcher Wahrscheinlichkeit wird mindestens die Summe 16 geworfen?
- Mit welcher Wahrscheinlichkeit beträgt die Summe genau 0 ?
- Der Würfel wird 10mal geworfen. Mit welcher Wahrscheinlichkeit werden mindestens zwei positive Augenzahlen geworfen?
- Die Würfelflächen mit den beiden Augenzahlen  $+4$  und  $+6$  sind rot eingefärbt, die übrigen Flächen sind weiss. Wie oft muss der Würfel geworfen werden, damit die Wahrscheinlichkeit, mindestens einmal eine rote Fläche zu werfen, grösser als 99% ist?
- Bei einem Spiel kann jemand einen Einsatz von 5 Franken bezahlen und dann den Würfel dreimal werfen. Bei drei positiven Zahlen werden 9 Franken, bei zwei positiven Zahlen 6 Franken und bei einer positiven Zahl werden 3 Franken ausbezahlt. Sonst wird nichts ausbezahlt.  
Welcher Gewinn bzw. Verlust kann bei diesem Spiel erwartet werden?

4. Gegeben sind die Funktionen  $f: x \mapsto y = -e^x + 3$  und  $g: x \mapsto y = 2 \cdot e^{tx}$  mit dem Parameter  $t > 0$ .

Wählen Sie für die Aufgabenteile a), b) und c) für  $t$  den Wert  $t = 1$ .

- Zeichnen Sie die Graphen von  $f$  und  $g$  in dasselbe Koordinatensystem (1 Einheit = 2 Häuschen).
- Berechnen Sie Koordinaten des Schnittpunktes der Graphen von  $f$  und  $g$  und die Nullstelle  $x_0$  von  $f$ .
- Welchen Inhalt hat die Fläche, die von den Graphen von  $f$  und  $g$  und der  $x$ -Achse im Intervall  $]-\infty; x_0]$  begrenzt wird?
- Es sei nun  $t$  ein variabler Parameter ( $t > 0$ ). Die Tangente und die Normale an den Graphen von  $g$  im Punkt  $P(0|g(0))$  begrenzen mit der  $x$ -Achse ein Dreieck. Wie gross ist der Flächeninhalt dieses Dreiecks in Abhängigkeit von  $t$ ?

5. Zwei unabhängige Kurzaufgaben

- Der Kreis  $k$  wird von der Geraden  $t: y = -2x - 19$  im Punkt  $B(-10|y_B)$  berührt. Sein Mittelpunkt  $M$  liegt auf der Geraden  $g$  durch die Punkte  $P(2|4)$  und  $Q(6|3)$ . Bestimmen Sie die Koordinatengleichung des Kreises  $k$ .

- Die geometrische Reihe  $s(q) = \sum_{i=1}^{\infty} 2q^{i-1} = 2 + 2q + 2q^2 + 2q^3 + 2q^4 + \dots$  und ihre  $n$ -ten

Teilsommen  $s_n(q) = \sum_{i=1}^n 2q^{i-1} = 2 + 2q + 2q^2 + \dots + 2q^{n-1}$  sind gegeben.

Berechnen Sie den exakten Wert von  $s(0.4)$ . Bestimmen Sie dann das kleinste  $n$  mit der Eigenschaft, dass die Differenz  $s(0.4) - s_n(0.4)$  höchstens ein Milliardstel von  $s(0.4)$  beträgt.