

Schriftliche Maturitätsprüfung 2011

Kantonsschule Reussbühl

Fach	Grundlagenfach Mathematik
Prüfende Lehrpersonen	Bernhard Berchtold Peter Büchel Hannes Ernst Yves Gärtner Felix Huber
Klassen	6a/6b/6c/6d/6e/6K
Prüfungsdatum	27. Mai 2011
Prüfungsdauer	3 Stunden
Erlaubte Hilfmittel	Fundamentum Mathematik und Physik Taschenrechner TI 83+ bzw. TI voyage200
Anweisungen zur Lösung der Prüfung	Bei jeder Aufgabe muss ein formaler Lösungsweg angegeben werden.
Anzahl erreichbarer Punkte	Aufgabe 1:10 Aufgabe 2:10 Aufgabe 3:10 Aufgabe 4: 4 Aufgabe 5: 6 Aufgabe 6:10 Total :50 Für 42 Punkte wird die Note 6 erteilt (Notenskala linear)
Anzahl Seiten (inkl. Titelblatt)	4

1 Differential- und Integralrechnung I

[10]

Gegeben ist die Parabelschar mit der Funktionsgleichung

$$f_a(x) = \frac{2-a}{a} \cdot (2ax - x^2)$$
 für $0 < a < 2$

- a) Bestimmen Sie für a=1, d.h. für $f_1(x)=2x-x^2$ die Gleichung der horizontalen [1] Tangente an die Parabel.
- b) Welche Gerade ist für a=1 parallel zur Geraden mit der Gleichung y=-x und [2] berührt die Parabel?
- c) Bestimmen Sie die Nullstellen der Funktion f_a in Abhängigkeit von a. [1]
- d) Bestimmen Sie *a* so, dass die Tangenten in den Nullstellen des Graphen senkrecht [2] aufeinander stehen.
- e) Berechnen Sie den Inhalt des von der Parabel und der *x*-Achse begrenzten Flächen- [4] stücks in Abhängigkeit von *a*. Für welchen Wert von *a* wird diese Fläche möglichst gross?

2 Vektorgeometrie

[10]

Gegeben sind die drei Punkte A(9/5/-8), B(1/9/0) und C(6/2/4).

a) Berechnen Sie den Dreieckswinkel $\alpha = \triangleleft BAC$.

[2]

- b) Zeigen Sie, dass der Punkt H(3/8/-2) Höhenfusspunkt der Höhe h_c des Dreiecks [2] ABC ist.
- c) Geben Sie eine Parametergleichung sowie eine Koordinatengleichung der Ebene [2] E=(ABC) an.
- d) Spiegeln Sie den Punkt T(8/11/0) an der Ebene E.

[2]

e) Bestimmen Sie zwei Punkte P und Q in der Ebene E so, dass das Viereck ABPQ [2] ein Quadrat ist.

Es muss für P und Q nur je eine Lösung angegeben werden.

3 Differential- und Integralrechnung II

[10]

Betrachten Sie die Funktion mit der Gleichung

$$f(x) = \frac{x+2}{e^x}$$

- a) Bestimmen Sie die Nullstelle und die Koordinaten des Hochpunktes *H*. [3]
- b) Ein Punkt P(x/y) wandert auf dem Teil des Graphen der Funktion f, der im 1. [4] Quadranten verläuft. F(x/0) ist der Lotfusspunkt von P auf die x-Achse. P, F und der Ursprung O bilden ein rechtwinkliges Dreieck. Berechnen Sie den maximalen Flächeninhalt, den dieses Dreieck einnehmen kann.
- c) Eine Stammfunktion von f hat die Form

[2]

$$F(x) = \frac{ax + b}{e^x}$$

Bestimmen Sie die Parameter a und b, indem Sie F(x) abhängig von a und b ableiten, vereinfachen und mit dem Funktionsterm von f vergleichen.

(zur Kontrolle: $F(x) = \frac{-x-3}{e^x}$)

d) Berechnen Sie im 1. Quadranten den Inhalt des nach rechts unbegrenzten Flächen- [1] stückes zwischen dem Graphen von f und der x-Achse.

4 Wahrscheinlichkeitsrechnung I

[4]

Eine Urne enthält 3 weisse und 5 schwarze Kugeln. Man zieht zufällig eine erste Kugel und fügt der Urne dann zwei Kugeln der gezogenen Farbe hinzu. Anschliessend zieht man noch eine zweite Kugel.

- a) Mit welcher Wahrscheinlichkeit sind beide gezogenen Kugeln weiss? [1]
- b) Mit welcher Wahrscheinlichkeit haben die beiden gezogenen Kugeln unterschied- [1] liche Farben?
- c) Sei W die Anzahl gezogener weisser Kugeln. Stellen Sie die Wahrscheinlichkeitsterteilung für W auf und berechnen Sie den Erwartungswert von W.

5 Wahrscheinlichkeitsrechnung II

[6]

Bei durchschnittlich 3% einer Bevölkerung tritt ein Symptom *K* auf.

- a) Man betrachtet nun 60 zufällig ausgewählte Personen. Mit welcher Wahrschein- [1] lichkeit besitzen höchstens 2 Personen dieses Symptom *K*?
- b) Wie viele Personen muss man mindestens betrachten, um mit mehr als 99% Wahr- [2] scheinlichkeit mindestens eine zu finden, die das Symptom *K* aufweist?
- c) Ein Test soll nun zeigen, ob eine bestimmte Person das Symptom K aufweist. Bei [3] Personen, die K besitzen, zeigt der Test dies mit 90% Wahrscheinlichkeit an. Der Test zeigt aber mit 7% fälschlicherweise das Symptom K an, obwohl die Person K nicht aufweist.

Der Test zeige nun bei einer bestimmten Person das Symptom K an. Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass diese Person tatsächlich das Symptom K besitzt?

6 Unabhängige Kurzaufgaben

[10]

- a) Gegeben ist der Kreis $k: x^2+y^2-8x-6y+20=0$ und der Punkt P(-2/15). [4] Bestimmen Sie zuerst den Mittelpunkt von k. Berechnen Sie dann die Koordinaten desjenigen Punktes von k, der dem Punkt P am nächsten liegt.
- b) Bestimmen Sie $\int_{0}^{\pi} x \sin x \, dx$ mit Hilfe von partieller Integration. [3]
- c) In der Figur sind die ersten vier einer unendlichen Folge von Quadraten Q_1 , Q_2 , [3] Q_3 , . . . eingezeichnet. Berechnen Sie die Summe dieser unendlich vielen Quadratflächen.

