

# Eidgenössische Maturitätsprüfung

## Mathematik Normales Niveau

### Frühling 1997, Bern



www.mathenachhilfe.ch  
info@mathenachhilfe.ch  
079 703 72 08

- 
- Bei jeder Aufgabe soll mit einer neuen Seite begonnen werden. Die Aufgabenblätter sind am Schluss der Prüfung mit den Lösungen abzugeben.
  - Resultate können exakt angegeben werden (d.h. Wurzeln, gekürzte Brüche,  $\pi$ , ... stehenlassen). Dezimalbrüche sind auf 3 wesentliche Ziffern zu runden.
  - Jede Aufgabe wird mit gleich vielen Punkten bewertet. Für die Note 6 ist die maximale Punktzahl nicht nötig.
- 

#### Aufgabe 1

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = -0.5x^3 + 4$ .

- a) Berechne Extremalstellen und Wendepunkte von  $f$  sowie den Schnittwinkel von  $f$  mit der  $x$ -Achse. Skizziere damit die Kurve  $f$ .
  - b)  $f$  begrenzt mit den positiven Koordinatenachsen ein endliches Flächenstück, welches um die  $x$ -Achse gedreht wird. Dem entstehenden Rotationskörper wird der gerade Kreiszylinder mit gleicher Symmetrieachse und maximalem Volumen einbeschrieben. Wie viele Prozente des Rotationskörpervolumens werden durch diesen Kreiszylinder ausgefüllt?
- 

#### Aufgabe 2

Gegeben sind der Kreis  $k$  mit Mittelpunkt  $M(20/0)$  und Radius 13 sowie die Gerade  $g$  mit der Gleichung  $4x - 3y = 0$ .

- a) Gesucht ist der Radius des kleinsten Kreises, welcher  $g$  und  $k$  berührt.
- b) Die Gerade  $g$  wird um den Punkt  $P(3/4)$  gedreht, bis sie  $k$  berührt. Wie gross ist der Drehwinkel?
- c) Gesucht sind die Gleichungen derjenigen Geraden, welche parallel zu  $g$  verlaufen und aus  $k$  eine Sehne der Länge 24 herauschneiden.

### Aufgabe 3

Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{2x - a}{x^2}$  mit dem Parameter  $a$ .

Beweise oder widerlege folgende Aussagen. Die Antworten sind hinreichend zu begründen.

- a) Für jeden Wert von  $a$  liegen die lokalen Extrempunkte auf der Kurve  $y = \frac{1}{x}$ .
  - b) Falls  $a = 1$ , schneidet  $f$  die Gerade  $9x - 4y - 3 = 0$  in drei verschiedenen Punkten.
  - c)  $F$  sei der Inhalt des endlichen Flächenstücks, welches durch die positive  $x$ -Achse,  $f$  und die Gerade  $x = e$  begrenzt ist. Falls  $a = 2$  ist, ist  $F < 1$ . ( $e$  ist die Eulersche Zahl.)
- 

### Aufgabe 4

- a) Gegeben ist der Vektor  $\vec{a} = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$  sowie ein Vektor  $\vec{b}$ , der auf  $\vec{a}$  senkrecht steht.
    - a1) Bestimme  $\vec{b}$  so, dass  $\vec{a} + \vec{b}$  dreimal so lang ist wie  $\vec{a}$ .
    - a2) Bestimme für den Spezialfall  $u = -9, v = 6$  die Komponenten von  $\vec{b}$  so, dass  $\vec{a} + \vec{b}$  parallel zur Geraden mit der Gleichung  $2x - y = 0$  verläuft.
  - b) Gegeben sind die Punkte  $A(-4/3/2)$  und  $C(4/ - 3/2)$ .  $\overline{AC}$  ist die Diagonale eines Quadrates  $ABCD$ , dessen Ecke  $B$  in der  $xy$ -Ebene liegt. Berechne die Koordinaten der Ecken  $B$  und  $D$ .
- 

### Aufgabe 5

- a) In der Urne  $U_1$  liegen zwei Kugeln mit der Aufschrift "Auszahlung" und fünf Kugeln mit der Aufschrift "Verlust". In der Urne  $U_2$  liegen 2 Kugeln mit der Aufschrift "1 CHF", 2 Kugeln mit der Aufschrift "8 CHF" und 3 Kugeln mit der Aufschrift "10 CHF".
  - a1) Nach dem Bezahlen von 1 CHF beginnt ein Spiel. Es wird aus  $U_1$  und  $U_2$  je eine Kugel genommen. Wird aus  $U_1$  eine Kugel mit der Aufschrift "Auszahlung" gezogen, erhält man soviel ausbezahlt, wie auf der aus  $U_2$  gezogenen Kugel angeschrieben ist. Im anderen Fall erhält man nichts.  
Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, nach zwei solchen Spielen kein Geld verloren zu haben?
  - a2) Aus der Urne  $U_2$  werden mit einem Griff 2 Kugeln genommen. Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Summe der zwei angeschriebenen Beträge mindestens 11 CHF ist?
- b) Die Kurve  $y = \cos 2x$  ist parallel zur  $y$ -Achse so zu verschieben, dass sie die Kurve  $y = \sin(2x)$  im I. Quadranten berührt. Berechne die Koordinaten des Berührungspunktes sowie die Länge der Verschiebungsstrecke