### **Pflichtteil**

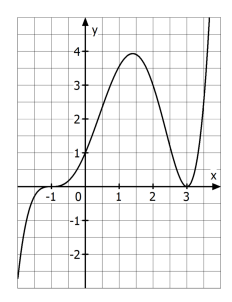
**A1:** Bilden Sie die erste Ableitung der Funktion f mit  $f(x) = (2x^2 + 5)e^{-2x}$  (2 VP)

**A2:** Berechnen Sie das Integral 
$$\int_{0}^{1} (2x-1)^4 dx$$
 (2 VP)

**A3:** Lösen Sie die Gleichung 
$$e^x - \frac{3}{e^x} + 2 = 0$$
 (3 VP)

**A4:** Die Abbildung zeigt das Schaubild der Ableitung f' einer Funktion f. Skizzieren Sie grob den Verlauf von f'' in die Abbildung und geben Sie für jeden der folgenden Sätze an ob er richtig, falsch oder unentscheidbar ist:

- a) f schneidet die y-Achse bei (0|1).
- b) Das Schaubild von f hat bei x=-1 einen Tiefpunkt.
- c) Das Schaubild von f hat für  $-2 \le x \le 2$  genau einen Wendepunkt.
- d) Das Schaubild von f verläuft an der Stelle 1 steiler als die erste Winkelhalbierede.
- e) f ist im Intervall [-2;1] streng monoton wachsend.
- f) Es gilt f(3) < f(1)
- g) f'' schneidet die x-Achse im Intervall [1;3] zwei mal



(4 VP)

**A5:** Gegeben sei die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  und die Ebene  $E = 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 2$ . (4 VP)

- a) Zeigen Sie, dass E und g parallel sind, und berechnen Sie den Abstand von g und E.
- b) Die Ebene F ist orthogonal zu E und enthält die Gerade g. Bestimmen Sie eine Gleichung der Schnittgeraden von E und F.

#### A6: Analytische Geometrie (vgl. Abitur 2007)

Von einem Senkrechten Kegel kennt man die Koordinaten der Spitze S, die Koordinaten eines Punktes P des Grundkreises sowie eine Koordinatengleichung der Ebene E, in der der Grundkreis liegt.

Beschreiben Sie ein Verfahren, um den Mittelpunkt M und den Radius r des Grundkreises zu bestimmen.

(3 VP)

#### A7: Stochastik (vgl. Abitur 2017)

In einer Urne liegen drei rote, zwei grüne und eine blaue Kugel. Es werden so lange nacheinander einzelne Kugeln gezogen und zur Seite gelegt, bis man eine rote Kugel erhält. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass man höchstens drei Kugeln zieht. (2 VP)

(20 VP)

## **Wahlteil Analysis**

**A1:** (vgl. Abitur 2006)

Gegeben ist die Funktion von f durch:

$$f(x) = \frac{120(x-120)^2}{(x-120)^2 + 7200} + 10 \quad \text{mit } 0 \le x \le 130$$

Ihr Schaubild sei K. Das Schaubild der Funktion g mit  $g(x) = -0.015x^2 + 0.15x + 95$  sei C.

Eine Skisprunganlage besteht aus Sprungschanze und Aufsprunghang. Das Schaubild K beschreibt das Profil des Aufsprunghangs, die Kurve C die Flugbahn eines Skisprungers. Der Absprung erfolgt bei x=0. Alle Angaben in Metern.

- a) Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes, an dem der Springer auf dem Aufsprunghang aufsetzt. Wie groß ist die maximale vertikal gemessene Höhe des Springers über dem Hang? (2 VP)
- b) Der Wendepunkt W(71|40) von K entspricht dem kritischen Punkt des Aufsprunghangs. Mögliche Flugbahnen des Skispringers werden nun durch Schaubider der Funktionen  $g_k=-0.015x^2+kx+95$  beschrieben. Welchen Wert darf der Parameter k höchstens annehmen, damit der Springer mit dieser Flugbahn nicht hinter dem kritrischen Punkt landet? (3 VP)
- c) Beim Umbau dieser Schanze soll das Profil des Aufsprunghangs verändert werden. Er soll nach dem Umbau durch die Funktion h mit

$$h(x) = 0.0001(1, 25x^3 - 225x^2 + 2150x + 900000)$$
 mit  $0 \le x \le 130$ 

beschrieben werden. Muss zur Realisierung des neuen Profils insgesamt Erde weggefahren oder angeliefert werden, wenn angenommen wird, dass der Hang überall gleich breit ist? (3 VP)

**A2:** (vgl. Abitur 2015) Gegeben sind ein Kreis mit Mittelpunkt O(0|0) und die Funktion f mit  $f(x)=\frac{4}{x^2+1}$ . Bestimmen Sie die Anzahl der gemeinsamen Punkte des Kreises mit dem Graphen von f in Abhängigkeit vom Kreisradius. (4 VP)

**A3:** Für jedes  $t \in \mathbb{R}$  ist die Funktion  $g_t$  mit

$$q_t(x) = e^{t-x} + x$$

gegeben.

- a) Der Graph jeder Funktion  $g_t$  besitzt einen Tiefpunkt  $T_t$ . Bestimmen Sie die Ortskurve dieser Tiefpunkte. (3 VP)
- b) Der Graph von  $g_0$ , die y-Achse und die erste Winkelhalbierede begrenzen eine nach rechts offene Fläche mit endlichem Inhalt. Berechnen sie den Inhalt dieser Fläche.

Die Gerade 
$$x=a$$
 mit  $a>0$  halbiert diese Fläche. Bestimmen Sie den Wert von  $a$  exakt. (5 VP)

# **Wahlteil Analytische Geometrie**

Gegeben sind die Gerade g durch die Punkte A(0|-4|1) und B(1|-2|0) sowie für jedes  $a\in\mathbb{R}$  eine Ebene  $E_a$  durch  $x_1+(a-1)x_2+2ax_3=-2a+1$ .

- a) Berechnen Sie den Schnittpunkt von g mit der Ebene  $E_0$ .

  Begründen Sie, dass A und B auf der gleichen Seite der Ebene  $E_0$  liegen.

  Bestimmen Sie den Schnittwinkel von g und der Ebene  $E_0$ .

  (2,5 VP)
- b) Berechnen Sie den Wert von a, für den die Ebene  $E_a$  parallel zur  $x_2$ -Achse ist. Für welche Werte von a mit  $-1 \le a \le 1$  schneidet die  $x_1$ -Achse die Ebene  $E_a$  unter einem Winkel von 45°? (3 VP)
- c) Zeigen Sie, dass eine Gerade h gibt, die in allen Ebenen  $E_a$  liegt. (2,5 VP)
- d) Welcher Punkt der  $x_3$ -Achse liegt in keiner Ebene  $E_a$ ? (2 VP)

(10 VP)

## **Wahlteil Stochastik**

Die Tabelle zeigt die Häuftigkeitsverteilung von Rauchern und Nichtrauchern unter den Personen im Alter von 50 bis 55 Jahren in Deutschland.

Raucher Nichtraucher gelegentlich: 4,0%, regelmäßig: 28,1% früher geraucht: 22,1%, nie geraucht: 45,8%

Im Folgenden werden nur Personen der angegebenn Altersgruppe betrachtet.

- a) Zwanzig zufällig ausgewählte Personen gehen nacheinander zu einer Gesundheitsuntersuchung. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten der folgenden Ereignisse:
  - A: Genau acht Personen sind Raucher.
  - B: Mehr als acht Personen haben noch nie geraucht.
  - C: Genau acht Personen sind Raucher, wobei die letze Person ein Raucher ist.
  - D: Die ersten drei Personen sind Nichtraucher und von den übrigen rauchen mindestens sechs regelmäßig.
- b) Acht Raucher beginnen ihre Entwöhnungskur. Sieben von ihnen sind regelmäßige Raucher. Die Erfolgschancen betragen unabhängig voneinander für regelmäßige Raucher 60%, für Gelegenheitsraucher 80%. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass mindestens sieben Personen die Kur mit Erfolg beenden.
- c) Eine Krankenkasse gewährt ihren Mitgliedern einen Bonus, wenn sie Nichtraucher sind. Wie groß müsste der Anteil der Nichtraucher unter ihren Mitgliedern im Alter von 50-55 Jahren mindestens sein, damit von 100 zufällig ausgewählten Mitgliedern dieser Altersgruppe mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 90% mindestens 70 den Bonus erhalten.