10

Lösung der Aufgabe 1

a)
$$f'(x) = \frac{1}{6} x^2 - 2x + \frac{9}{2}$$

$$f''(x) = \frac{1}{3}x - 2$$

Nullstellen: $\frac{1}{18} \times (x^2 - 18x + 81) = \frac{1}{18} (x - 9)^2 = 0$ $\implies x_1 = 0, x_2 = 0$ (doppelte Nullstelle)

10

Horizontale Tangenten : $\frac{1}{6}(x^2 - 12x + 27) = \frac{1}{6}(x-3)(x-9) = 0$

f''(3) = -1 < 0, Hochpunkt H(3|6) f''(9) = 1 > 0 Tiefpunkt T(9|0)

f''(x) = 0 für x = 6, $f'''(6) = \frac{1}{3} \neq 0$ Wendepunkt W(6|3)



Steigung
$$m_t = f'(6) = -\frac{3}{2}$$

$$t: y = -\frac{3}{2}x + q_t$$

Durch W :
$$6 = -\frac{3}{2} 3 + q_t$$

$$\Rightarrow$$
 q_t = 12

$$t: y = -\frac{3}{2}x + 12$$

Dreiecksfläche Δ OWQ:

$$A = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 12 = 36$$

Fläche des Parabelsegments :

$$F = \int_0^6 f(x) dx - F_{\Delta OPW} =$$

$$= \int_0^6 (\frac{1}{18} x^3 - x^2 + \frac{9}{2} x) dx - \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3 = \left[\frac{1}{72} x^4 - \frac{1}{3} x^3 + \frac{9}{4} x^2 \right]_0^6 - 9 =$$

$$= 18 - 72 + 81 - 9 = 18 = \frac{1}{2} A$$

c) Normale n zur Kurve im Wendepunkt :
$$m_n = -\frac{1}{m_*} = \frac{2}{3}$$

n : $y = \frac{2}{3}x + q_n$ durch W(6|3) : $q_n = -1$. Die Breite des Rechtecks ist 1, der Umfang 14.

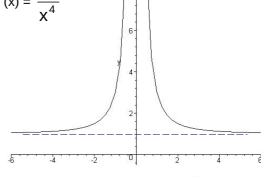
Lösung der Aufgabe 2

a)
$$f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2} = 1 + \frac{2}{x^2}$$
 $f'(x) = -\frac{4}{x^3}$ $f''(x) = \frac{12}{x^4}$

f hat keine Nullstellen.

Asymptoten sind die Geraden y = 1 (horizontal) und x = 0 (vertikal, Polstelle)

Der Graph ist symmetrisch zur y-Achse.



b)
$$A(b) = \int_{1}^{b} (1 + \frac{2}{x^2}) dx = \left[x - \frac{2}{x} \right]_{1}^{b} = b - \frac{2}{b} + 1$$
 Der Grenzwert $\lim_{x \to \infty} A(b)$ existiert nicht.

c) Tangente t : y = mx + q mit m = $-\frac{a}{4}$ durch den Punkt (2 | 1+ $\frac{a}{4}$)

t: y =
$$-\frac{a}{4}x + \frac{3a}{4} + 1$$
 mit der Nullstelle $x_0 = \frac{4}{a} + 3$

Flächenfunktion A(a) = $\frac{1}{2} \cdot q \cdot x_0 = \frac{1}{8a} (4 + 3a)^2$

Extremalstellen : A'(a) =
$$\frac{9a^2 - 16}{8a^2}$$
 A'(a) = 0 für a = $\frac{4}{3}$ (a < 0)

d) Das Extremum ist ein Minimum, weil A"(a) = $\frac{4}{a^3} > 0$ für a > 0.

Dreiecksfläche A = 6

Lösung der Aufgabe 3

a)
$$\overrightarrow{AS} = \begin{pmatrix} 8 \\ 8 \\ -14 \end{pmatrix}$$
, Kugelradius R = $\frac{1}{2}\sqrt{64 + 64 + 196} = 9$

Mittelpunkt $\vec{r}_M = \vec{r}_A + \frac{1}{2} \vec{A} \vec{S} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$, M(3 | -2 | 1); Kugelgleichung k : $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 + 2z = 81$

b) Vektor normal zu E :
$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ 12 \\ -12 \end{pmatrix} \propto \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Ebene E: x - 2y + 2z + D = 0. A(-1 | -6 | 8) \in E: D = -27

$$E: x - 2y + 2z - 27 = 0$$

c) Für den Winkel ϕ zwischen dem Normalenvektor und dem Vektor $\overset{\rightarrow}{\mathsf{AS}}$ gilt :

$$\cos \varphi = \frac{\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}}{9 \cdot 3} = \frac{3 - 8 - 14}{27} \quad \varphi = 131.8$$

Dor Winkel Twischen der Ebene und der Gerad

Der Winkel zwischen der Ebene und der Geraden beträgt $\gamma = \phi - 90^{\circ} = 41^{\circ}.8$

- d) Für den Inhalt G der Grundfläche ABC gilt : $G = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC} \right| = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 144 + 144} = 9$ Die Höhe h der Pyramide ist der Abstand des Punktes S von der Ebene E : x 2y + 2z 27 = 0 S(7 | 2 | -6) einsetzen in die HNF : es ergibt sich h = 12
- e) Der gesuchte Kreismittelpunkt M' ist der Durchstosspunkt der Normalen durch M senkrecht zur Ebene E durch diese Ebene :

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 schneiden mit E : 3 + t - 2·(-2-2t) + 2·(1+2t) - 27 = 0 \Rightarrow t = 2

M'(5 | -6 | 5). Der Kreisradius ist r' =
$$\left| M' A \right| = \left| \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} = 6.7...$$

Lösung der Aufgabe 4.1

a)
$$P(X = 2) = \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{20} \cdot \frac{1}{10} + \frac{1}{5} \cdot \frac{17}{20} \cdot \frac{1}{10} + \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{20} \cdot \frac{9}{10} = \frac{12 + 17 + 27}{1000} = \frac{56}{1000}$$

b)
$$P(X = 3) = \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{20} \cdot \frac{1}{10} = \frac{3}{1000}$$

 $P(X = 1) = \frac{1}{5} \cdot \frac{17}{20} \cdot \frac{9}{10} + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{20} \cdot \frac{9}{10} + \frac{4}{5} \cdot \frac{17}{20} \cdot \frac{1}{10} = \frac{153 + 108 + 68}{1000} = \frac{329}{1000}$
 $P(X = 0) = \frac{4}{5} \cdot \frac{17}{20} \cdot \frac{9}{10} = \frac{612}{1000}$

Erwartungswert E(X) = $\frac{0.612+1.329+2.56+3.3}{1000} = \frac{45}{1000}$

c) Gegenrereignis : Das Ziel wurde nicht verfehlt mit der Wahrscheinlichkeit $P(T) = 1 - P(0) = \frac{388}{1000}$

P(B trifft) =
$$\frac{3}{20}$$
, P(B|T) = $\frac{\frac{3}{20}}{\frac{388}{1000}} = \frac{75}{194}$

Lösung der Aufgabe 4.2

- a) Gegenereignis : P(nie Feld 13) = $\left(\frac{36}{37}\right)^{10}$ = 0.7603... P(mindestens einmal Feld 13) = 1 - 0.7603... = 0.2396...
- b) P(mindestens einmal Feld 13 in n Runden) = 1 P(nie Feld 13 in n Runden) = 1 $\left(\frac{36}{37}\right)^n > 0.9$ n > 84.039, also n \geq 85.

c) P(mindestens 3 mal) =
$$1 - {20 \choose 2} \cdot \left(\frac{34}{37}\right)^{18} \cdot \left(\frac{3}{37}\right)^2 - {20 \choose 1} \cdot \left(\frac{34}{37}\right)^{19} \cdot \frac{3}{37} - {20 \choose 0} \cdot \left(\frac{34}{37}\right)^{20}$$

 $\approx 1 - 0.2726 - 0.3252 - 0.1843 = 0.2178$

Lösung der Aufgabe 5.1

a) $\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$, also $\gamma = 54.1$

Sinussatz :
$$\overline{AC} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} \cdot \overline{AB} = 505.61...$$
 Die Turmhöhe beträgt h = $\overline{AC} \cdot \tan \delta = 54.93...$

Die Turmhöhe beträgt etwa 54.9 m.

b) Der Schall legt in 1.00 Sekunden die Strecke \overline{FT} = 344 m zurück.

Pythagoras :
$$\overline{CF} = \sqrt{\overline{FT}^2 - h^2} = 339.59...$$

Nach dem Kosinussatz im Dreieck ACF folgt :
$$\overline{FA}^2 = \overline{CF}^2 + \overline{AC}^2 - 2 \cdot \overline{CF} \cdot \overline{AC} \cdot \cos \gamma$$

Das Schiff war etwa 340 m von C entfernt und 412 m von A.

Lösung der Aufgabe 5.2

a) Schnittpunkt: $2 \sin^2 x = 3 \cos x$ ergibt die quadratische Gleichung $2 \cos^2 x + 3 \cos x - 2 = 0$ mit der Lösung $\cos x = -\frac{1}{2}$ (zweite Lösung $\cos x = -2$).

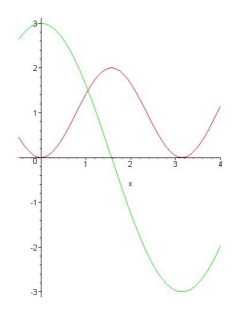
Die Koordinaten des Schnittpunktes sind S($\frac{\pi}{3} \left| \frac{3}{2} \right.$)

Schnittwinkel:

$$f'(x) = 4 \sin x \cos x$$
, $f'(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3}$). Der Steigungswinkel beträgt 60° .

g'(x) = - 3 sin x, g'(
$$\frac{\pi}{3}$$
) = $\frac{3}{2}\sqrt{3}$. Der Steigungswinkel beträgt -68.°948...

Der stumpfe Schnittwinkel ist 128.9..., der spitze Schnittwinkel 51.1...



b) Der Inhalt der von den Graphen von f und g und der y-Achse eingeschlossenen Fläche beträgt :

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} (3\cos x - 2\sin^2 x) dx = \left[3\sin x - x + \sin x \cos x\right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{7}{4}\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} = 1.98...$$