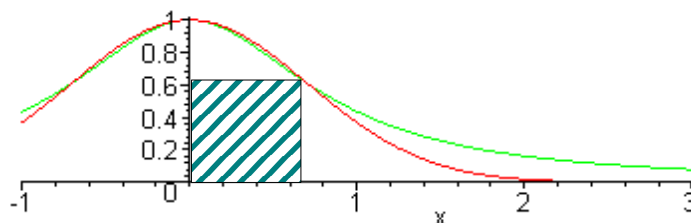


Lösung der Aufgabe 1



a) Graph von $f(x) = e^{-x^2}$ und von $g(x) = \frac{1}{1 + 2 \cdot (e^{\frac{1}{2}} - 1) \cdot x^2}$

b) Fläche des Rechtecks $F(x) = x \cdot y = x \cdot e^{-x^2}$
 $F'(x) = 1 \cdot e^{-x^2} - 2 \cdot x^2 \cdot e^{-x^2} = e^{-x^2} \cdot (1 - 2x^2)$

Extremum für $F'(x) = 0$:

$1 - 2x^2 = 0$; $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$. Aus geometrischen Gründen : das Maximum wird für die positive oder

die negative Lösung erreicht. Der maximale Flächeninhalt ist $F_{\max} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot e^{-\frac{1}{2}} = 0,428881\dots$

c) Wendepunkt des Graphen von f: $f'(x) = -2x \cdot e^{-x^2}$
 $f''(x) = -2 \cdot e^{-x^2} + 4x^2 \cdot e^{-x^2} = (-2 + 4x^2) \cdot e^{-x^2}$

$f''(x) = 0$ für $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$; y-Koordinate der Wendepunkte : $f(\frac{1}{\sqrt{2}}) = e^{-\frac{1}{2}}$

Nun soll $g(\frac{1}{\sqrt{2}}) = e^{-\frac{1}{2}}$ sein : $\frac{1}{1 + c(\frac{1}{\sqrt{2}})^2} = e^{-\frac{1}{2}}$ also $1 + \frac{1}{2} \cdot c = e^{\frac{1}{2}}$ und damit $c = 2 \cdot (e^{\frac{1}{2}} - 1)$

Lösung der Aufgabe 2

Ereignis B: die Spielerin B trifft in den Korb; C: die Spielerin C trifft in den Korb, $P(B) = \frac{2}{3}$; $P(C) = \frac{2}{5}$.

a) $P(\text{genau ein Treffer für Spielerin B bei drei Würfeln}) =$
 $= P(B \cap \bar{B} \cap \bar{B} \cup \bar{B} \cap B \cap \bar{B} \cup \bar{B} \cap \bar{B} \cap B) = \binom{3}{2} \cdot (\frac{1}{3})^2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

b) $P(C \text{ trifft mindestens einmal in } n \text{ Würfeln}) = 1 - P(C \text{ trifft nie in } n \text{ Würfeln}) = 1 - (\frac{3}{5})^n > 0,999$

$(\frac{3}{5})^n < 0,001$. Man erhält durch logarithmieren $n > 13,52\dots$

Die Spielerin C muss also mindestens 14 mal werfen, um mit der Wahrscheinlichkeit von 99,9% mindestens einmal zu treffen.

c) $P(B \text{ hat mehr Treffer als C in drei Würfeln}) =$
 $= P(B \text{ trifft einmal, C nie oder B trifft zweimal, C höchstens einmal oder B trifft dreimal und C höchstens zweimal}) =$
 $= \binom{3}{1} (\frac{2}{3})^1 (\frac{1}{3})^2 \cdot \left[\binom{3}{0} (\frac{2}{5})^0 (\frac{3}{5})^3 + \binom{3}{2} (\frac{2}{3})^2 (\frac{1}{3})^1 \cdot \left[\binom{3}{1} (\frac{2}{5})^1 (\frac{3}{5})^2 + \binom{3}{0} (\frac{2}{5})^0 (\frac{3}{5})^3 \right] \right] +$
 $+ \binom{3}{3} (\frac{2}{3})^3 (\frac{1}{3})^0 \cdot \left[\binom{3}{2} (\frac{2}{5})^2 (\frac{3}{5})^1 + \binom{3}{1} (\frac{2}{5})^1 (\frac{3}{5})^2 + \binom{3}{0} (\frac{2}{5})^0 (\frac{3}{5})^3 \right] =$

$$= \frac{6}{27} \cdot \frac{27}{125} + \frac{12}{27} \cdot \left[\frac{54}{125} + \frac{27}{125} \right] + \frac{8}{27} \cdot \left[\frac{36}{125} + \frac{27}{125} + \frac{27}{125} \right] = \frac{6}{125} + \frac{36}{125} + \frac{10}{375} = \frac{18+108+80}{375} = \frac{206}{375} = 0,549..$$

$$\begin{aligned} \text{d) } P(C \cup \bar{C} \cap \bar{B} \cap C \cup \bar{C} \cap \bar{B} \cap \bar{C} \cap \bar{B} \cap C \cup \dots) &= \\ &= \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} + \dots = \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^3 + \dots \right) = \\ &= \frac{2}{5} \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{2}{5} \cdot \frac{5}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Lösung der Aufgabe 3

$$\text{a) } \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}; \quad \vec{r}_D = \vec{r}_C + \vec{CD} = \vec{r}_C - \vec{AB} = \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}, \text{ also } D(5/4/7)$$

$$\text{Ausserdem ist } \vec{AB} \perp \vec{BC}: \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 - 4 + 2 = 0$$

b) S(x/0/z) liegt auf der Normalen zur Dreiecksebene (ABC) in der xz-Ebene [y = 0] :

$$(ABC): \vec{r} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + v \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ oder in Koordinatenform : } 2x + y - 2z = 0; \text{ die Ebene geht durch}$$

$$\text{den Ursprung, Normalenvektor ist } \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Normale durch den Mittelpunkt (5,5/2/6,5) des Quadrates schneidet die Ebene y = 0 :

$$n: \vec{r} = \begin{pmatrix} 5,5 \\ 2 \\ 6,5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \text{ für } t = -2, \text{ also } \underline{S(1,5 / 0 / 10,5)}$$

c) Winkel α zwischen der Kantengeraden (AS) und der Quadratdiagonalen (AC):

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AS} \cdot \vec{AC}}{AS \cdot AC} = \frac{\begin{pmatrix} 5,5 \\ -2 \\ -2,5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}}{\sqrt{30,25 + 4 + 6,25} \cdot \sqrt{9 + 0 + 9}} = \frac{9}{27} = \frac{1}{3}; \alpha = 70,528...^\circ$$

d) Mittelpunkt M liegt auf der Normalen n zu (ABC) und geht durch S : M (5,5 + 2t / 2 + t / 6,5 - 2t) und hat von S und z.B. A den gleichen Abstand :

$$\overline{MS} = \overline{AM}: \sqrt{(-4 - 2t)^2 + (-2 - t)^2 + (4 + 2t)^2} = \sqrt{(1,5 + 2t)^2 + t^2 + (1,5 - 2t)^2}. \text{ Man erhält die}$$

$$\text{Lösung } t = -\frac{7}{8}, \text{ also } M\left(\frac{15}{4} / \frac{9}{8} / \frac{33}{4}\right) \text{ und } R = \frac{27}{8}$$

Lösung der Aufgabe 4

- a) Schnittpunkte : $\sqrt{x} + 4 = x^2 - 3,5x + 4 \quad | - 4$
 $\sqrt{x} = x^2 - 3,5x = x \cdot (x - 3,5) \quad | \text{quadrieren}$
 $x = x^2 \cdot (x^2 - 7x + 12,25) = x^4 - 7x^3 + 12,25x^2$
 oder $x^4 - 7x^3 + 12,25x^2 - x = 0$ bzw. $x \cdot (x^3 - 7x^2 + 12,25x - 1) = 0$
 Durch Probieren (bzw. aus der graphischen Darstellung) erhält man die ganzzahligen Lösungen $x = 0$ und $x = 4$.

b) $F = \int_0^4 (\sqrt{x} + 4) dx - \int_0^4 (x^2 - 3,5x + 4) dx = \left[\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{x^3}{3} + 3,5 \cdot \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = 12$

- c) Der zweite Schnittpunkt der Geraden $y = m \cdot x + 4$ mit der Parabel hat die x-Koordinate $x = 3,5 + m$. Die Fläche zwischen der Geraden und der Parabel ist :

$$\int_0^{3,5+m} (mx + 4 - (x^2 - 3,5x + 4)) dx = \int_0^{3,5+m} (-x^2 + (3,5 + m)x) dx = 6$$

$$(3,5+m)^3 = 36$$

$$m = \sqrt[3]{36} - 3,5 = -0,198\dots$$

d) $V = \pi \int_0^4 (\sqrt{x} + 4)^2 dx - \pi \int_0^4 (x^2 - 3,5x + 4)^2 dx = \frac{344}{3} - \frac{144}{5} = \frac{1288}{15} = 85,86\dots$

Lösung der Aufgabe 5

- a) $y = 2 \sin^2 x + \sin(2x) + \cos(2x)$
 $y' = 2 \cos(2x) - 2 \sin(2x) + 4 \sin x \cos x = 2 \cos(2x) - 2 \sin(2x) + 2 \sin(2x) = 2 \cos(2x)$
 $y' = 0 : \cos(2x) = 0$ ergibt $2x = 0^\circ / 90^\circ / 180^\circ / 270^\circ$ usw.
 $x = (2k - 1) \cdot 45^\circ$
 $y'' = -4 \sin(2x); \quad y''(45^\circ) = -1 < 0$ Hochpunkt
 $y''(135^\circ) = 4 > 0$ Tiefpunkt usw.
 $y(135^\circ) = 2 \cdot \frac{1}{2} - 1 = 0$

Die Tiefpunkte $((2k-1) \cdot 45^\circ / 0)$ liegen alle auf der x-Achse

- b) Die beiden Geraden stehen senkrecht aufeinander, wie anhand der beiden gleichlangen Richtungsvektoren zu sehen ist, und schneiden im Punkt $(0/1)$. Die Richtung der Winkelhalbierenden ergibt sich durch Addition der Richtungsvektoren von g und h:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ und die Gleichung der Winkelhalbierenden ist } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \text{ oder in}$$

Koordinatenform $y = 3x + 1$. Der Mittelpunkt $M(u/v) = M(u/3u+1)$ hat vom Punkt P den Abstand r :

$$r = \sqrt{(u-0)^2 + (3u+1-9)^2} = \sqrt{10u^2 - 48u + 64}. \text{ Die Entfernung vom Punkt } (0/1) \text{ beträgt}$$

$$\sqrt{2} \cdot r = \sqrt{(u-0)^2 + (3u+1-1)^2} = \sqrt{10u^2} = \sqrt{10}u. \text{ Durch Einsetzen von } r = \sqrt{5}u \text{ und}$$

anschliessendes Quadrieren erhält man:

$$5u^2 = 10u^2 - 48u + 64. \text{ Die Lösungen der sich draus ergebenden quadratischen Ungleichung } 5u^2 - 48u + 64 \text{ sind } u = 1,6 \text{ und } u = 8.$$

Man erhält also zwei Kreise mit Mittelpunkten $M_1(1,6 / 5,8)$ und $M_2(8 / 25)$.