

Lösung P1/2012

Lösungslogik

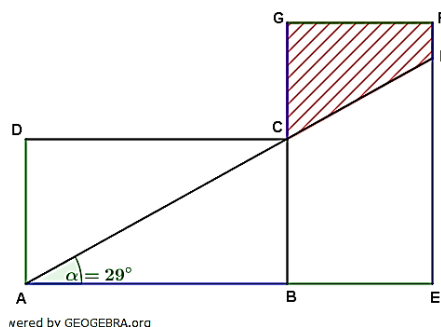
Berechnung von \overline{AB} über $\tan \alpha$.

Berechnung von \overline{EH} über $\sin \alpha$.

Berechnung von \overline{FH} über Differenz aus \overline{AB} und \overline{EH} .

Berechnung von \overline{GC} über Differenz aus \overline{AB} und \overline{AD} .

Berechnung von A_{CHFG} über die Flächenformel des Trapezes.



Klausuraufschrieb

$$A_{CHFG} = \frac{1}{2} \cdot (\overline{FH} + \overline{GC}) \cdot \overline{GF}$$

$$\overline{AB}: \quad \tan \alpha = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} \quad | \quad \cdot \overline{CD}; : \tan \alpha$$

$$\overline{AB} = \frac{\overline{AD}}{\tan \alpha} = \frac{4,5}{\tan 29^\circ} = 8,12$$

$$\overline{EH}: \quad \tan \alpha = \frac{\overline{EH}}{\overline{AB} + \overline{BE}} \quad | \quad \cdot (\overline{AB} + \overline{BE})$$

$$\overline{EH} = (\overline{AB} + \overline{BE}) \cdot \tan \alpha = (8,12 + 4,5) \cdot \tan 29^\circ = 7$$

$$\overline{FH}: \quad \overline{FH} = \overline{AB} - \overline{EH} = 8,12 - 7 = 1,12$$

$$\overline{GC}: \quad \overline{AB} - \overline{AD} = 8,12 - 4,5 = 3,62$$

$$A_{CHFG}: \quad A_{CHFG} = \frac{1}{2} \cdot (\overline{FH} + \overline{GC}) \cdot \overline{GF} = \frac{1}{2} \cdot (1,12 + 3,62) \cdot 4,5 = 10,67$$

Die Fläche des Trapezes CHFG beträgt 10,7 cm².

Lösung P2/2012

Lösungslogik

Berechnung von h_s über den $\tan \frac{\gamma}{2}$.

Berechnung von h über den Satz des Pythagoras.

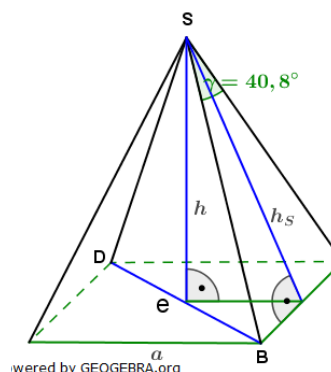
Berechnung der Diagonalen e der Grundfläche.

Berechnung der Oberfläche der Pyramide über die Oberflächenformel.

Halbierung der Oberfläche.

Berechnung der Dreiecksfläche BSD .

Berechnung der Oberfläche der Pyramidenhälfte.



Klausuraufschrieb

$$O_{Halb} = \frac{O_{Pyramide}}{2} + A_{BSD}$$

$$O_{Halb} = \frac{a^2 + 2 \cdot a \cdot h_s}{2} + \frac{1}{2} \cdot e \cdot h$$

$$h_s: \quad \tan \frac{\gamma}{2} = \frac{\frac{a}{2}}{h_s} \quad | \quad \cdot h_s; : \tan \frac{\gamma}{2}$$

$$h_s = \frac{\frac{a}{2}}{\tan \frac{\gamma}{2}} = \frac{4,3}{\tan 20,4^\circ} = 11,56$$

$$h: \quad h = \sqrt{h_s^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{11,56^2 - 4,3^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$h = \sqrt{115,1436} = 10,73$$

$$e: \quad e = a \cdot \sqrt{2} = 8,6 \cdot \sqrt{2} = 12,16$$

$$O_{\text{Halb}}: \quad O_{\text{Halb}} = \frac{8,6^2 + 2 \cdot 8,6 \cdot 11,56}{2} + \frac{1}{2} \cdot 12,16 \cdot 10,73 = 136,396 + 65,2384$$

$$O_{\text{Halb}} = 201,63$$

Die Oberfläche einer der beiden Pyramidenhälften beträgt etwa 202 cm^2 .

Lösung Aufgabe P3/2012

Lösungslogik

Das Volumen des Prismas errechnet sich aus der Fläche des Dreiecks ASC multipliziert mit der Höhe des Prismas $h_{\text{Prisma}} = \overline{SV}$.

Die Strecke $h_{\text{Prisma}} = \overline{SV}$ berechnet sich über den Satz des Pythagoras und den Längen der Strecken \overline{ST} und $\overline{TV} = \overline{CS}$.

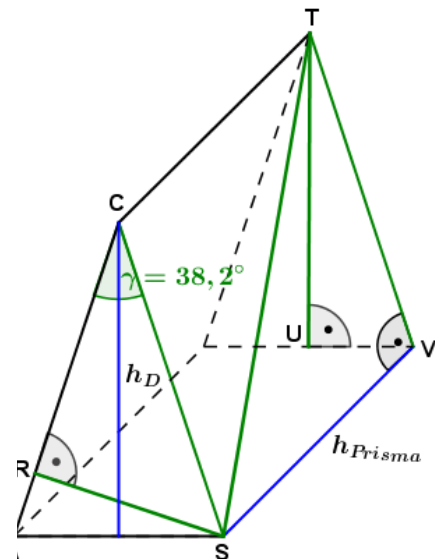
\overline{ST} errechnet sich aus der Differenz des Streckenzuges $RSTU$ und der Strecken \overline{RS} und $\overline{TU} = h_D$.

\overline{RS} errechnet sich über den $\sin \gamma$.

h_D errechnet sich über den $\cos \frac{\gamma}{2}$.

Die Fläche des Dreiecks ASC errechnet sich nun über die Flächenformel des Dreiecks.

Berechnung des Volumens des Prismas.



Klausuraufschrieb

$$\overline{RS}: \quad \sin \gamma = \frac{\overline{RS}}{\overline{CS}} \quad | \quad \cdot \overline{CS}$$

$$\overline{RS} = \overline{CS} \cdot \sin \gamma = 6 \cdot \sin 38,2^\circ = 3,71$$

$$h_D: \quad \cos \frac{\gamma}{2} = \frac{h_D}{\overline{CS}} \quad | \quad \cdot \overline{CS}$$

$$h_D = \overline{CS} \cdot \cos \frac{\gamma}{2} = 6 \cdot \cos 19,1^\circ = 5,67$$

$$\overline{ST}: \quad \overline{ST} = \overline{RSTU} - \overline{RS} - h_D = 23,4 - 3,71 - 5,67 = 14,02$$

$$\overline{SV}: \quad \overline{SV} = \sqrt{\overline{ST}^2 - \overline{CS}^2} \quad | \quad \text{Satz des Pythagoras}$$

$$\overline{SV} = \sqrt{14,02^2 - 6^2} = 12,67$$

$$A_{\text{ASC}}: \quad A_{\text{ASC}} = \frac{1}{2} \cdot \overline{CS} \cdot \overline{RS} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3,71 = 11,13$$

$$V_{\text{Prisma}}: \quad V_{\text{Prisma}} = A_{\text{ASC}} \cdot h_{\text{Prisma}} = A_{\text{ASC}} \cdot \overline{SV} = 11,13 \cdot 12,67 = 141,02$$

Das Volumen des Prismas beträgt 141 cm^3 .

Lösung P4/2012

Lösungslogik

Es handelt sich um Ziehen ohne Zurücklegen.

Aufstellung der Einzelwahrscheinlichkeit für die erste Ausfahrt eines Autos pro Plakette.

Berechnung der Wahrscheinlichkeit „beide Autos haben Plaketten mit gleicher Farbe“.

Berechnung der Wahrscheinlichkeit „mindestens eines der beiden Autos hat eine grüne Plakette“. Hierzu erklären wir die gelben und roten Plaketten zu „nicht grün“ und berechnen die Wahrscheinlichkeit über das Gegenereignis.

Klausuraufschrift

$$P(\text{grün}) = \frac{51}{85}$$

$$P(\text{gelb}) = \frac{23}{85}$$

$$P(\text{rot}) = \frac{11}{85}$$

A: „beide ausfahrenden Autos haben gleichfarbige Plaketten“

$$P(A) = P\{(gr; gr); (ge; ge); (ro; ro)\}$$

$$P(gr; gr) = \frac{51}{85} \cdot \frac{50}{84} = \frac{2550}{7140} \quad P(ge; ge) = \frac{23}{85} \cdot \frac{22}{84} = \frac{506}{7140} \quad P(ro; ro) = \frac{11}{85} \cdot \frac{10}{84} = \frac{110}{7140}$$

$$P(A) = \frac{2550+506+110}{7140} = \frac{3166}{7140} \approx 44,3 \%$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass beide Autos gleichfarbige Plaketten haben, beträgt 44,3 %.

B: „mindestens eines der ausfahrenden Autos hat eine grüne Plakette“

$$P(B) = 1 - P(\overline{gr}; \overline{gr})$$

$$P(\overline{gr}; \overline{gr}) = \frac{34}{85} \cdot \frac{33}{84} = \frac{1122}{7140}$$

$$P(B) = 1 - \frac{1122}{7140} = \frac{6018}{7140} = \frac{59}{70} \approx 84,3 \%$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens eines der Autos eine grüne Plakette hat, beträgt 84,3 %.

Lösung P5/2012

(1)	$2(x - 3y) - (x - y) = 7$		ausmultiplizieren
(2)	$2(5y - x) + 16 = \frac{4x-2}{3}$		· 3
(1)	$2x - 6y - x + y = 7$		-x
(2)	$6(5y - x) + 48 = 4x - 2$		ausmultiplizieren
(1)	$-5y = -x + 7$		· 6
(2)	$30y - 6x + 48 = 4x - 2$		+6x; -48
(1)	$-30y = -6x + 42$		
(2)	$30y = 10x - 50$		
(1)+(2)	$0 = 4x - 8$		+ 8
	$4x = 8$: 4
	$x = 2 \rightarrow (1)$		
(1)	$-5y = -2 + 7$: (-5)
	$y = -1$		
	$\mathbb{L} = \{(2; -1)\}$		

Lösung P6/2012

Lösungslogik

Bestimmung des Scheitelpunktes S anhand der gegebenen Zeichnung. Dieser liegt bei S(1 | -4).

Prüfung, ob eine Normalparabel vorliegt. Vom Scheitelpunkt aus eine Stelle nach rechts und eine Stelle nach oben treffen wir wieder auf die Parabel. Vom Scheitel zwei Stellen nach rechts und vier Stellen nach oben treffen wir wieder auf die Parabel. Es ist also eine Normalparabel.

Aufstellung der Parabelgleichung über die Scheitelpunktgleichung.

Bestimmung der Nullstelle N_1 durch Argumentation:

Die Parallele zur y-Achse durch den Scheitel der Parabel ist Symmetrieachse. Die linke Nullstelle N_1 ist somit genauso weit von der Symmetrieachse nach links entfernt, wie die Nullstelle N_2 von der Symmetrieachse nach rechts entfernt liegt, hier also zwei Stellen. Zwei Stellen nach links von der Symmetrieachse liegt also der Punkt $N_1(-1|0)$.

Nullstellenbestimmung durch Rechnung:

Siehe Klausuraufschrieb

Aufstellung der Geradengleichung g .

Schnittpunktbestimmung von p mit g .

Klausuraufschrieb

Scheitelpunkt aus Zeichnung: $S(1|-4)$

Punktprobe $A(2|-3)$ liegt auf Parabel, Punktprobe

$B(3|0)$ liegt auf Parabel, die Parabel ist eine Normalparabel.

$$p: y = (x-1)^2 - 4$$

$$y = x^2 - 2x - 3$$

Bestimmung der Nullstelle N_1 durch Argumentation:

N_1 : Wegen der Symmetrieachse bei $x_0 = 1$ liegt N_1 genauso weit nach links von x_0 entfernt, wie N_2 nach rechts, also 2 Stellen. Die Koordinaten von N_1 sind somit $N_1(-1|0)$.

Nullstellenbestimmung durch Rechnung:

$$N_1: y = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1+3} = 1 \pm 2 \quad | \quad p/q\text{-Formel}$$

$$x_1 = -1; \quad x_2 = 3$$

$$N_1(-1|0)$$

Geradengleichung von g durch N_1 und P :

$$g: y = mx + b$$

$$m: m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_P - y_{N_1}}{x_P - x_{N_1}} = \frac{36 - 0}{8 - (-1)} = \frac{36}{9} = 4$$

$$y = 4x + b \quad | \quad \text{Punktprobe mit } N_1(-1|0)$$

$$0 = 4 \cdot (-1) + b \Rightarrow b = 4$$

$$y = 4x + 4$$

Schnittpunkte von p mit g :

$$p \cap g: \quad \quad \quad | \quad \text{Schnittpunkte durch Gleichsetzung}$$

$$x^2 - 2x - 3 = 4x + 4 \quad | \quad -4x; -4$$

$$x^2 - 6x - 7 = 0 \quad | \quad p/q\text{-Formel}$$

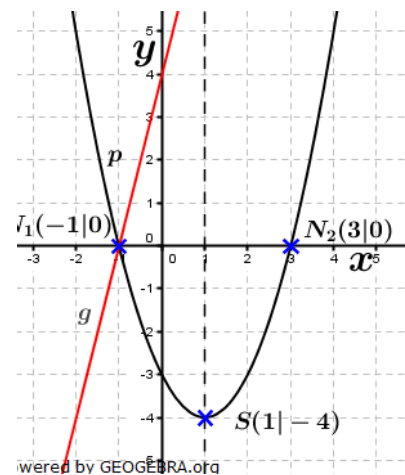
$$x_{1,2} = +3 \pm \sqrt{9+7} = 3 \pm \sqrt{16} = 3 \pm 4$$

$$x_1 = 7; \quad x_2 = -1$$

$$x_1 \rightarrow g:$$

$$y_1 = 4 \cdot x_1 + 4 = 4 \cdot 7 + 4 = 32$$

Der Punkt Q hat die Koordinaten $Q(7|32)$.



Lösung P7/2012

Lösungslogik

Erstellung einer Rangliste

Berechnung des unteren und oberen Quartils, des Zentralwertes und der Spannweite.

Zeichnen des Boxplots

Beurteilung der Veränderung des Boxplots durch die Nachmeldungen.

Klausuraufschrift

Rangliste:

Rang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Betrag (€)	0	0	10	10	15	15	20	20	20	25	25	30	30	30	30	35	40	40	40	50	60

$q_u: r_{q_u} = n \cdot 0,25 = 21 \cdot 0,25 = 5,25$

$q_u = x_6 = 15 \text{ €}$

$q_o: r_{q_o} = n \cdot 0,75 = 21 \cdot 0,75 = 15,75$

$q_o = x_{16} = 35 \text{ €}$

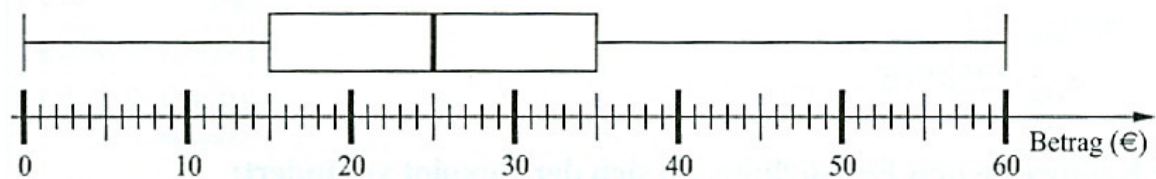
$z: r_z = n \cdot 0,5 = 21 \cdot 0,5 = 10,5$

$z = x_{11} = 25 \text{ €}$

$x_{Min}: x_{Min} = 0,00 \text{ €}$

$x_{Max}: x_{Max} = 60,00 \text{ €}$

Boxplot:



Beurteilung der Nachmeldungen:

Rang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	...
Betrag (€)	0	0	10	10	10	15	15	20	20	20	20	25	25	...
					↑ neu						↑ neu			
...	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	30	30	30	30	30	35	40	40	40	40	50	60		
					↑ neu					↑ neu				

Da sich alle Nachmeldungen innerhalb der alten Reichweite befinden, haben diese keinen Einfluss auf die Reichweite.

Da sich zwei Nachmeldungen vor und zwei Nachmeldungen nach dem alten Zentralwert befinden, ändert sich der neue Zentralwert nicht.

Da sich eine Nachmeldung vor und eine Nachmeldung nach dem unteren Quartil befindet, ändert sich das untere Quartil nicht.

Da sich eine Nachmeldung vor und eine Nachmeldung nach dem oberen Quartil befindet, ändert sich das obere Quartil nicht.

Die Nachmeldungen haben somit keinen Einfluss auf die Form des Boxplots.

Lösung P8/2012

Energiemenge der Windenergie:

Aus der Grafik liest du ab, dass die Windenergie 1,5 % der Gesamtenergie ausmacht. Gesucht ist also der Prozentwert.

$$P = G \cdot p = 9060 \cdot 0,015 = 135,9 \text{ PJ}$$

Die im Jahre 2010 durch Windenergie erzeugte Energiemenge betrug etwa 136 PJ.

Prozentualer Anteil der Biomasse an den erneuerbaren Energien:

Für die weiteren Fragen dieser Aufgabe musst du zunächst die Anteile der Wasserkraft, der Biomasse sowie der restlichen Energieerzeuger ermitteln sowie die Gesamtmenge der von den erneuerbaren Energien erzeugten Energie. Alles sind jeweils Prozentwerte.

$$P_{EE_{Ges}} = G \cdot p_{EE_{Ges}} = 9060 \cdot 0,109 \approx 987,5 \text{ PJ}$$

$$P_{EE_{Wasser}} = G \cdot p_{EE_{Wasser}} = 9060 \cdot 0,008 \approx 72,5 \text{ PJ}$$

$$P_{EE_{Wind}} \approx 136 \text{ PJ}$$

$$P_{EE_{Bio}} = G \cdot p_{EE_{Bio}} = 9060 \cdot 0,077 \approx 698 \text{ PJ}$$

$$P_{EE_{Rest}} = 987,5 - 72,5 - 136 - 698 = 81 \text{ PJ}$$

Anteil der Biomasse an den erneuerbaren Energien.

Gegeben ist nun der Grundwert mit $G = P_{EE_{Ges}} = 987,5$ und der Prozentwert mit $P_{EE_{Bio}} = 698$. Gesucht ist der Prozentsatz p .

$$p = \frac{P}{G} = \frac{698}{987,5} \approx 0,71 = 71 \%$$

Der Anteil der Biomasse an den erneuerbaren Energien beträgt etwa 71 %.

Mittelpunktwinkel für die Wasserkraft:

Anteil der Wasserkraft am Energieverbrauch:

$$\alpha = 360^\circ \cdot 0,8\% \approx 2,9^\circ$$

Der Mittelpunktswinkel für die Wasserkraft beträgt ca. 2,9°.