

## Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie

Abitur Mathematik: Musterlösung

## Prüfungsteil 2, Aufgabe 4

### Analytische Geometrie

#### Nordrhein-Westfalen 2012LK

### Aufgabe a (1)

#### 1. SCHRITT: MITTELPUNKT DER GRUNDFLÄCHE BERECHNEN

Die Spitze befindet sich einen Meter senkrecht über dem Diagonalschnittpunkt  $M$  der Grundfläche.

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + 0,5\overrightarrow{AC} \text{ mit}$$

$$0,5\overrightarrow{AC} = 0,5 \cdot \left[ \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0,5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0,5 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 4,5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow M(4,5|4,5|1)$$

#### 2. SCHRITT: KOORDINATEN DER SPITZE ANGEBEN

Die z-Koordinate ist um eine Einheit größer als die z-Koordinate von  $M$ .

Also hat  $S$  die Koordinaten  $(4,5|4,5|2)$ .

### Aufgabe a (2)

#### 1. SCHRITT: DEN VEKTOR $\overrightarrow{AS}$ BERECHNEN

$$\overrightarrow{AS} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 4,5 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

#### 2. SCHRITT: LÄNGE DES VEKTORS $\overrightarrow{AS}$ BERECHNEN

$$|\overrightarrow{AS}| = \sqrt{(-0,5)^2 + 0,5^2 + 1} = \sqrt{1,5} \\ \approx 1,22$$

Eine Längeneinheit entspricht einem Meter, also ist die Seite  $\overline{AS}$  etwa 1,22 m lang.

**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

**3. SCHRITT: SEITENLÄNGEN ANGEBEN**

Da es sich um eine gerade Pyramide handelt, ist das Dreieck  $ABS$  gleichschenkelig. Die Seiten  $\overline{AS}$  und  $\overline{BS}$  sind also jeweils etwa 1,22 m lang. Die Länge der Seite  $\overline{AB}$  ist mit 1 m schon angegeben (Seitenlänge der quadratischen Grundfläche).

**Aufgabe a (3)**

**1. SCHRITT: VOLUMEN BERECHNEN**

Die Grundfläche  $G$  ist ein Quadrat der Seitenlänge 1 m und die Höhe  $h$  der Pyramide ist laut Aufgabenstellung auf 1 m. Im Modell ist also

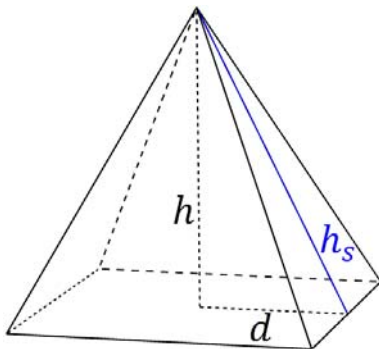
$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

d. h. das Volumen beträgt  $\frac{1}{3} \text{ m}^3$ .

**2. SCHRITT: DIE HÖHE EINER SEITENFLÄCHE BERECHNEN**

Die Oberfläche der Pyramide setzt sich aus der quadratischen Grundfläche und vier kongruenten Dreiecken als Seitenflächen zusammen.

Die Höhe  $h_s$  eines dieser Dreiecke bildet mit der Höhe  $h$  der Pyramide und einer Strecke  $d$  auf der Grundfläche  $G$  ein rechtwinkliges Dreieck:



Da es sich um eine gerade vierseitige Pyramide handelt, ist  $d$  genau halb so lang wie die Seitenlänge der Grundfläche. Somit ist nach dem Satz des Pythagoras

$$h_s = \sqrt{h^2 + d^2} = \sqrt{1^2 + 0,5^2} = \frac{1}{2}\sqrt{5} \approx 1,12.$$

**3. SCHRITT: OBERFLÄCHENINHALT BERECHNEN**

Die Grundseite  $g$  einer Seitenfläche beträgt eine Längeneinheit. Der Flächeninhalt einer Seitenfläche ist somit

$$A_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h_s = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2}\sqrt{5} = \frac{1}{4}\sqrt{5} \approx 0,56.$$

Für die Gesamtoberfläche  $A$  der Pyramide gilt also

$$A = G + 4 \cdot A_{\Delta} = 1 + \sqrt{5} \approx 3,24.$$

**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

Die Pyramide hat demnach eine Oberfläche von etwa 3,24 m<sup>2</sup>.

### Aufgabe b

**1. SCHRITT: NORMALENVEKTOREN BESTIMMEN**

Der Winkel zwischen der Seitenfläche und der Grundfläche entspricht dem Winkel zwischen den Normalenvektoren der beiden Ebenen, in denen diese Flächen liegen.

Die Seitenfläche  $ABS$  liegt in der Ebene

$$E_{ABS}: \vec{OA} + \lambda \cdot \vec{AB} + \mu \cdot \vec{AS},$$

von der man einen Normalenvektor als Kreuzprodukt der beiden Richtungsvektoren erhält:

$$\vec{AB} \times \vec{AS} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0,5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0,5 \end{pmatrix}.$$

Wir wählen der Einfachheit halber  $\vec{n}_1 = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

die Grundfläche  $ABCD$  verläuft parallel zur  $x$ - $y$ -Ebene, also hat sie ebenfalls

$$\vec{n}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

als Normalenvektor.

**2. SCHRITT: WINKEL ZWISCHEN DEN VEKTOREN BERECHNEN**

Für den Neigungswinkel  $\varphi$  der Seitenfläche gegen der Grundfläche gilt

$$\cos(\varphi) = \frac{|\vec{n}_1 \circ \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{\left| \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right|}{\sqrt{5} \cdot 1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \approx 0,447$$

$$\Rightarrow \varphi \approx 63,43^\circ$$

### Aufgabe c (1)

**1. SCHRITT: GERADENGLEICHUNGEN AUFSTELLEN**

Aus der Abbildung ist ersichtlich, dass die Lichtstrahlen nur die Seitenfläche  $BCS$  treffen. Die Eckpunkte des Schattendreiecks sind somit die Schnittpunkte der Geraden  $b$  ( $L_1B$ ),  $c$  ( $L_1C$ ) und  $s$  ( $L_1S$ ) mit der  $x$ - $z$ -Ebene.

Dabei ist

**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

$$b: \overrightarrow{OL_1} + r \cdot \overrightarrow{L_1B} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \left[ \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0,5 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}, r \in \mathbb{R},$$

$$c: \overrightarrow{OL_1} + s \cdot \overrightarrow{L_1C} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \left[ \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -0,5 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}, s \in \mathbb{R}$$

und

$$s: \overrightarrow{OL_1} + t \cdot \overrightarrow{L_1C} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \left[ \begin{pmatrix} 4,5 \\ 4,5 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -4,5 \\ 1 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R}.$$

**2. SCHRITT: SCHNITTPUNKTE DER GERADEN MIT DER X-Z-EBENE BERECHNEN**

Die x-z-Ebene hat die Gleichung  $y = 0$ . Somit gilt für die y-Koordinate des Schnittpunkts von  $b$  mit der Wand:

$$9 - 4r = 0 \Leftrightarrow r = \frac{9}{4} = 2,25.$$

Analog gilt für die y-Koordinate des Schnittpunkts von  $c$  mit der Wand:

$$9 - 4s = 0 \Leftrightarrow s = \frac{9}{4} = 2,25$$

und für die y-Koordinate des Schnittpunkts von  $s$  mit der Wand:

$$9 - 4,5t = 0 \Leftrightarrow t = \frac{9}{4,5} = 2.$$

Durch Einsetzen dieser Parameter in die entsprechenden Geradengleichungen erhält man

$$\overrightarrow{OB'} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + 2,25 \cdot \begin{pmatrix} 0,5 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5,625 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\overrightarrow{OC'} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + 2,25 \cdot \begin{pmatrix} -0,5 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3,375 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und}$$

$$\overrightarrow{OS'} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 9 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -4,5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix},$$

d. h. die Schattenpunkte sind  $B'(5,625|0|1)$ ,  $C'(3,375|0|1)$  und  $S'(4,5|0|3)$ .

**3. SCHRITT: ZWEI SEITENLÄNGEN DES SCHATTENDREIECKS BERECHNEN**

Die Abbildung legt nahe, dass  $B'S'$  und  $C'S'$  gleich lang sind. Wegen

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{B'S'}| &= \left| \begin{pmatrix} 4,5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5,625 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} -1,125 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right| \\ &= \sqrt{(-1,125)^2 + 2^2} \end{aligned}$$

und

**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

$$|\overrightarrow{C'S'}| = \left| \begin{pmatrix} 4,5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3,375 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} 1,125 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right| \\ = \sqrt{(1,125)^2 + 2^2} = |\overrightarrow{B'S'}|$$

ist dies auch tatsächlich der Fall.

**4. SCHRITT: FLÄCHENINHALT DES SCHATTENDREIECKS BERECHNEN**

Die Grundseite des Schattendreiecks ist die Differenz der  $x$ -Koordinaten von  $B'$  und  $C'$ , also  $|3,375 - 5,625| = 2,25$ . Die zugehörige Höhe ist die Differenz der  $z$ -Koordinaten, also  $|3 - 1| = 2$ .

Somit ist der Flächeninhalt des Schattendreiecks

$$\frac{1}{2} \cdot 2,25 \cdot 2 = 2,25 \text{ [m}^2\text{]}.$$

**Aufgabe c (2)**

Wie aus der Abbildung erkennbar treffen die Lichtstrahlen nach wie vor nur die Seitenfläche  $BCS$ , d. h. die Schattenfläche ist immer noch ein Dreieck.

Da aber die Symmetrieachse des gleichschenkligen Dreiecks  $BCS$  und die Lichtquelle nicht mehr in einer Symmetrieebene der Pyramide liegen (Lichtquelle liegt nicht mehr mittig zwischen den Eckpunkten  $B$  und  $C$ ), ist das Schattendreieck nicht mehr gleichschenkelig.

**Aufgabe d (1)**

**1. SCHRITT: GLEICHUNG DER MITTELSENKRECHTEN DER SEITE [AB]**

Der Mittelpunkt  $M_{AB}$  der Seite  $[AB]$  hat die Koordinaten  $(5|4,5|1)$ .

Die Mittelsenkrechte auf  $[AB]$  geht durch den Punkt  $S(4,5|4,5|2)$ , da das Dreieck  $ABS$  gleichschenkelig ist. Also hat sie die Gleichung

$$M_{AB}S: \vec{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 4,5 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \left( \begin{pmatrix} 4,5 \\ 4,5 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 4,5 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 5 \\ 4,5 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**2. SCHRITT: GLEICHUNG DER MITTELSENKRECHTEN DER SEITE [AS]**

Mittelpunkt der Seite  $[AS]$ :

$$M_{AS} = \left( \frac{5 + 4,5}{2} \mid \frac{4 + 4,5}{2} \mid \frac{1 + 2}{2} \right) = (4,75 \mid 4,25 \mid 1,5)$$

**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

Richtungsvektoren der Mittelsenkrechten der Seite  $[AS]$  sind solche, die auf den Vektoren  $\overrightarrow{AS}$  und  $\vec{n}_1$  (Normalenvektor der Fläche  $ABS$ ) senkrecht stehen, einer ist also z. B.

$$\overrightarrow{AS} \times \vec{n}_1 = \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0,5 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,5 \\ 2,5 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ ein weiterer } 2 \cdot \begin{pmatrix} 0,5 \\ 2,5 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Eine Gleichung der Mittelsenkrechten lautet somit:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 4,75 \\ 4,25 \\ 1,5 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}, \mu \in \mathbb{R}.$$

**3. SCHRITT: SCHNITTPUNKT DER MITTELSENKRECHTEN BERECHNEN**

Der Schnittpunkt der drei Mittelsenkrechten ist zugleich der Schnittpunkt der zwei eben bestimmten Geraden. Er ergibt sich durch Lösen der Gleichung

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 4,5 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,75 \\ 4,25 \\ 1,5 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \lambda \begin{pmatrix} -0,5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,25 \\ -0,25 \\ 0,5 \end{pmatrix}$$

Das ist äquivalent zum linearen Gleichungssystem

I:  $-0,5\lambda - \mu = -0,25$

II:  $-5\mu = -0,25.$

Aus II folgt unmittelbar  $\mu = \frac{-0,25}{-5} = 0,05.$

Einsetzen dieses Parameters in die zugehörige Geradengleichung liefert

$$\begin{pmatrix} 4,75 \\ 4,25 \\ 1,5 \end{pmatrix} + 0,05 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,8 \\ 4,5 \\ 1,4 \end{pmatrix}.$$

Der Schnittpunkt der Mittelsenkrechten hat also die Koordinaten  $M(4,8|4,5|1,4).$

**Aufgabe d (2)**

**1. SCHRITT: GERADENGLEICHUNG DES LASERSTRAHLS AUFSTELLEN**

Der Normalenvektor  $\vec{n}$  der Fläche  $ABS$  dient als Richtungsvektor der Geraden  $g_L$ , auf der der Laserstrahl verläuft. Als Aufpunkt dient  $M$ . Die zugehörige Geradengleichung lautet somit

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 4,8 \\ 4,5 \\ 1,4 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

**2. SCHRITT: SCHNITTPUNKT GERADE-EBENE BERECHNEN**

Wie aus der Skizze ersichtlich, kann die Laser-Lichtquelle nur an der Wand mit der Gleichung  $x = 9$  oder an der Decke befestigt sein. Der Schnittpunkt der Geraden  $g_L$  mit der Ebene  $x = 9$  ergibt sich dadurch, dass man die  $x$ -Koordinate in der Geradengleichung gleich 9 setzt:

$$4,8 + 2\lambda = 9 \Leftrightarrow \lambda = \frac{9 - 4,8}{2} = 2,1.$$

Einsetzen in die Geradengleichung liefert

$$\begin{pmatrix} 4,8 \\ 4,5 \\ 1,4 \end{pmatrix} + 2,1 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 4,5 \\ 3,5 \end{pmatrix}.$$

Da die  $z$ -Koordinate kleiner als 5 ist, liegt dieser Punkt auf der Hallenwand. Die Position der Lichtquelle muss also  $(9|4,5|, 5)$  sein.

**Aufgabe e**

**1. SCHRITT: GLEICHUNG DER GERADEN QR BERECHNEN**

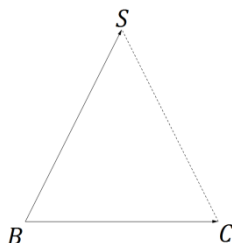
$$QR: \vec{x} = \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} + r \cdot \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} - r \cdot \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

**2. SCHRITT: EBENENGLEICHUNG  $E_{BCS}$  AUFSTELLEN**

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } \overrightarrow{BS} = \begin{pmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow E_{BCS}: \vec{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Dabei liegt  $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$  genau dann auf der Fläche  $BCS$ , wenn  $s \in [0; 1]$ ,  $t \in [0; 1]$  und  $s + t \leq 1$  gilt (Konvexkombination).



**Prüfungsteil 2: Analytische Geometrie**

**3. SCHRITT: SCHNITTPUNKT GERADE-EBENE BERECHNEN**

Zu zeigen ist, dass der Schnittpunkt der Geraden  $QR$  mit der Ebene  $E_{BCS}$  auf der Dreiecksfläche  $BCS$  liegt. Der Schnittpunkt ergibt sich dabei aus der Gleichung

$$\begin{pmatrix} 9 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow r \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} - s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Das führt zum linearen Gleichungssystem

I:  $8r + s + 0,5t = -4$   
 II:  $4r + 0,5t = -2$   
 III:  $3r - t = -2.$

Aus III folgt sofort  $t = 3r + 2$ . Dies in II eingesetzt liefert

$$4r + 0,5 \cdot (3r + 2) = -2 \Leftrightarrow 5,5r = -3$$

$$\Leftrightarrow r = -\frac{3}{5,5} = -\frac{6}{11}.$$

Dies in III eingesetzt liefert

$$3 \cdot \left(-\frac{6}{11}\right) - t = -2 \Leftrightarrow t = 2 - \frac{18}{11} = \frac{4}{11}.$$

Durch Einsetzen von  $r = -\frac{6}{11}$  und  $t = \frac{4}{11}$  in I ergibt sich

$$8 \cdot \left(-\frac{6}{11}\right) + s + 0,5 \cdot \frac{4}{11} = -4 \Leftrightarrow s = -4 - \frac{2}{11} + \frac{48}{11} = \frac{2}{11}.$$

Es gilt  $0 \leq s = \frac{2}{11} \leq 1$ ,  $0 \leq t = \frac{4}{11} \leq 1$  und  $s + t = \frac{6}{11} \leq 1$ , also liegt der Schnittpunkt

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

mit diesen Parametern auf der Seitenfläche  $BCS$  der Pyramide.

