Abi 19 Lsg Geo I

A 1 A(5|-4|-3), B(5|4|3), C(0|4|3)

a)
$$\vec{D} = \vec{A} + \vec{B}\vec{C} = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{M} = \frac{1}{2}(\vec{A} + \vec{C}) = \begin{pmatrix} 2, 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- b) Sieht man die Gerade AC als die gemeinsame Grundlinie an, dann besitzen beide Dreiecke mit dem Abstand des Punktes B von dieser Grundlinie die gleiche Höhe. Da beide Dreiecke durch die Position von M als Mitte der Verbindungslinie auch noch zwei gleichlange Grundlinien besitzen stimmen beide Dreiecke also sowohl in der Höhe wie in der Länge der Grundlinie überein. Wegen $A_{\Delta} = \frac{1}{2}g \cdot h$ besitzen sie dann auch den gleichen Flächeninhalt.
- 2 a) P(p|p|p) in die Ebene: 3p + 2p + 2p = 6

$$7p = 6$$

$$p = \frac{6}{7} \Rightarrow \vec{P} = \begin{pmatrix} \frac{6}{7} \\ \frac{6}{7} \\ \frac{6}{7} \end{pmatrix}$$

b) Alle Punkte mit drei gleichen Koordinaten befinden sich auf einer Gerade, der "Raumdiagonalen". Es gibt unendlich viele Ebenen, die echt parallel zu einer Geraden verlaufen (diese also nicht enthalten).

B a)
$$|\vec{AP}| = \sqrt{0+0+1} = 1$$

 $|\vec{PQ}| = \sqrt{1^2+1^2+2,5^2} = \sqrt{8,25} \approx 2,872$

 $l \approx 3,872$, also 3872m.

b)
$$cos(\phi) = \frac{\vec{AP} \circ \vec{PQ}}{|\vec{AP}| \cdot |\vec{PQ}|} \approx \frac{0 + 0 + 2.5}{1 \cdot 2.872} = 0.8704$$

$$\Rightarrow \phi \approx 29.4962 \approx 29.5^{\circ}$$

c)
$$\vec{n}' = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2,5 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{n} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -10 \end{pmatrix}$$

Q ist enthalten:

$$4 \cdot 1 + 4 \cdot 1 - 10 \cdot (-3, 5) - c = 0$$

$$4 + 4 + 35 - c = 0$$

$$43 - c = 0 \Rightarrow c = 43$$

$$E: 4x_1 + 4x_2 - 10x_3 - 43 = 0$$

d) Gesucht R(x|y|-3,6) auf der Geraden: $g: \vec{X} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2,5 \end{pmatrix}$

Betrachte die x_3 -Koordinate:

$$-3, 6 = -1 + \lambda \cdot (-2, 5)$$

$$\lambda = \frac{-2.6}{-2.5} = 1.04$$

$$R = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,04 \\ 1,04 \\ -3,6 \end{pmatrix}$$

Für die Dicke der wasserführenden Schicht kann der Abstand des Punktes R von der Ebene E herhalten:

$$|\vec{n}| = \sqrt{16 + 16 + 100} = \sqrt{132} = 2\sqrt{33}$$

$$d = \frac{1}{2 \cdot sqrt33} \cdot (4\dot{1}, 04 + 4 \cdot 1, 04 - 10 \cdot 3, 6 - 43) \approx \frac{1,32}{11,489} \approx 0,1149$$

Also etwa 115m.

e) Setze T in die Ebene ein: $4t - 4t - 10 \cdot (-4, 3) - 43 = 0$

Diese Gleichung ist für jedes t erfüllt. Also liegt T in E.

Die Bohrtiefe für T(t|-t|4,3) für $x_3=4,3$ ist nicht von der gewählten Lage der Bohrstelle abhängig.

f)
$$d = |\vec{Q} - \vec{T}| = \sqrt{(1-t)^2 + (1+t)^2 + (-3,5+4,3)^2} = \sqrt{2+t^2+0,8^2} = \sqrt{2t^2+2,64}$$

 $\sqrt{2,64} > \sqrt{2,25} = 1,5$ also ist für t = 0 die Bedingung erfüllt; für t > 0 erst recht.