

## 2010 B II Angabe

- BE 1.0 In einem kartesischen Koordinatensystem des  $\mathbb{R}^3$  mit dem Ursprung O sind die Punkte  $A(1; 0; -2)$ ,  $B(-1; 2; 2)$  und  $C_k(k; -k; -2-k)$  mit  $k \in \mathbb{R}$  gegeben.
- 3 1.1 Untersuchen Sie, für welche Werte von k die drei Vektoren  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  und  $\overrightarrow{OC_k}$  eine Basis des  $\mathbb{R}^3$  bilden.
- 4 1.2 Die Punkte O, A, B und  $C_k$  bilden jeweils ein Tetraeder.  
Berechnen Sie alle Werte von k, für die das Volumen des zugehörigen Tetraeders 1 VE beträgt.
- 4 1.3 Bestimmen Sie k so, dass der zugehörige Punkt  $C_k$  von den Punkten A und B gleich weit entfernt ist.
- 1.4.0 Die Punkte A und B legen die Gerade g fest, die Punkte  $C_k$  liegen auf der Geraden h.
- 5 1.4.1 Geben Sie für die beiden Geraden g und h jeweils eine Gleichung an und untersuchen Sie die gegenseitig Lage dieser beiden Geraden.
- 8 1.4.2 Stellen Sie eine Gleichung der Geraden i auf, die die beiden Geraden g und h jeweils senkrecht schneidet.
- 2.0 Die Punkt A, B und  $C_k$  aus 1.0 legen für jeden Wert von k genau eine Ebene  $E_k$  fest.
- 2 2.1 Bestimmen Sie eine Gleichung der Ebene  $E_k$  in Normalenform.  
[Mögliches Ergebnis:  $E_k : kx_1 + (k-2)x_2 + x_3 - k + 2 = 0$ ]
- 4 2.2 Gegeben ist außerdem die Ebene  $H : x_1 - x_2 - 2x_3 + 19 = 0$   
Ermitteln Sie die Koordinaten des Punktes S, der sowohl auf der Ebene H als auch auf jeder Ebene  $E_k$  liegt.