### 2.6.3. Lage von Ebenen und Geraden (Variante 2)

*Wir rechnen mit der Parameterdarstellung der Ebene*

Gegeben sind

* die Ebene E: 
* die Gerade g: 
* die Gerade h: 
* die Gerade i: .

Wie liegen die Geraden bezüglich der Ebene?

1. Ebene E und Gerade g

E und g werden auf gemeinsame Punkte untersucht.


Daraus erhält man das Gleichungssystem
I 3 + 1 tg = 1 –0,5 te + 0 se
II 4 + 1 tg = 1 + 1 te + 0,5 se
I 1 –1,5 tg = 1 –0,5 te + 1,5 se

Dieses Gleichungssystem besitzt die Lösungen tg = –2; te = 0, se = 2. Es gibt also genau eine Lösung und damit haben g und E genau einen Schnittpunkt.
Mit der Gleichung für g kann man S (1|2|4) berechnen.
2. Ebene E und Gerade h

E und h werden auf gemeinsame Punkte untersucht.


Daraus erhält man das Gleichungssystem
I 2 – 1 th = 1 –0,5 te + 0 se
II –1 + 3 th = 1 + 1 te + 0,5 se
I 2 + 2 th = 1 –0,5 te + 1,5 se

Dieses Gleichungssystem besitzt die Lösungen te = 2 th –2 und se = 2 th. Es gibt also unendlich viele Lösungen. h liegt in der Ebene

1. Ebene E und Gerade i

E und i werden auf gemeinsame Punkte untersucht.


Daraus erhält man das Gleichungssystem
I 2 + 1 ti = 1 –0,5 te + 0 se
II –1 – 3 ti = 1 + 1 te + 0,5 se
I 3 – 2 ti = 1 –0,5 te + 1,5 se

Dieses Gleichungssystem hat keine Lösung. E und i sind echt parallel.

Universallösung 🡪 g liegt in E

keine Lösung 🡪 parallel

Ü: ohne