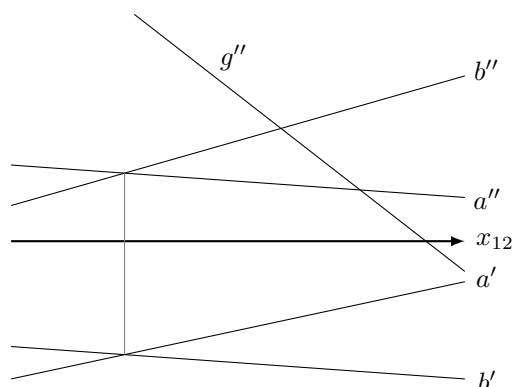


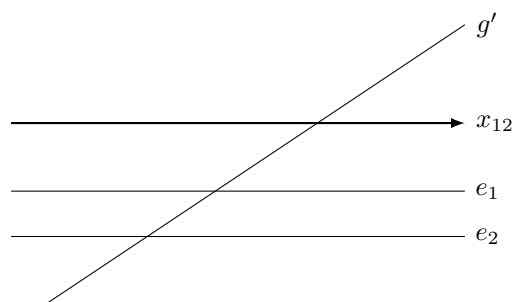
**Aufgabe 1**

Konstruiere den fehlenden Riss der Geraden  $g$ , so dass  $g$  in der Ebene  $\varepsilon(a, b)$  liegt.



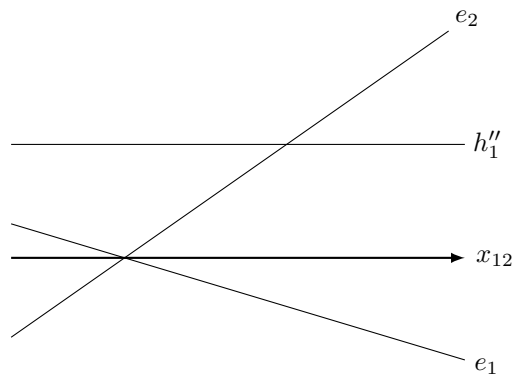
**Aufgabe 2**

Konstruiere den fehlenden Riss der Geraden  $g$ , so dass  $g$  in der Ebene  $\varepsilon$  liegt.



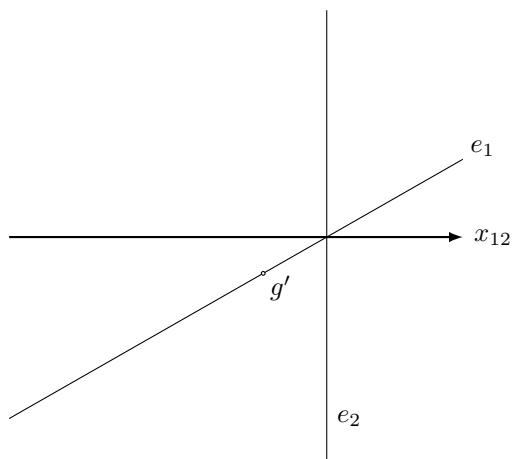
**Aufgabe 3**

Konstruiere den fehlenden Riss der Hauptgeraden  $h_1$ , so dass  $h_1$  in der Ebene  $\varepsilon$  liegt.



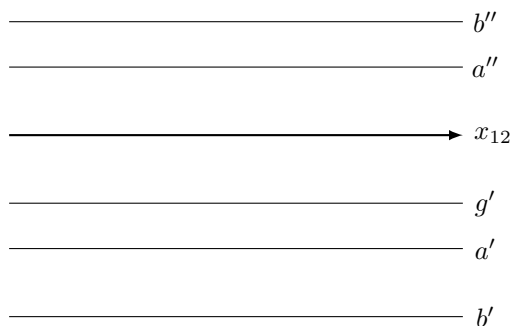
### Aufgabe 4

Konstruiere den fehlenden Riss der Geraden  $g$ , so dass  $g$  in der erstprojizierenden Ebene  $\varepsilon$  liegt.



### Aufgabe 5

Konstruiere den fehlenden Riss der Geraden  $g$ , so dass  $g$  in der drittprojizierenden Ebene  $\varepsilon(a, b)$  liegt.



### Aufgabe 6

Konstruiere den fehlenden Riss der Geraden  $g$ , so dass  $g$  in der ersten Hauptebene  $\varepsilon$  liegt.

