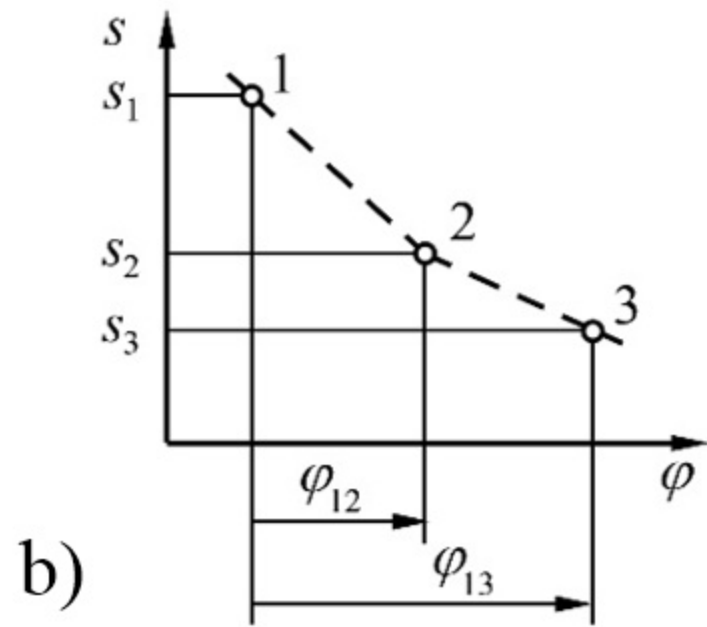
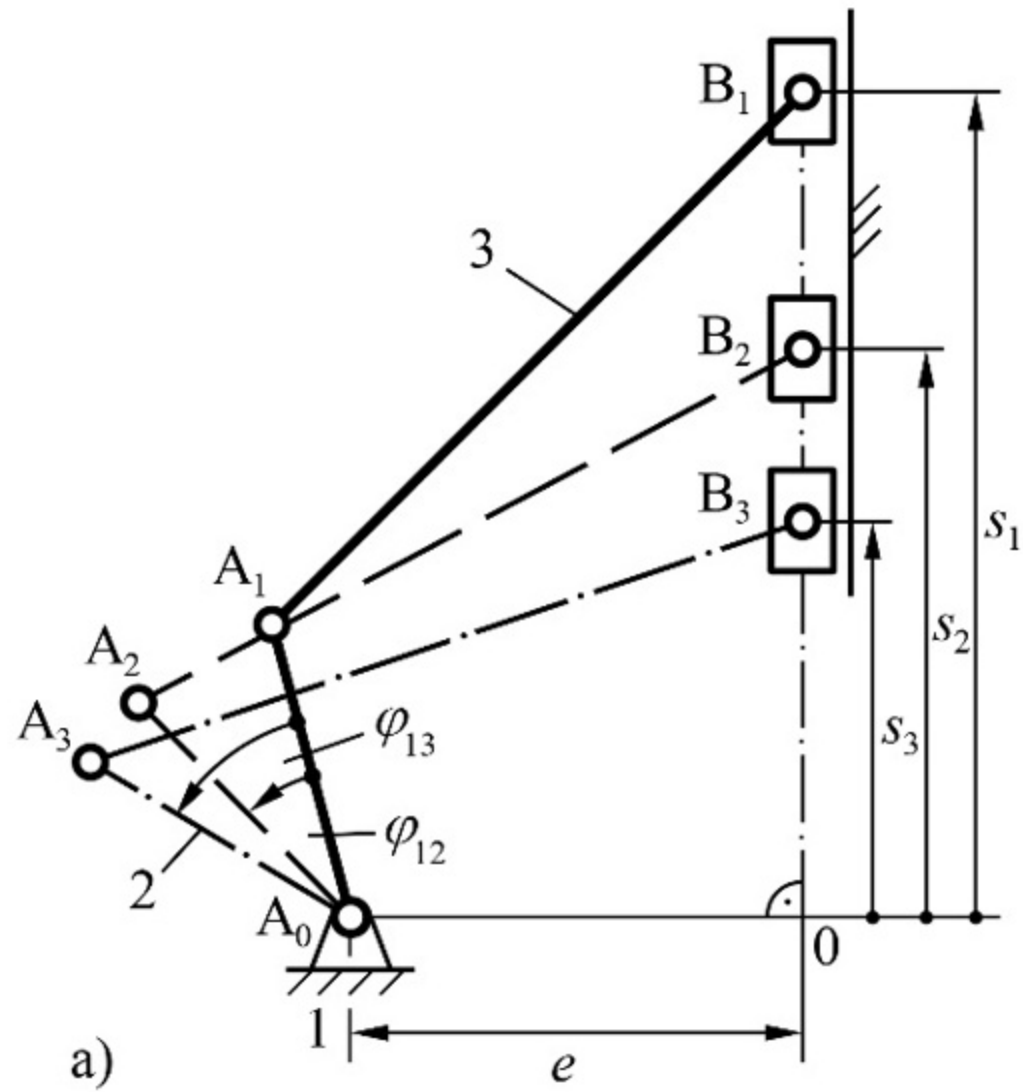


Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan

Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge



gegeben:

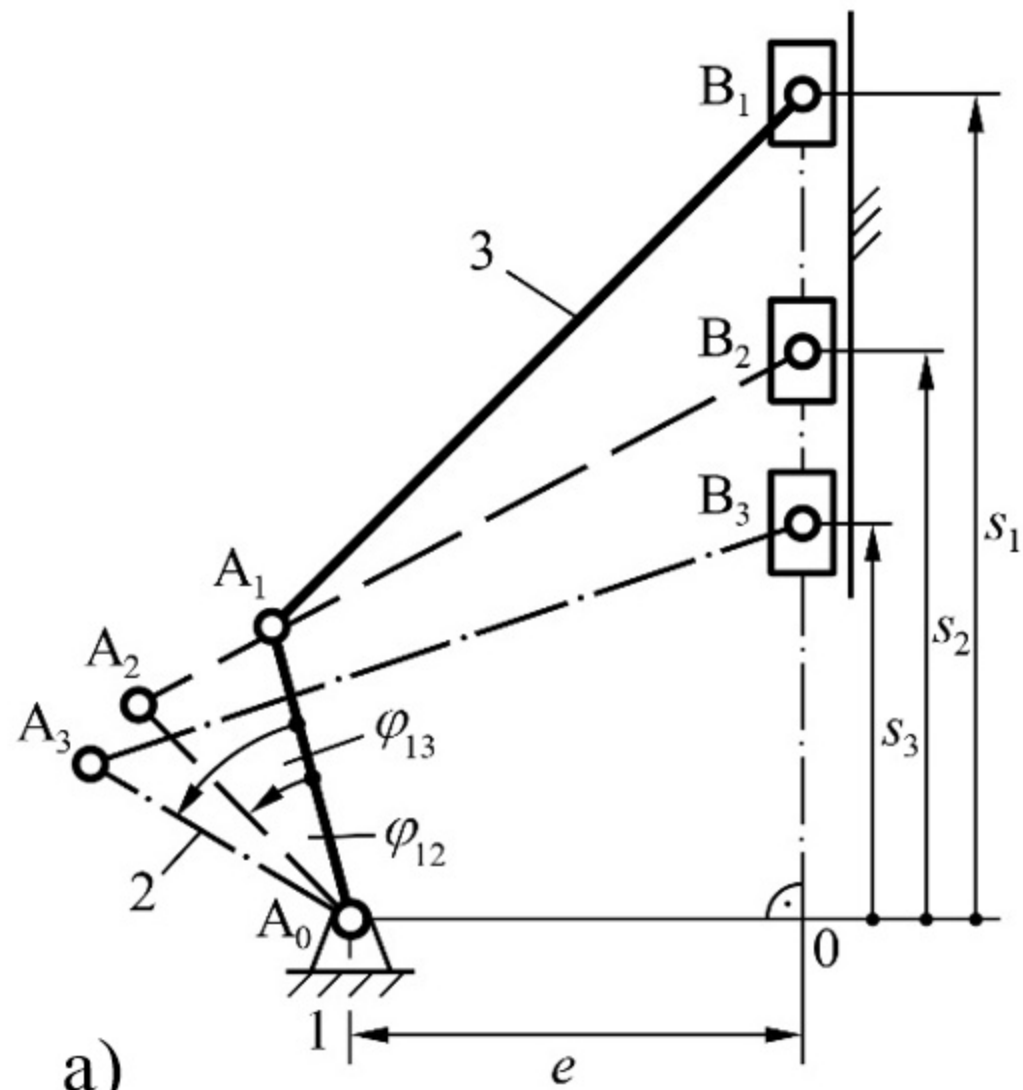
$(\varphi_2 - \varphi_1), (\varphi_3 - \varphi_1),$
 s_1, s_2, s_3, e

gesucht:

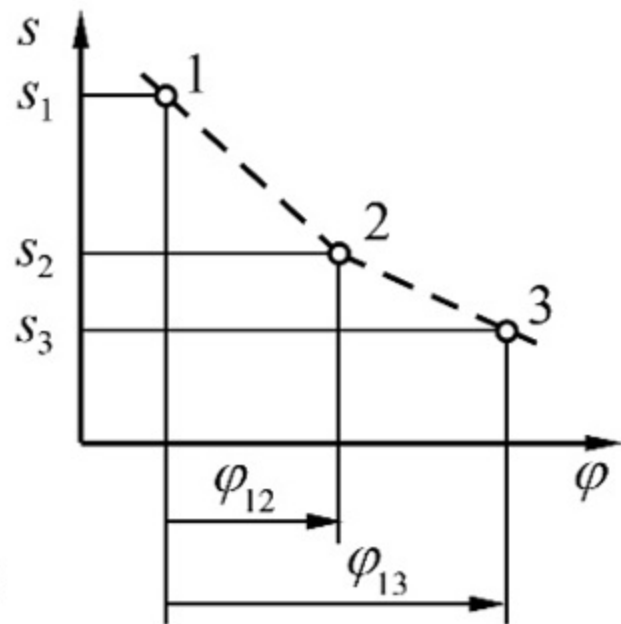
l_2, l_3, φ_1

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan

Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge



a)



b)

gegeben:
 $(\varphi_2 - \varphi_1)$, $(\varphi_3 - \varphi_1)$,
 s_1 , s_2 , s_3 , e

gesucht:
 l_2 , l_3 , φ_1

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan

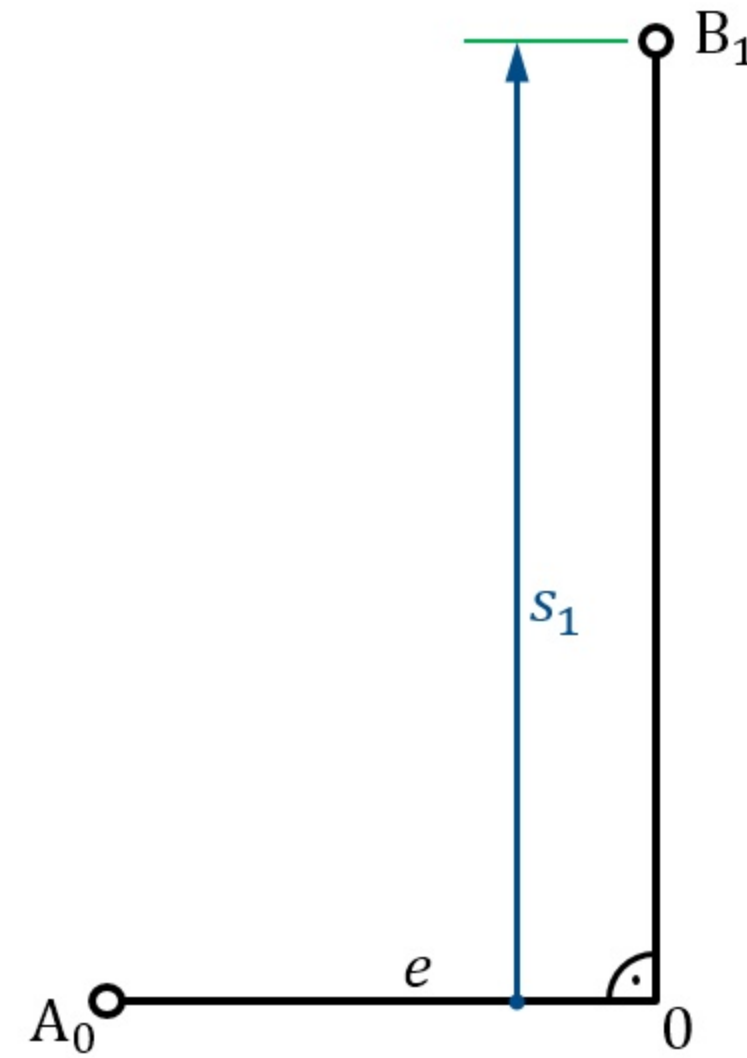
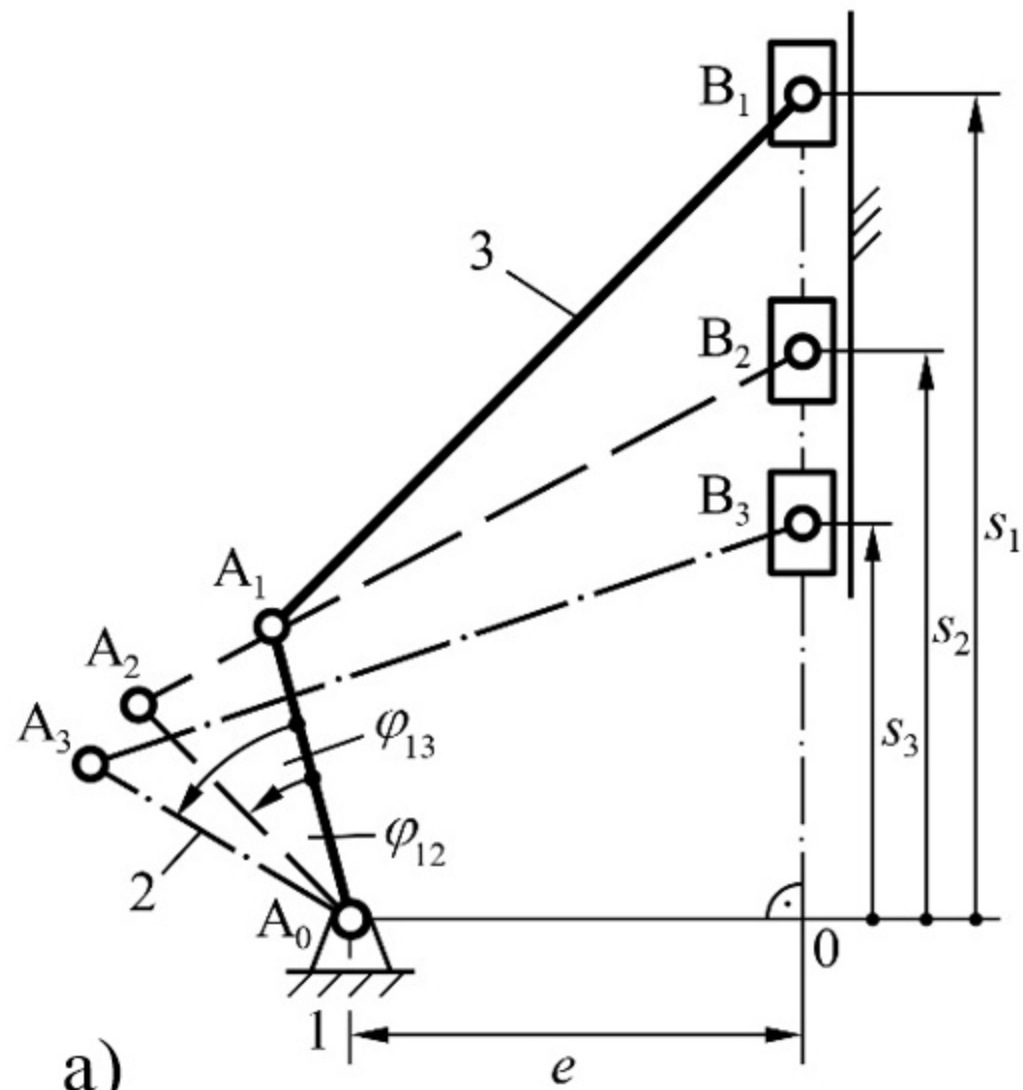
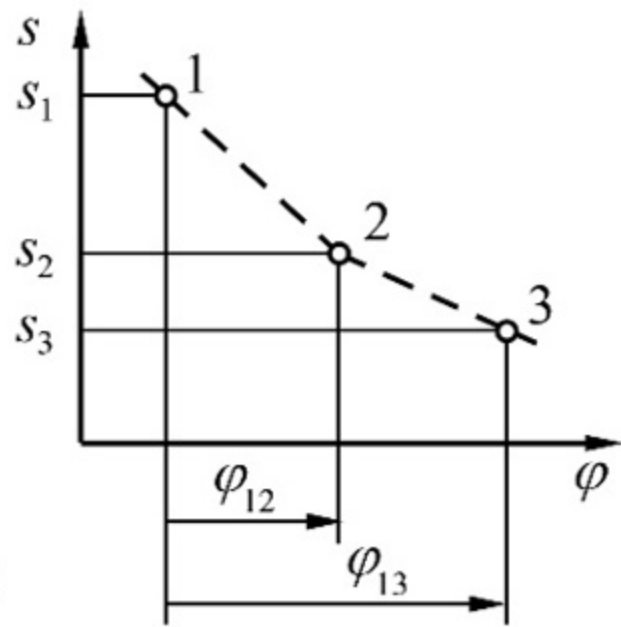


Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge



a)



b)

gegeben:

$(\varphi_2 - \varphi_1), (\varphi_3 - \varphi_1),$
 s_1, s_2, s_3, e

gesucht:

l_2, l_3, φ_1

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan

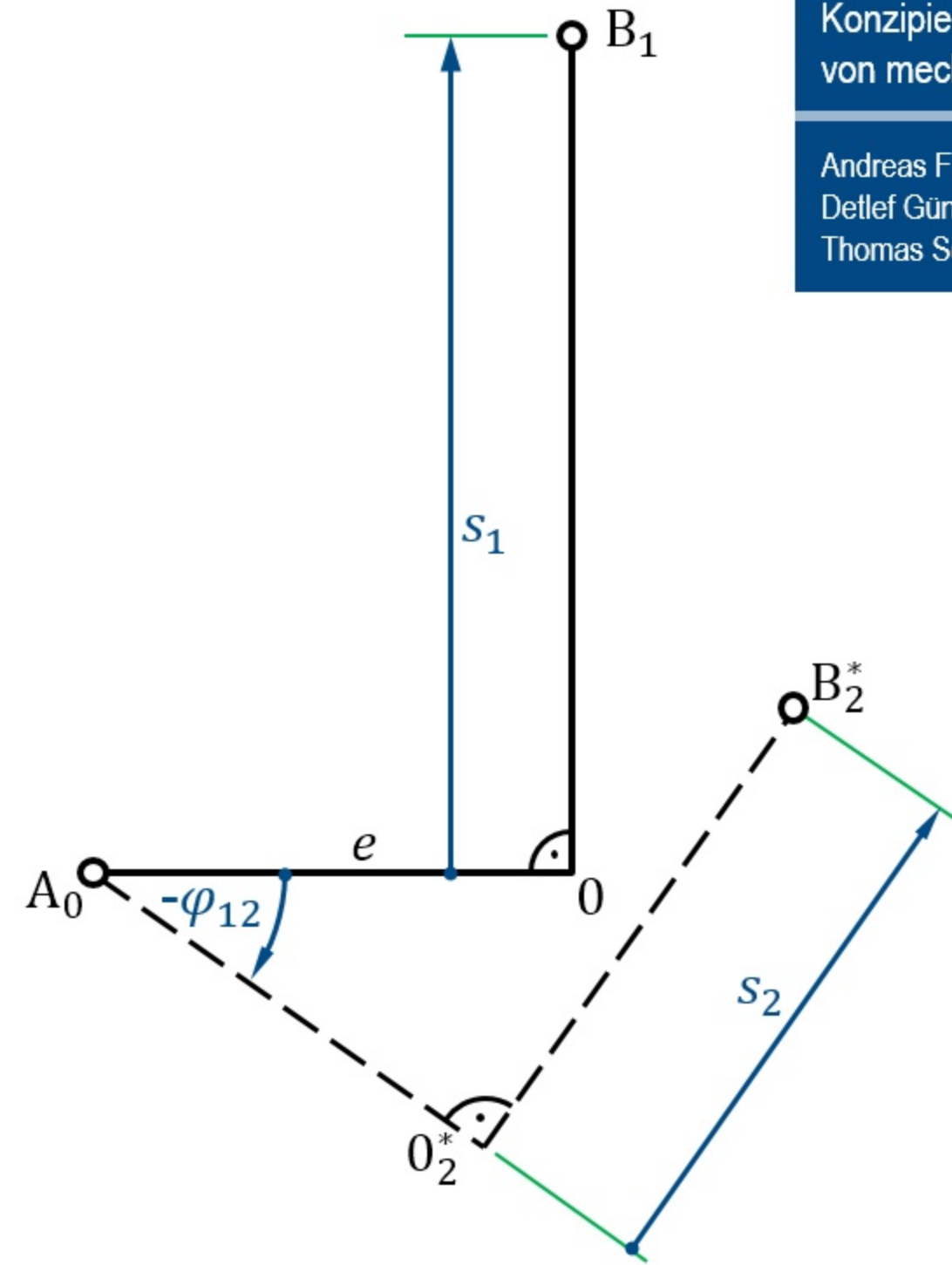
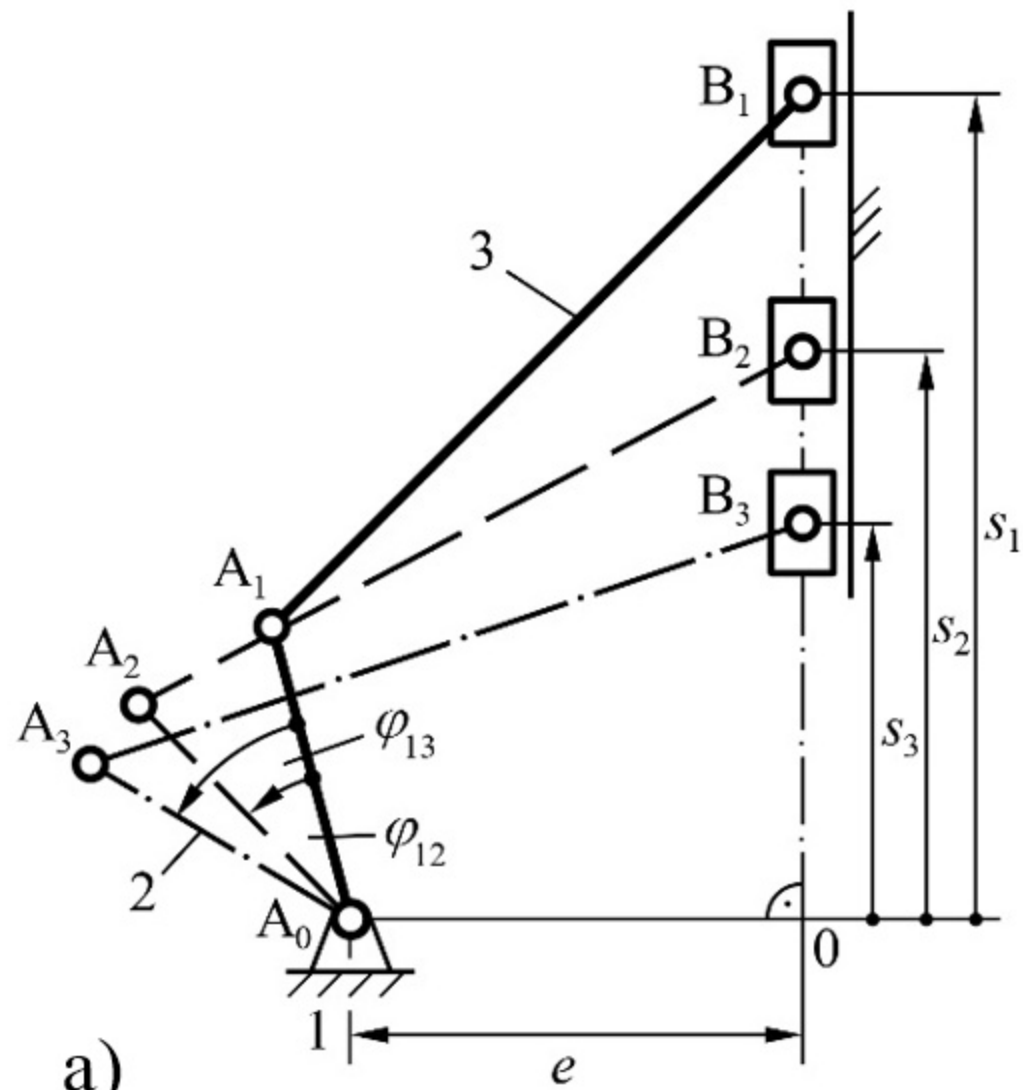
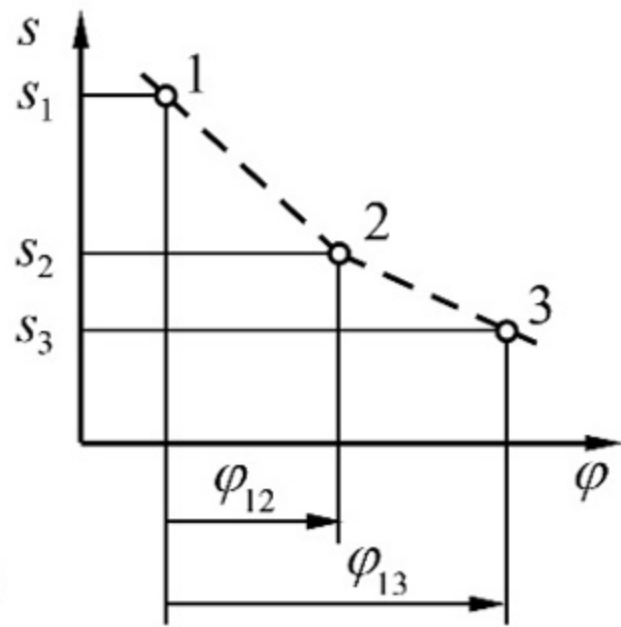


Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge



a)



b)

gegeben:
 $(\varphi_2 - \varphi_1), (\varphi_3 - \varphi_1),$
 s_1, s_2, s_3, e

gesucht:
 l_2, l_3, φ_1

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan

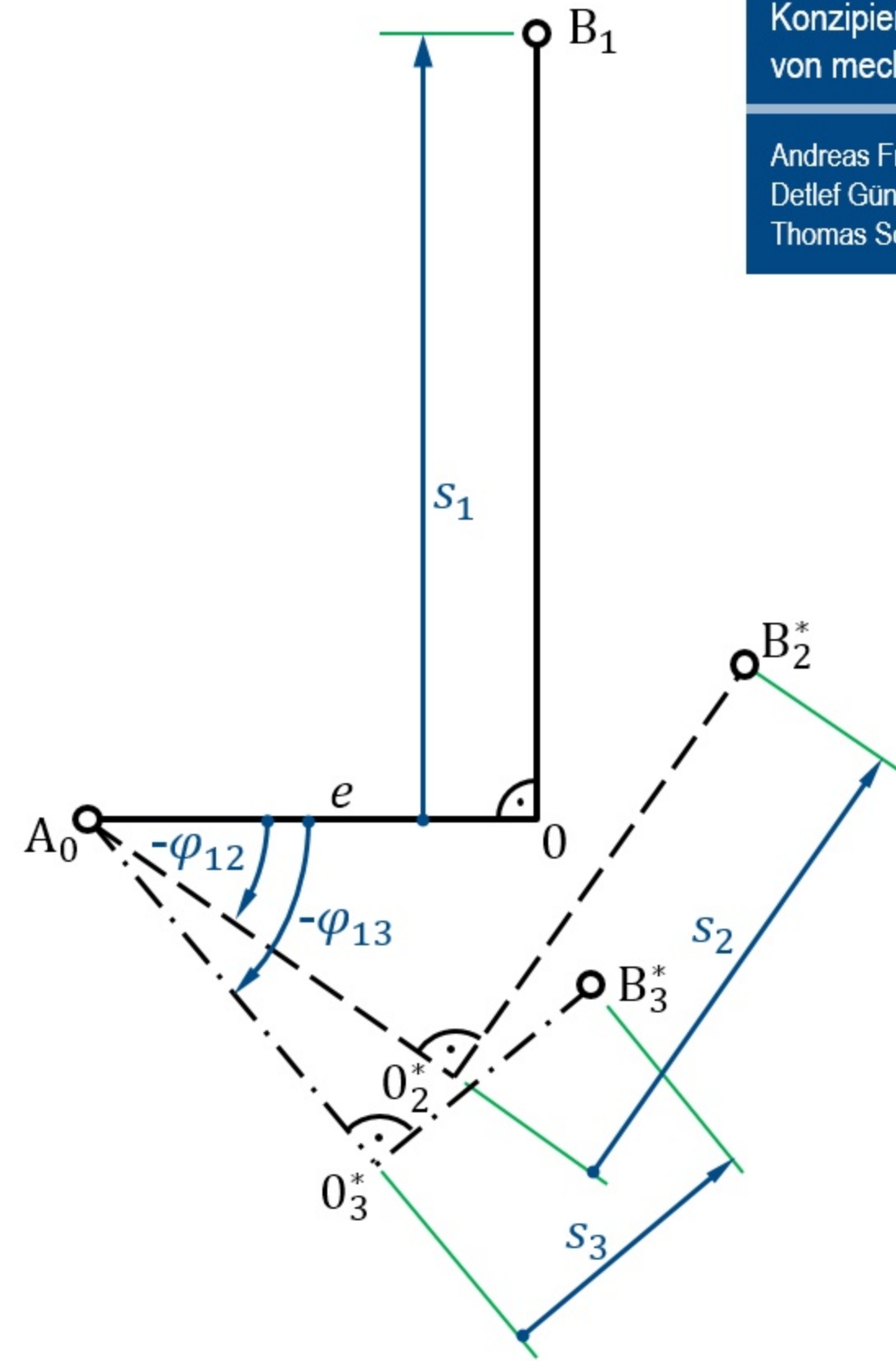
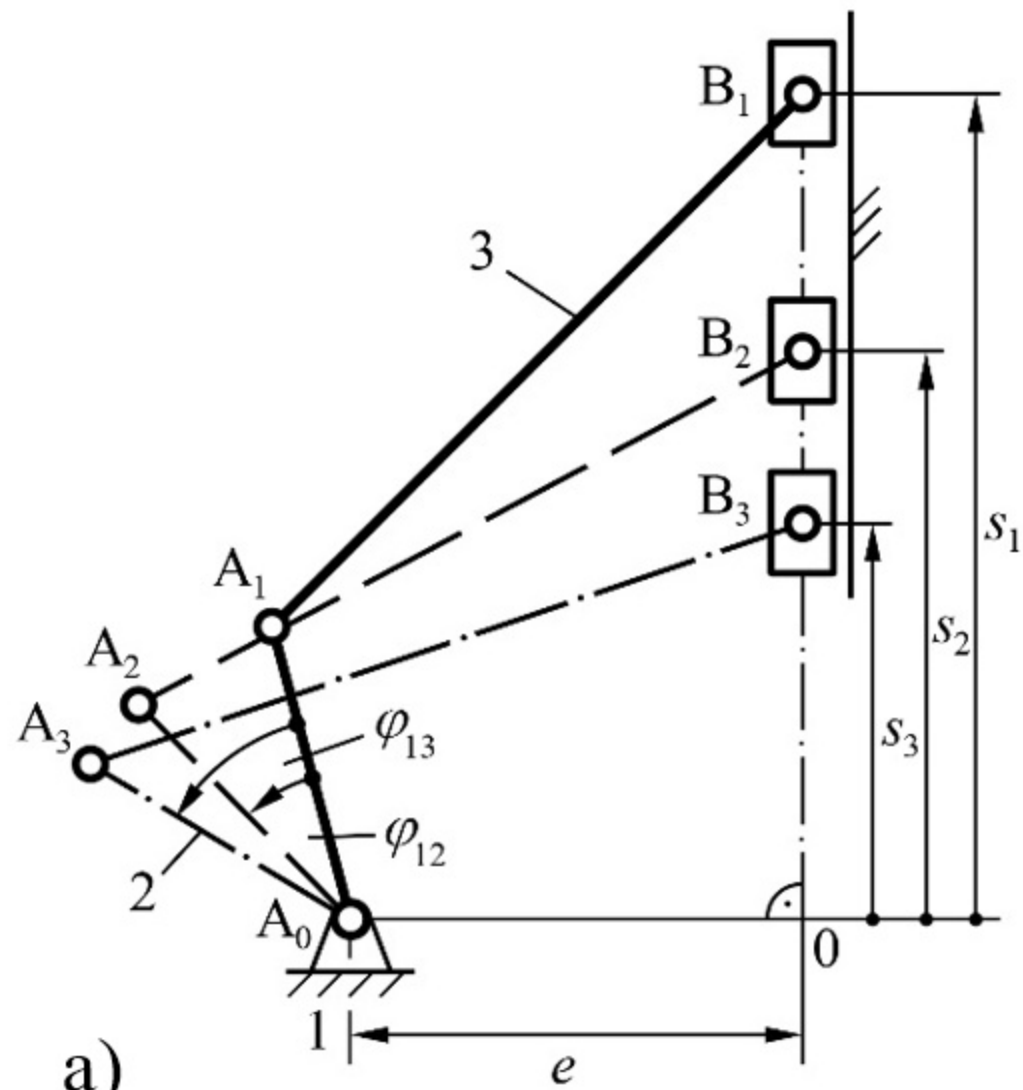
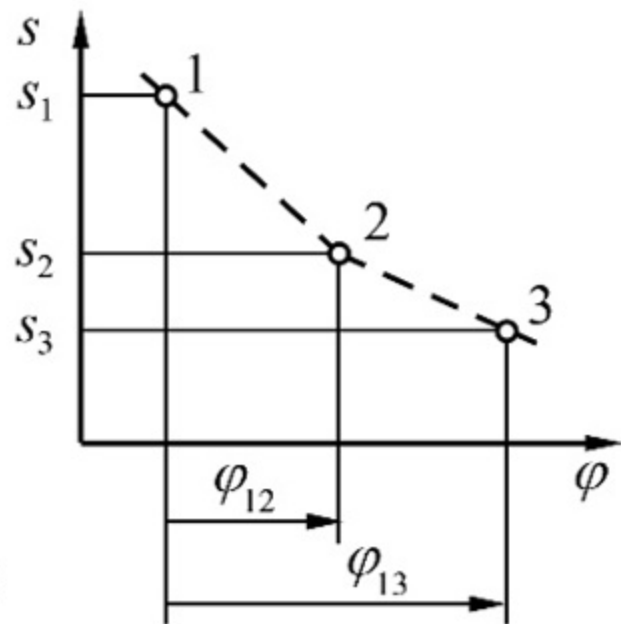


Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge



a)



b)

gegeben:
 $(\varphi_2 - \varphi_1)$, $(\varphi_3 - \varphi_1)$,
 s_1 , s_2 , s_3 , e

gesucht:
 l_2 , l_3 , φ_1

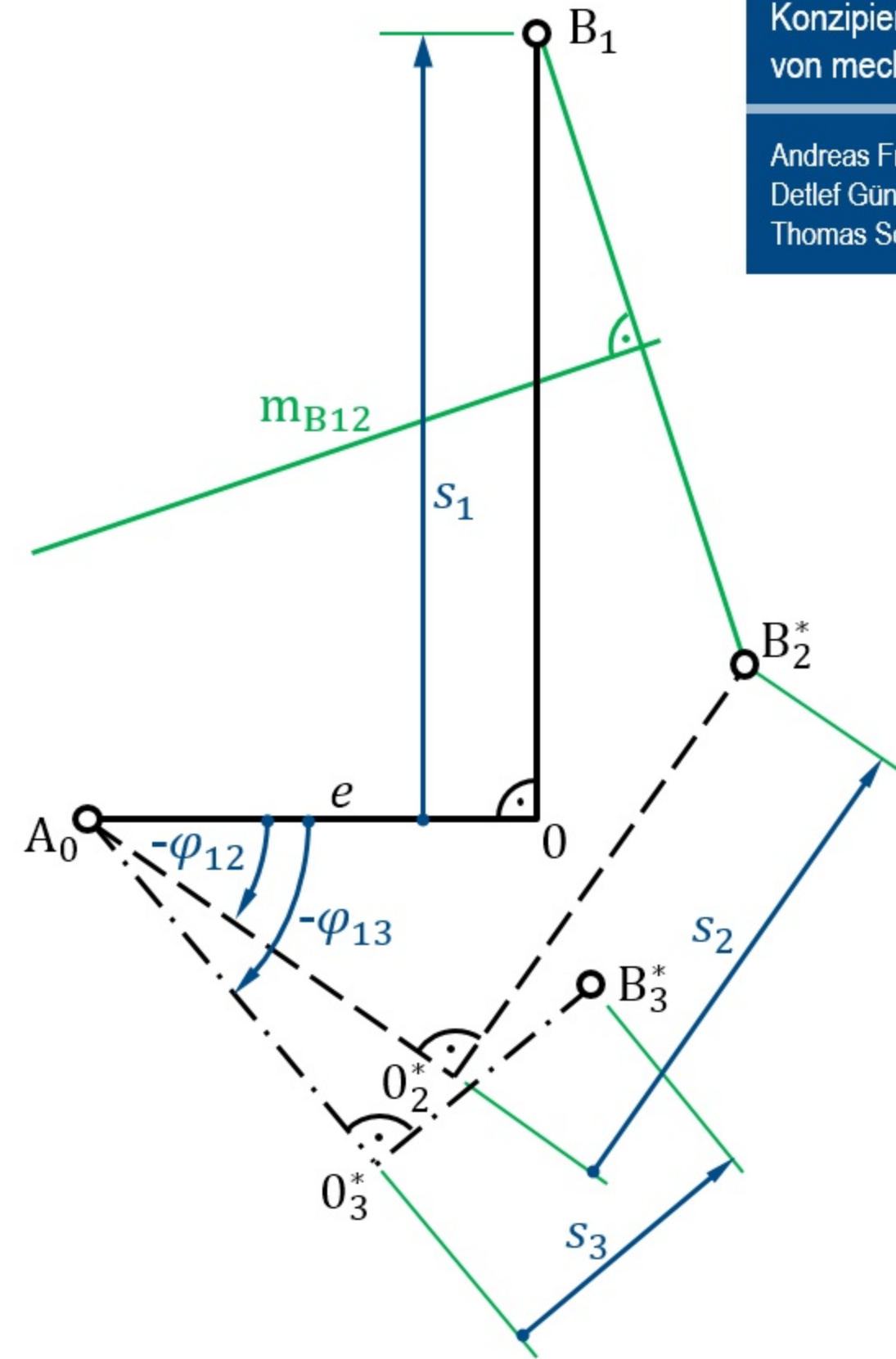
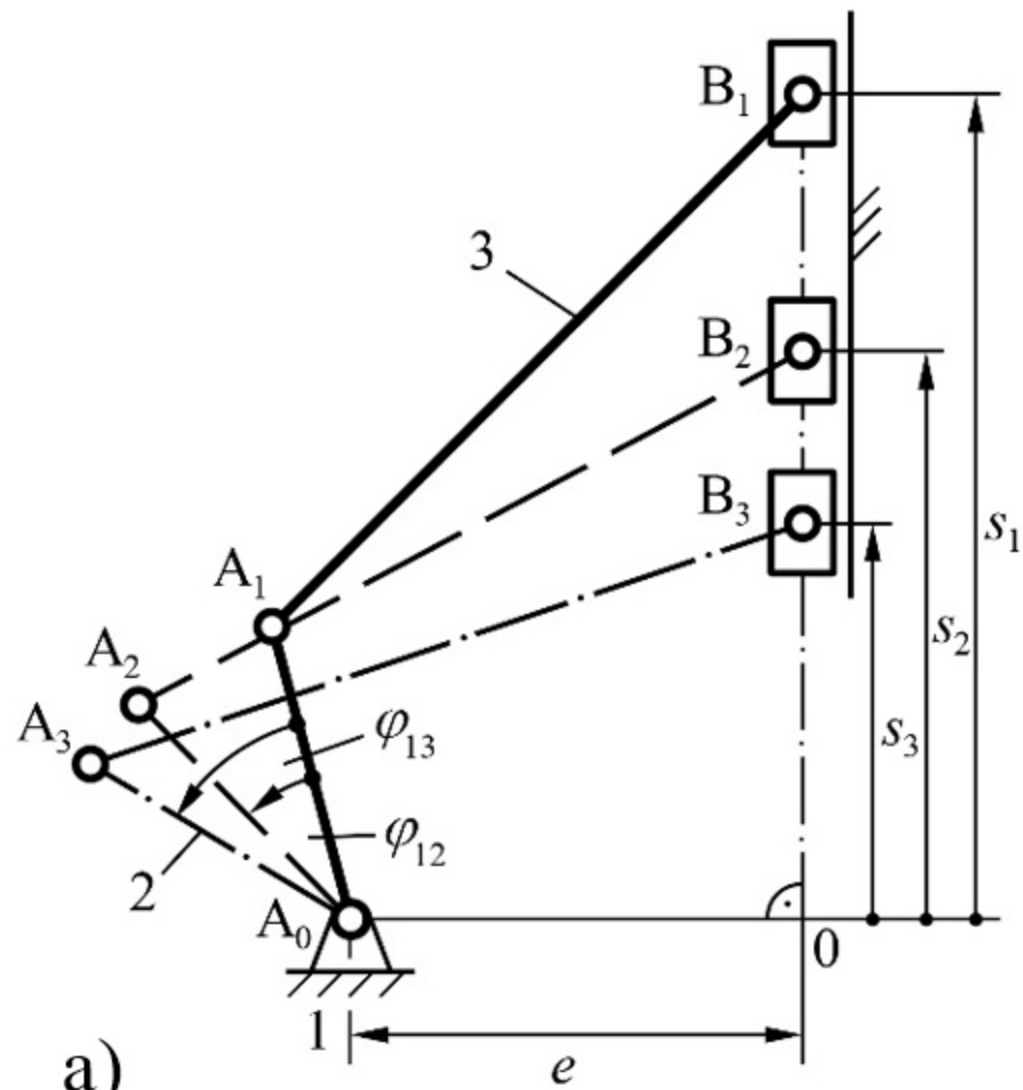
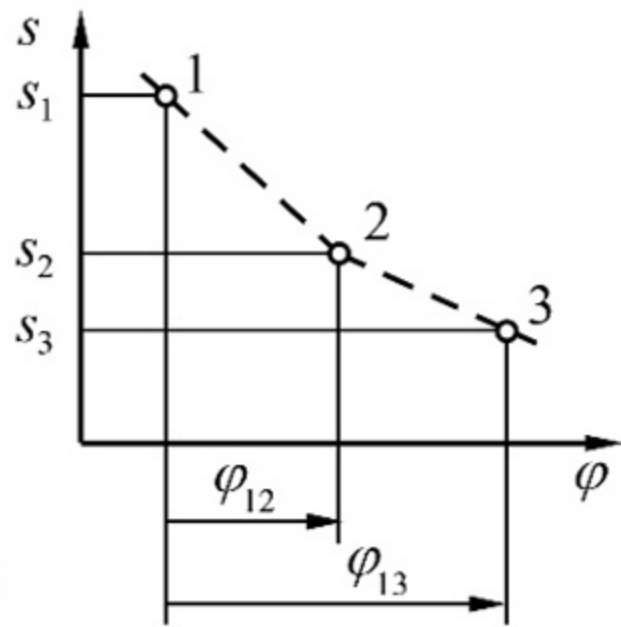


Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan



a)



b)

gegeben:
 $(\varphi_2 - \varphi_1), (\varphi_3 - \varphi_1),$
 s_1, s_2, s_3, e

gesucht:
 l_2, l_3, φ_1

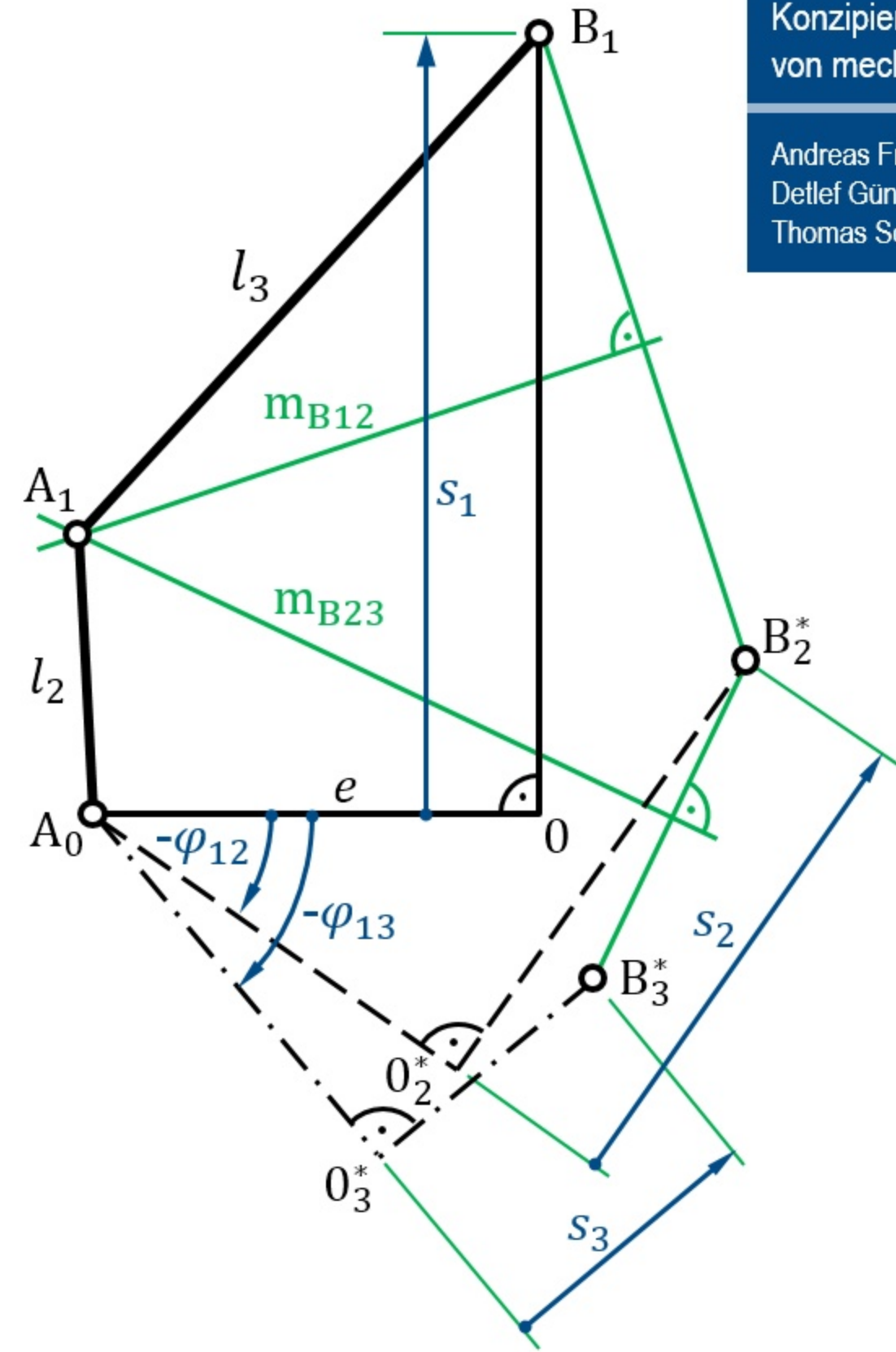
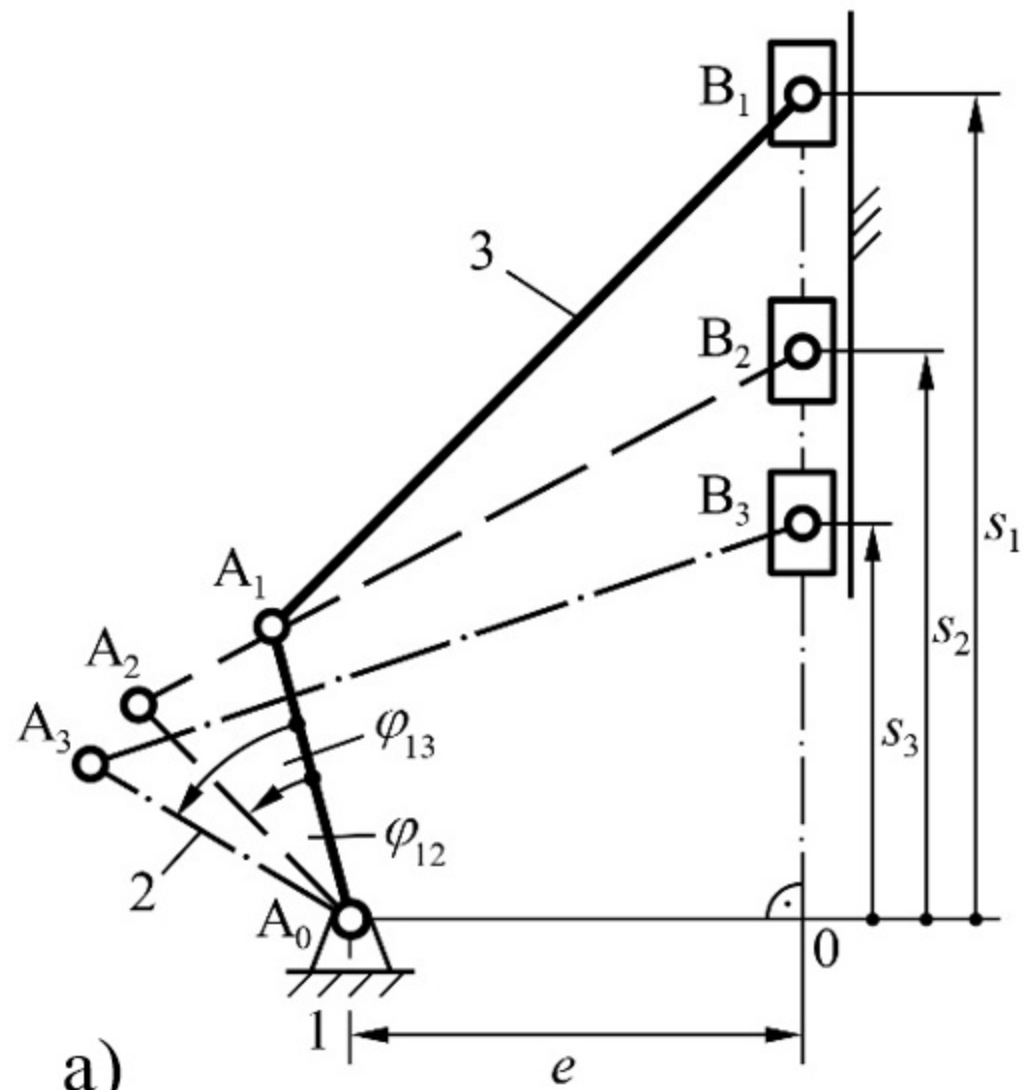
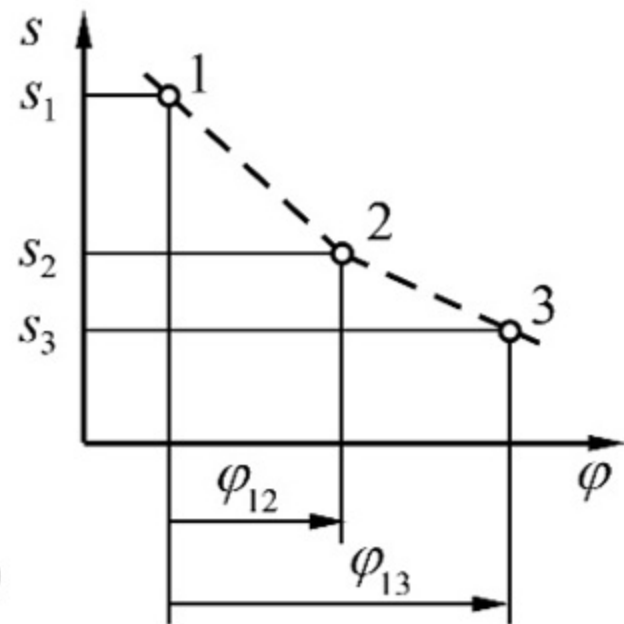


Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan



a)



b)

gegeben:
 $(\varphi_2 - \varphi_1)$, $(\varphi_3 - \varphi_1)$,
 s_1 , s_2 , s_3 , e

gesucht:
 l_2 , l_3 , φ_1

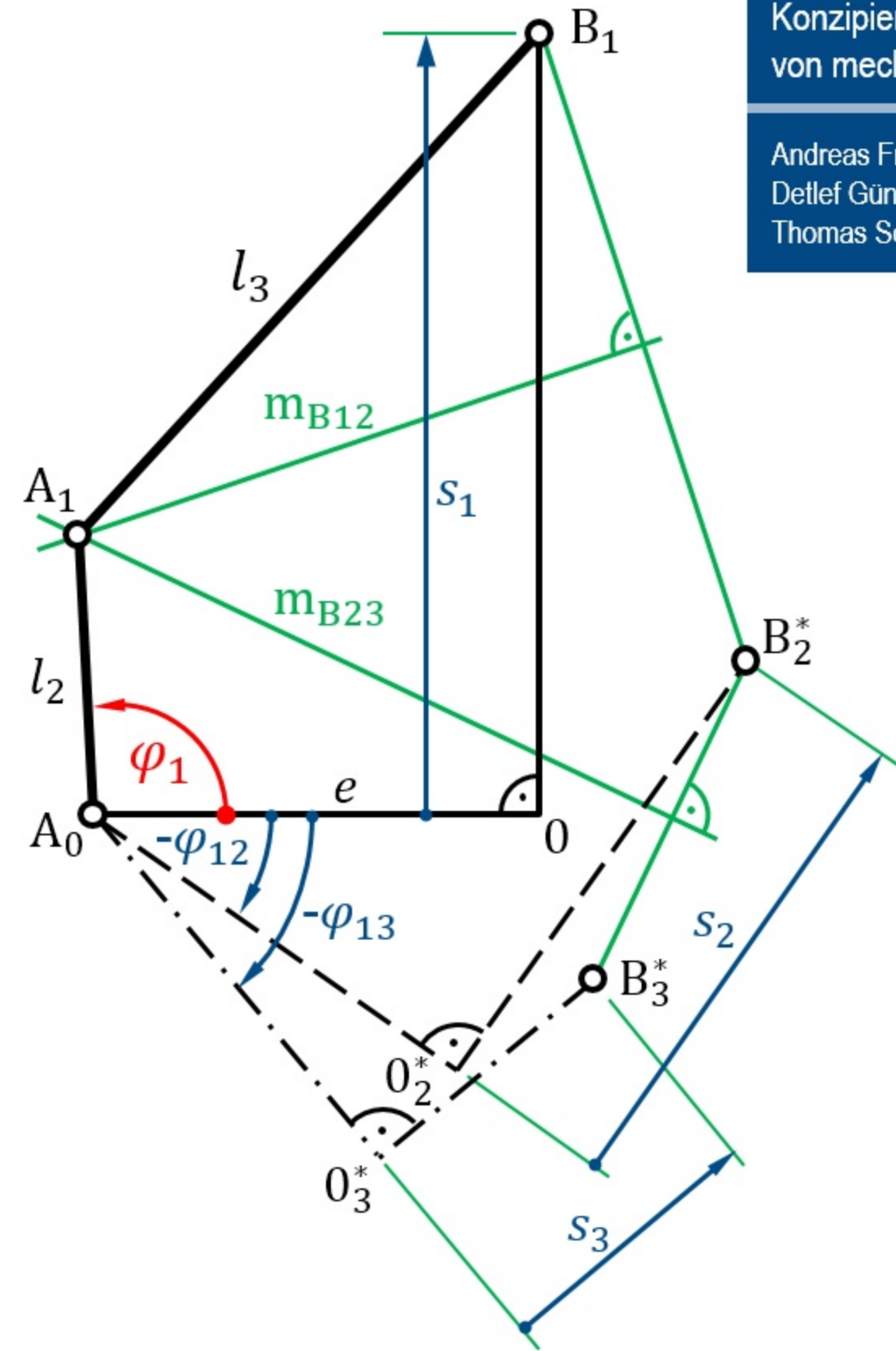


Bild 6.20 Relativlagen-Synthese für drei
Lagen bei einer Schubschwinge

Bild 6.19 Drei Relativlagen bei einer Schubschwinge.
a) kinematisches Schema, b) Bewegungsplan