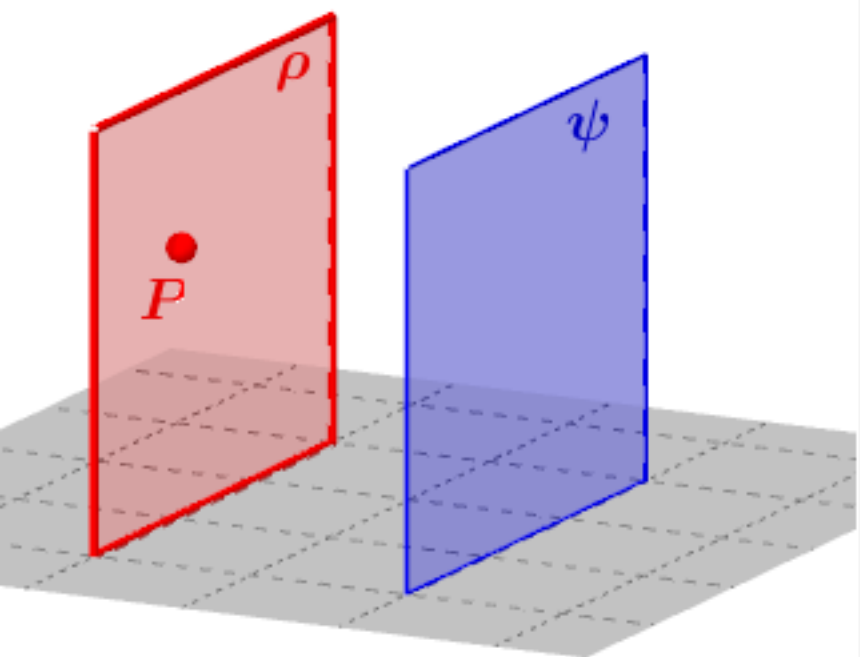
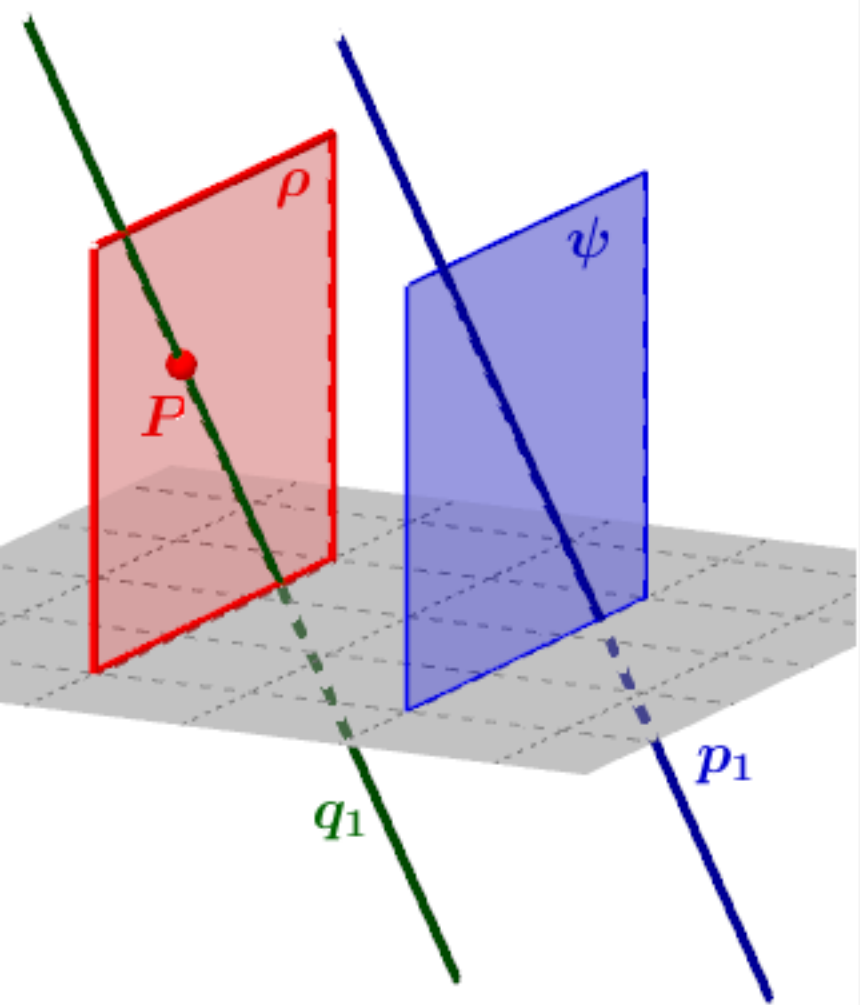


- 1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.



T7 - DABLSTOŽÁR

- 1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.
- 2) V ψ vyberu vhodnou přímku p_1 a vedu s ní rovnoběžku q_1 bodem P .

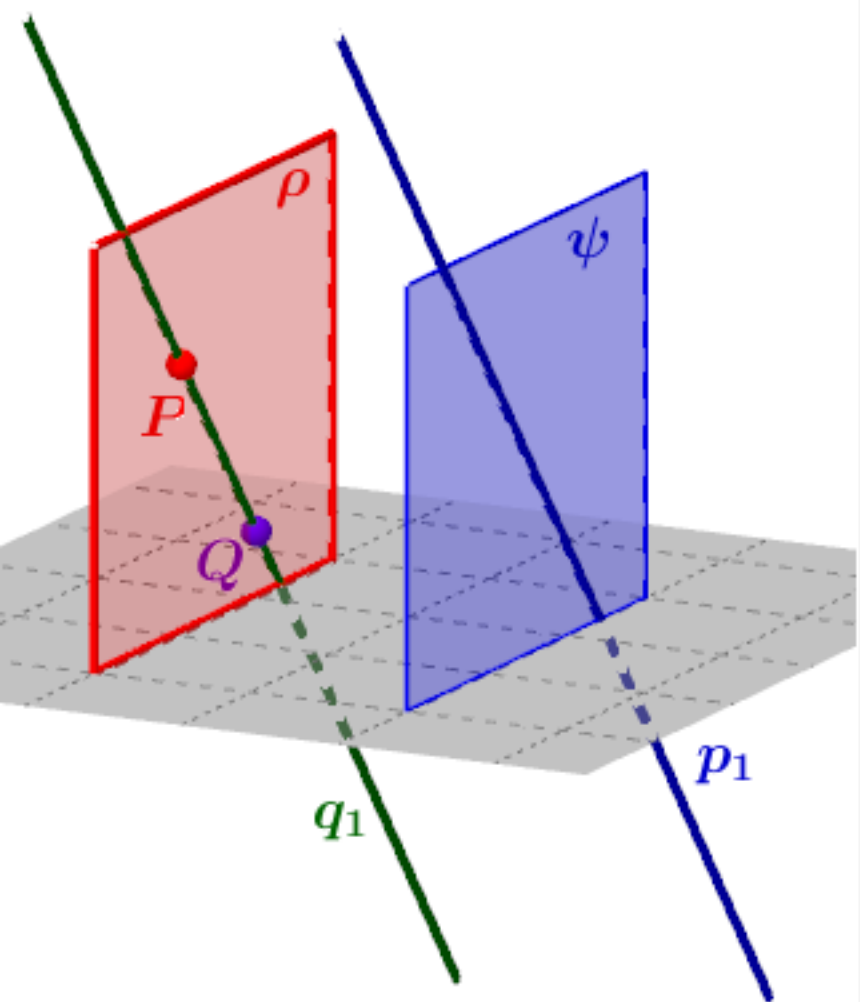


T7 - DABLSTOŽÁR

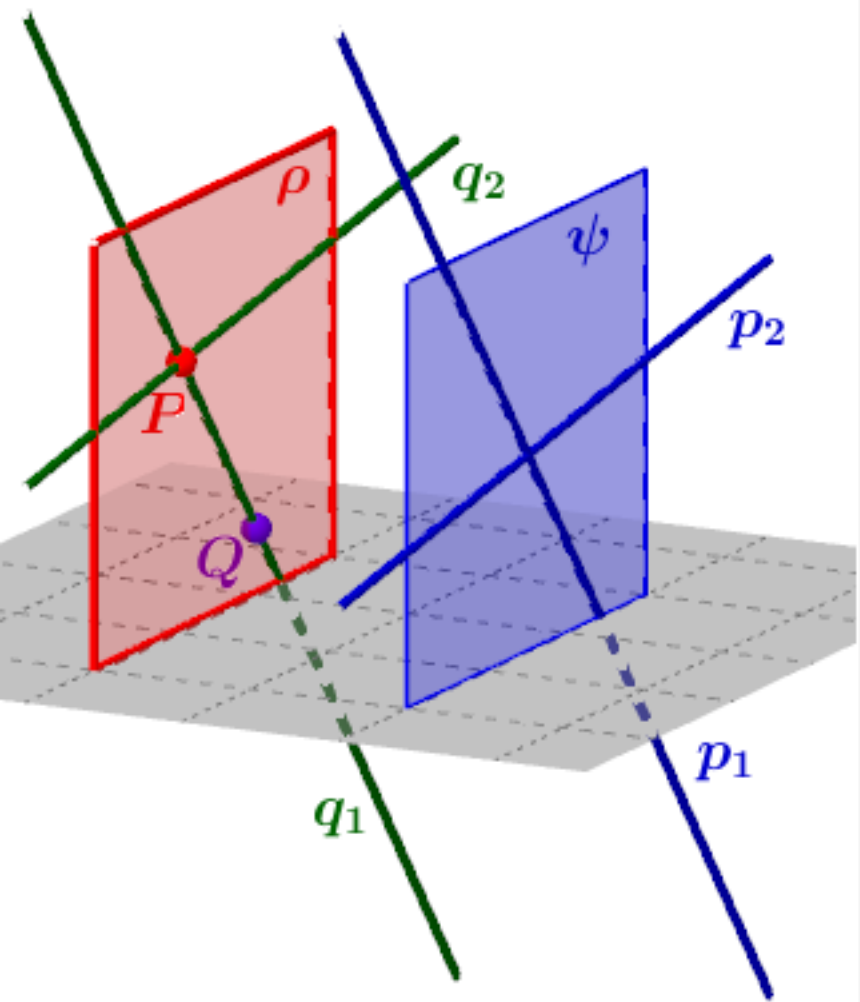
1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.

2) V ψ vyberu vhodnou přímku p_1 a vedu s ní rovnoběžku q_1 bodem P .

3) Na průsečíku q_1 s rovinou některé stěny tělesa najdu druhý bod řezu Q .



T7 - DABLSTOŽÁR



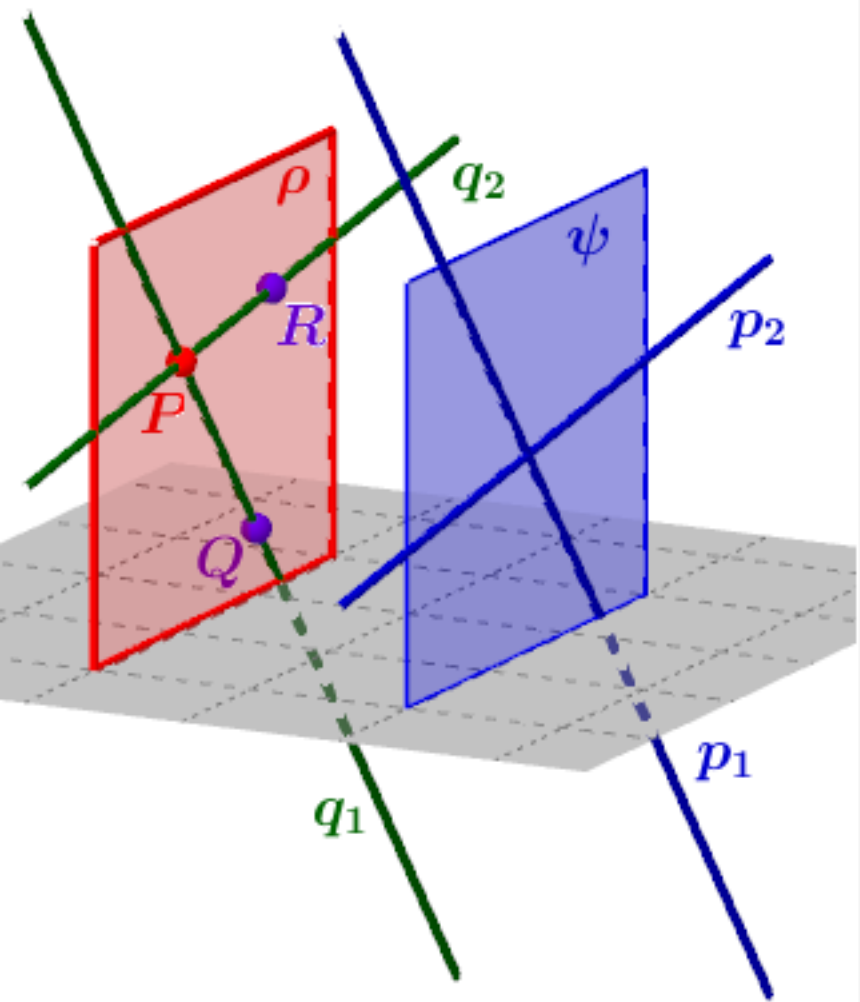
1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.

2) V ψ vyberu vhodnou přímku p_1 a vedu s ní rovnoběžku q_1 bodem P .

3) Na průsečíku q_1 s rovinou některé stěny tělesa najdu druhý bod řezu Q .

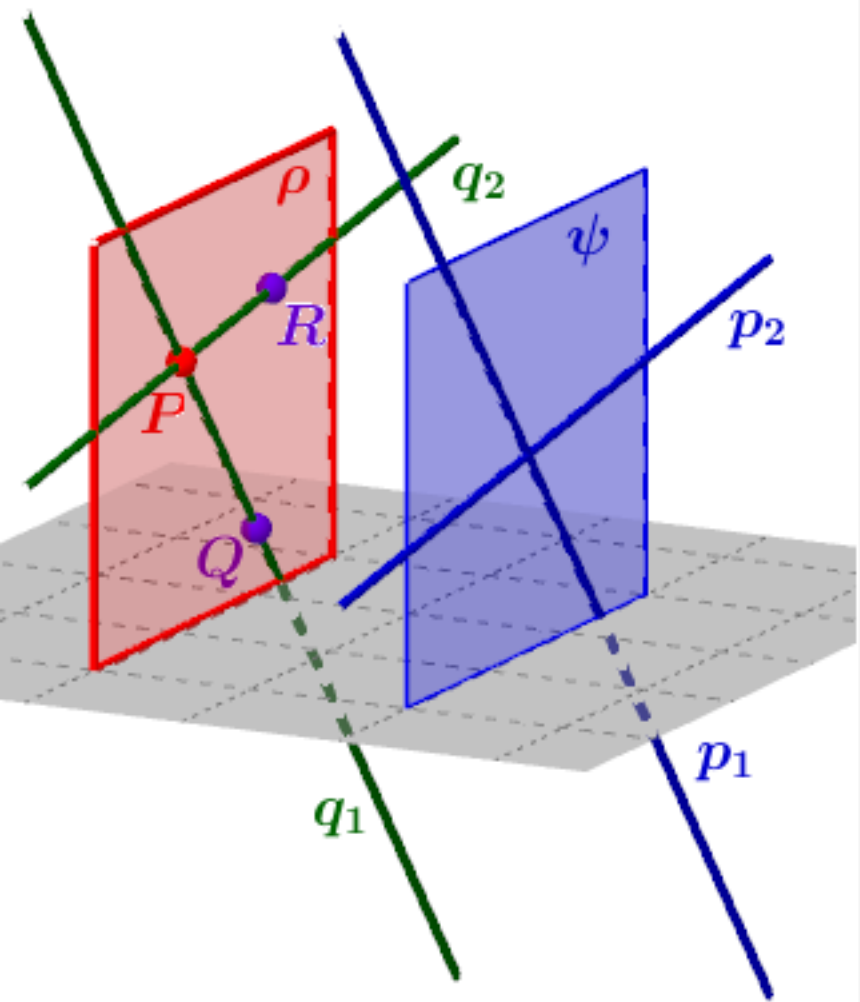
4) V ψ vyberu další vhodnou přímku p_2 a vedu s ní rovnoběžku q_2 bodem P .

T7 - DABLSTOŽÁR



- 1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.
- 2) V ψ vyberu vhodnou přímku p_1 a vedu s ní rovnoběžku q_1 bodem P .
- 3) Na průsečíku q_1 s rovinou některé stěny tělesa najdu druhý bod řezu Q .
- 4) V ψ vyberu další vhodnou přímku p_2 a vedu s ní rovnoběžku q_2 bodem P .
- 5) Na průsečíku q_2 s rovinou některé stěny tělesa najdu třetí bod řezu R .

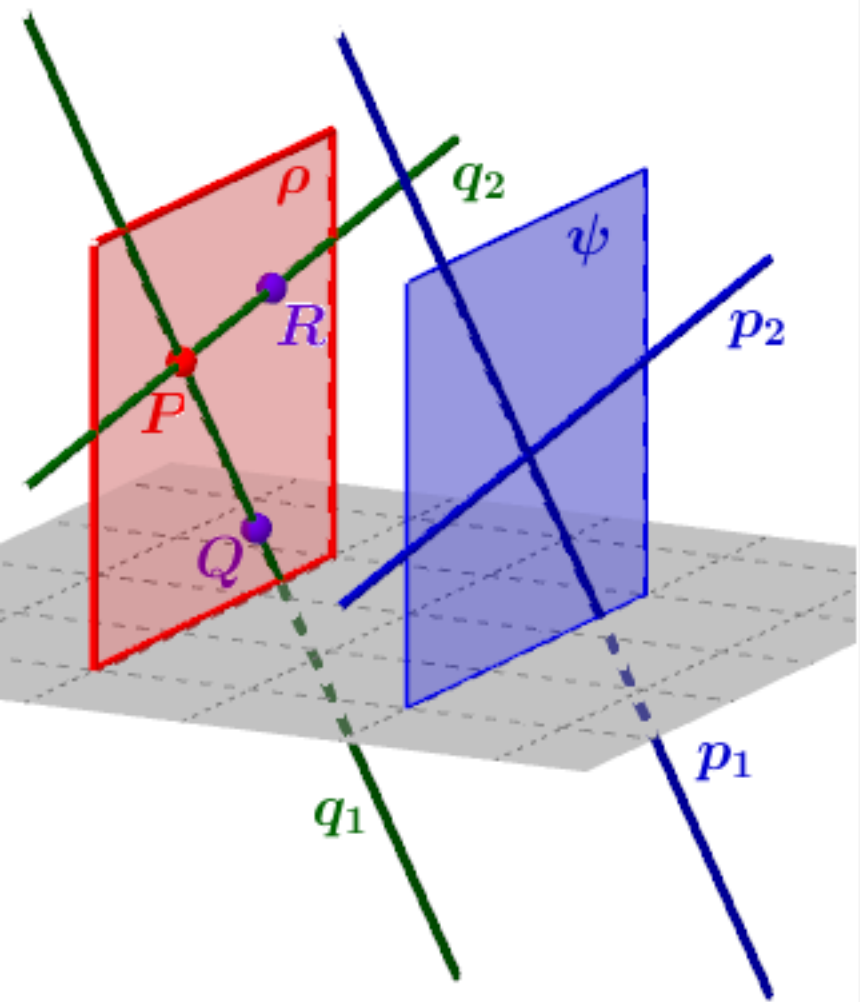
T7 - DABLSTOŽÁR



- 1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.
- 2) V ψ vyberu vhodnou přímku p_1 a vedu s ní rovnoběžku q_1 bodem P .
- 3) Na průsečíku q_1 s rovinou některé stěny tělesa najdu druhý bod řezu Q .
- 4) V ψ vyberu další vhodnou přímku p_2 a vedu s ní rovnoběžku q_2 bodem P .
- 5) Na průsečíku q_2 s rovinou některé stěny tělesa najdu třetí bod řezu R .

Vidíš, že to je vlastně 2x použitý trik T6 - STOŽÁR, a proto se tomuto triku říká od pradávna DABLSTOŽÁR.

T7 - DABLSTOŽÁR



- 1) Rovina řezu ρ je dána jen jedním bodem P + rovinou ψ , se kterou je rovnoběžná.
- 2) V ψ vyberu vhodnou přímku p_1 a vedu s ní rovnoběžku q_1 bodem P .
- 3) Na průsečíku q_1 s rovinou některé stěny tělesa najdu druhý bod řezu Q .
- 4) V ψ vyberu další vhodnou přímku p_2 a vedu s ní rovnoběžku q_2 bodem P .
- 5) Na průsečíku q_2 s rovinou některé stěny tělesa najdu třetí bod řezu R .

Vidíš, že to je vlastně 2x použitý trik T6 - STOŽÁR, a proto se tomuto triku říká od pradávna DABLSTOŽÁR.

T7: Cílem je najít druhý a třetí bod roviny řezu :
Druhý bod roviny řezu Q najdeš na přímce q_1 , kterou vedeš bodem P rovnoběžně s rovinou P_1 .
Třetí bod roviny řezu R najdeš na další přímce q_2 , kterou vedeš bodem P rovnoběžně s rovinou P_1 .