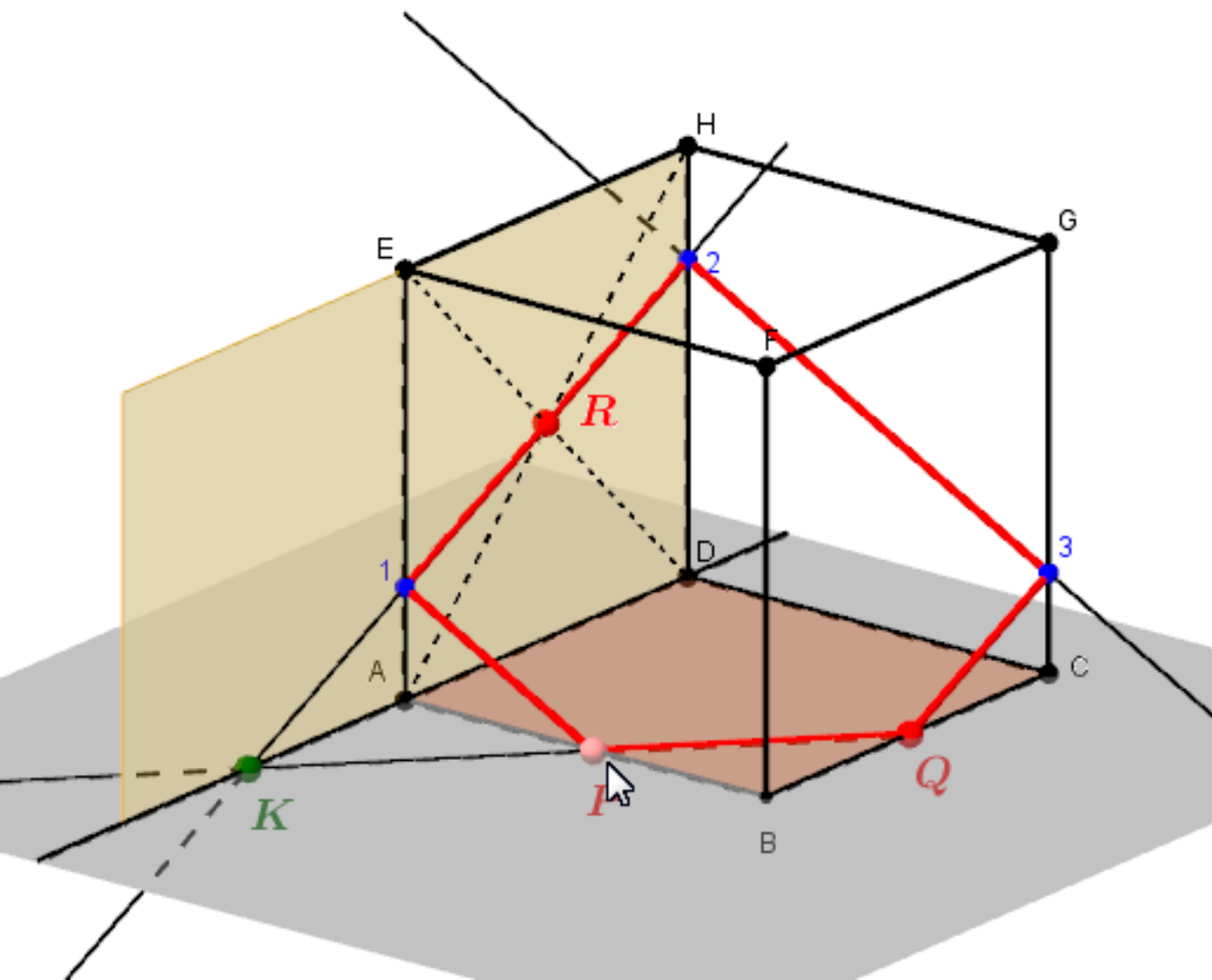


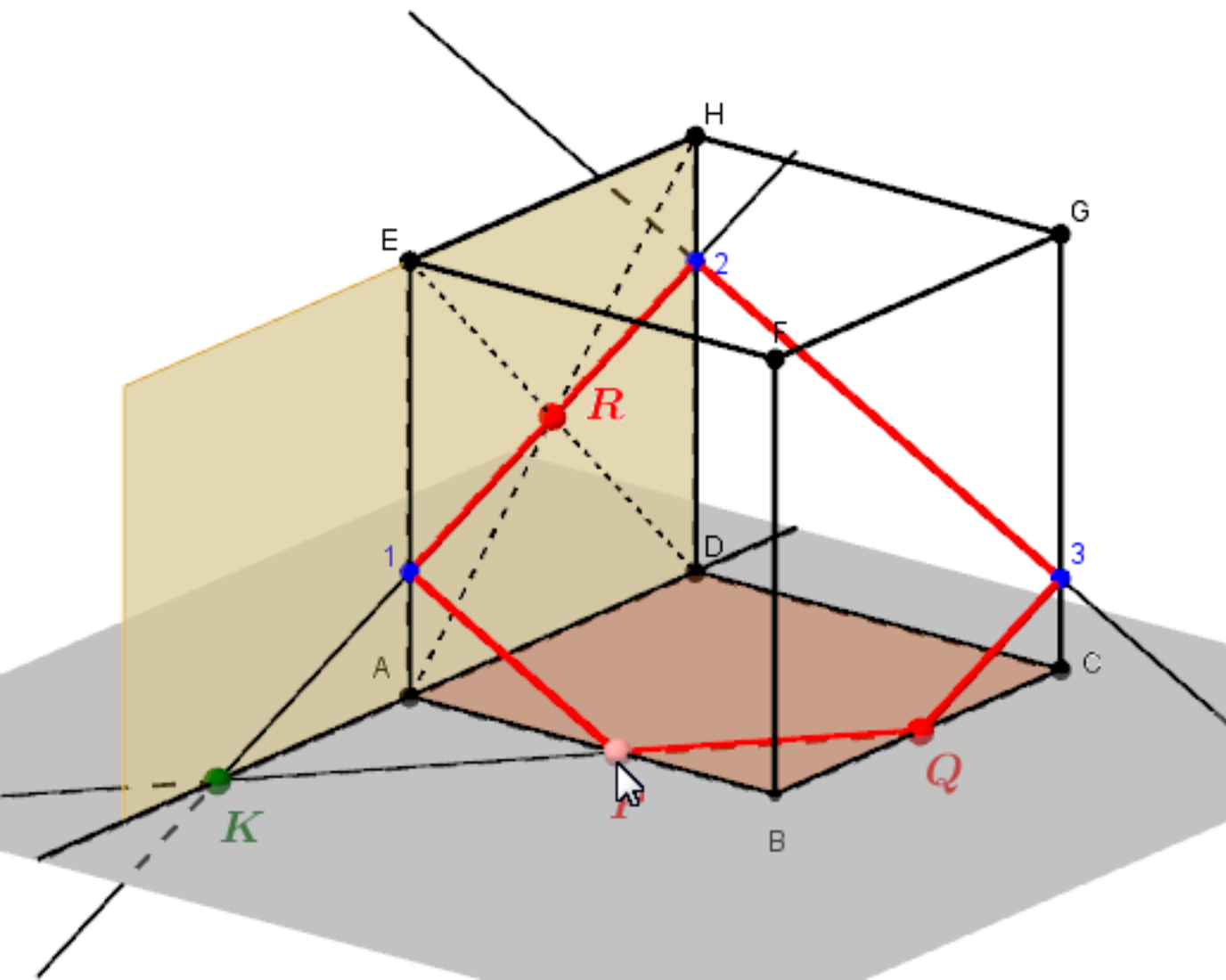
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)



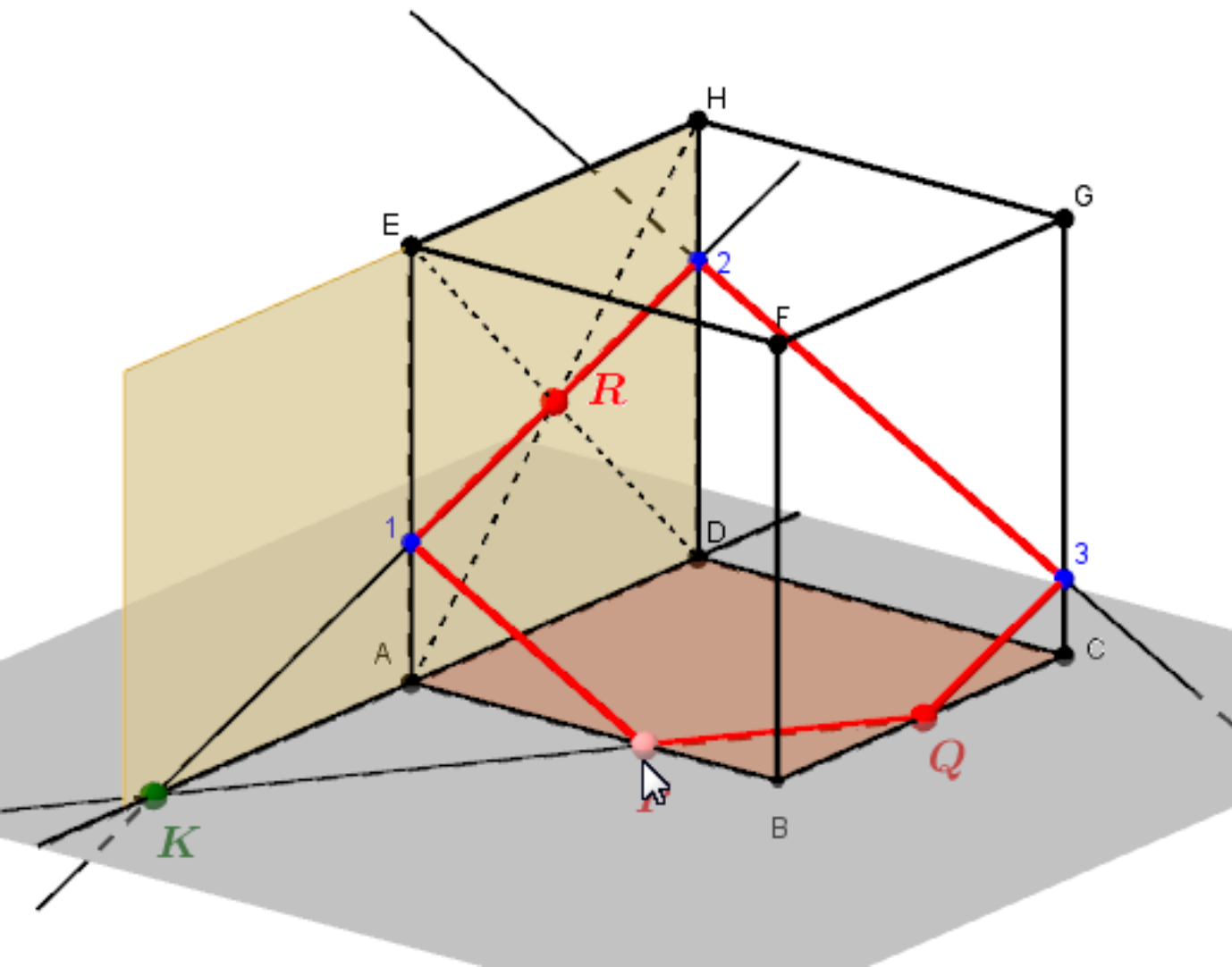
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)



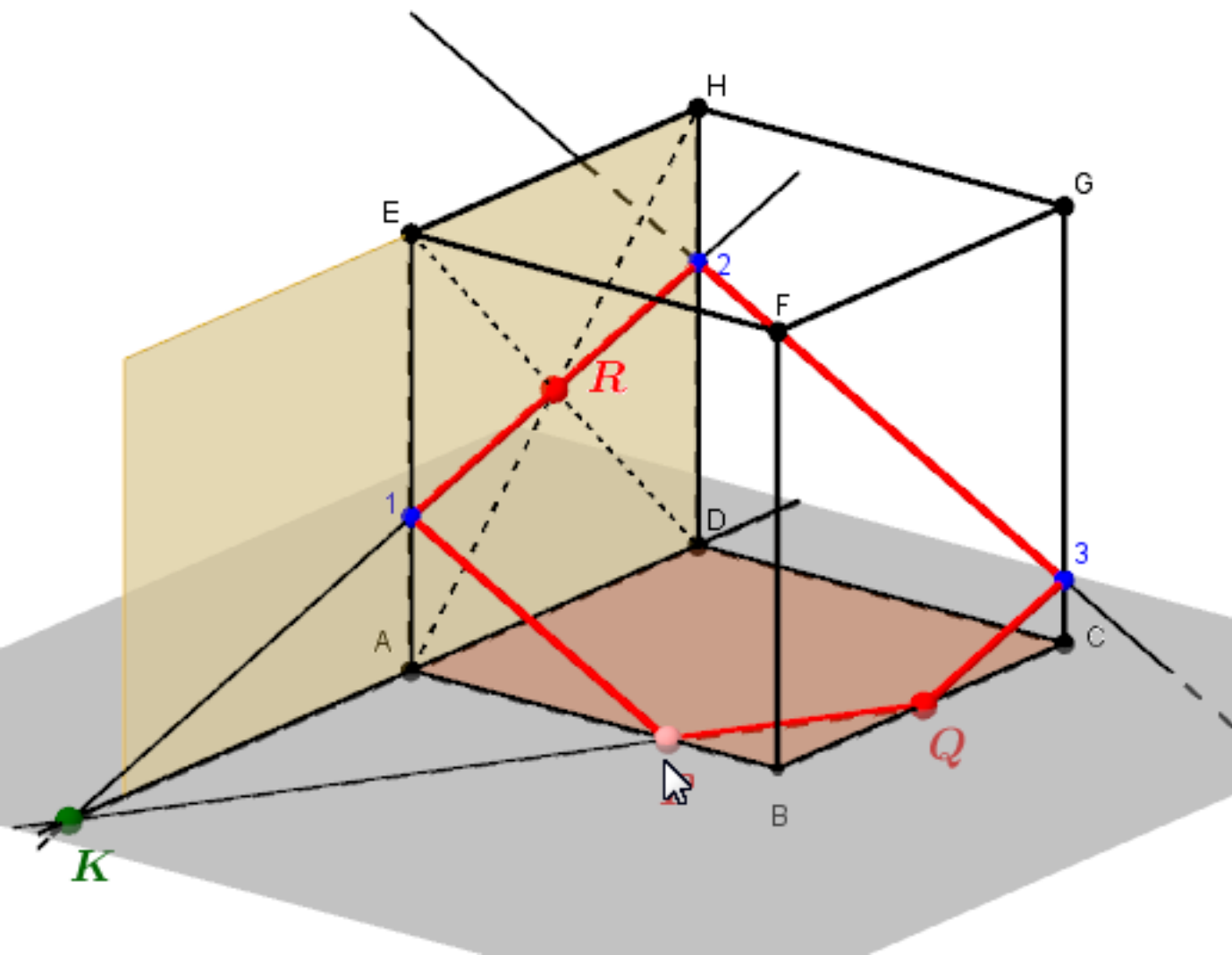
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)



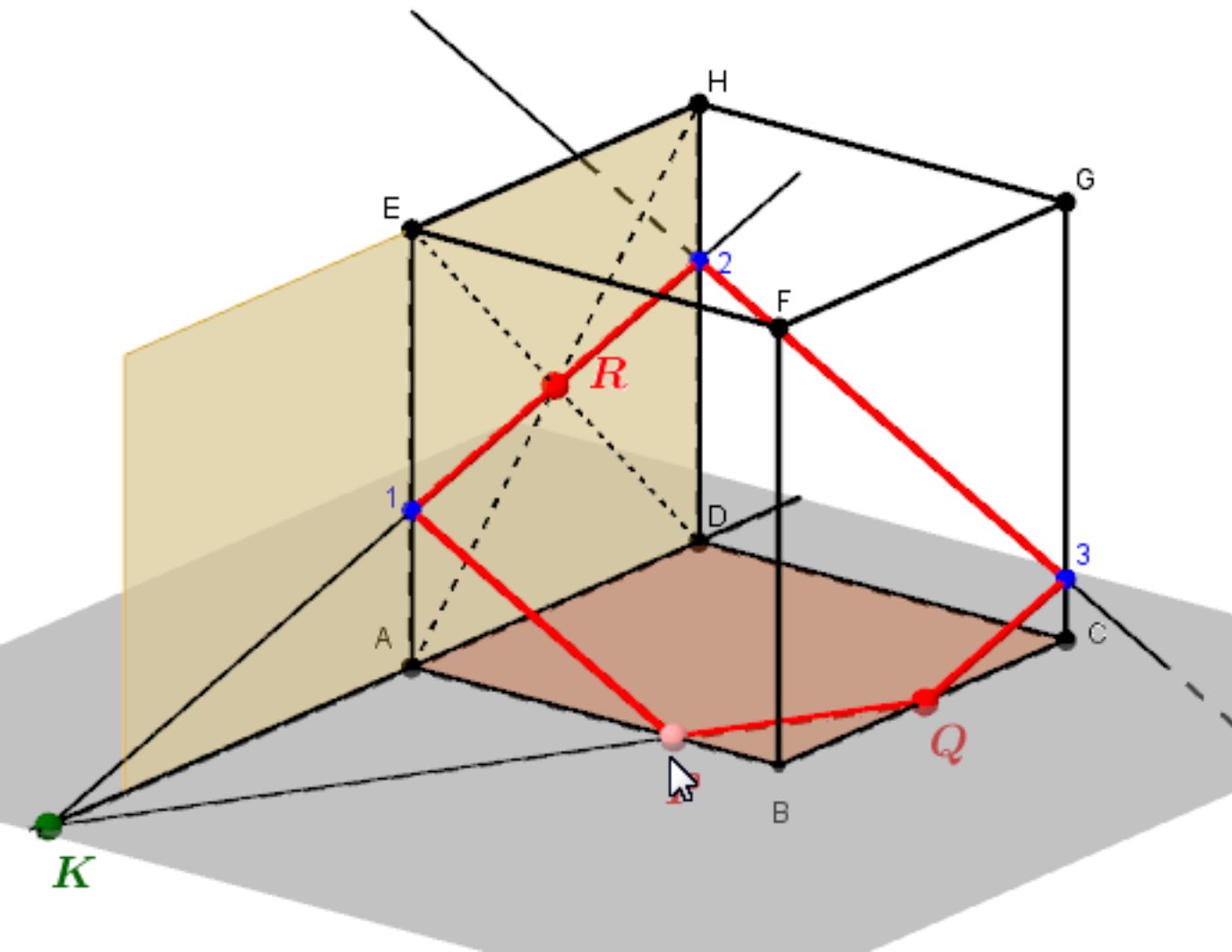
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)

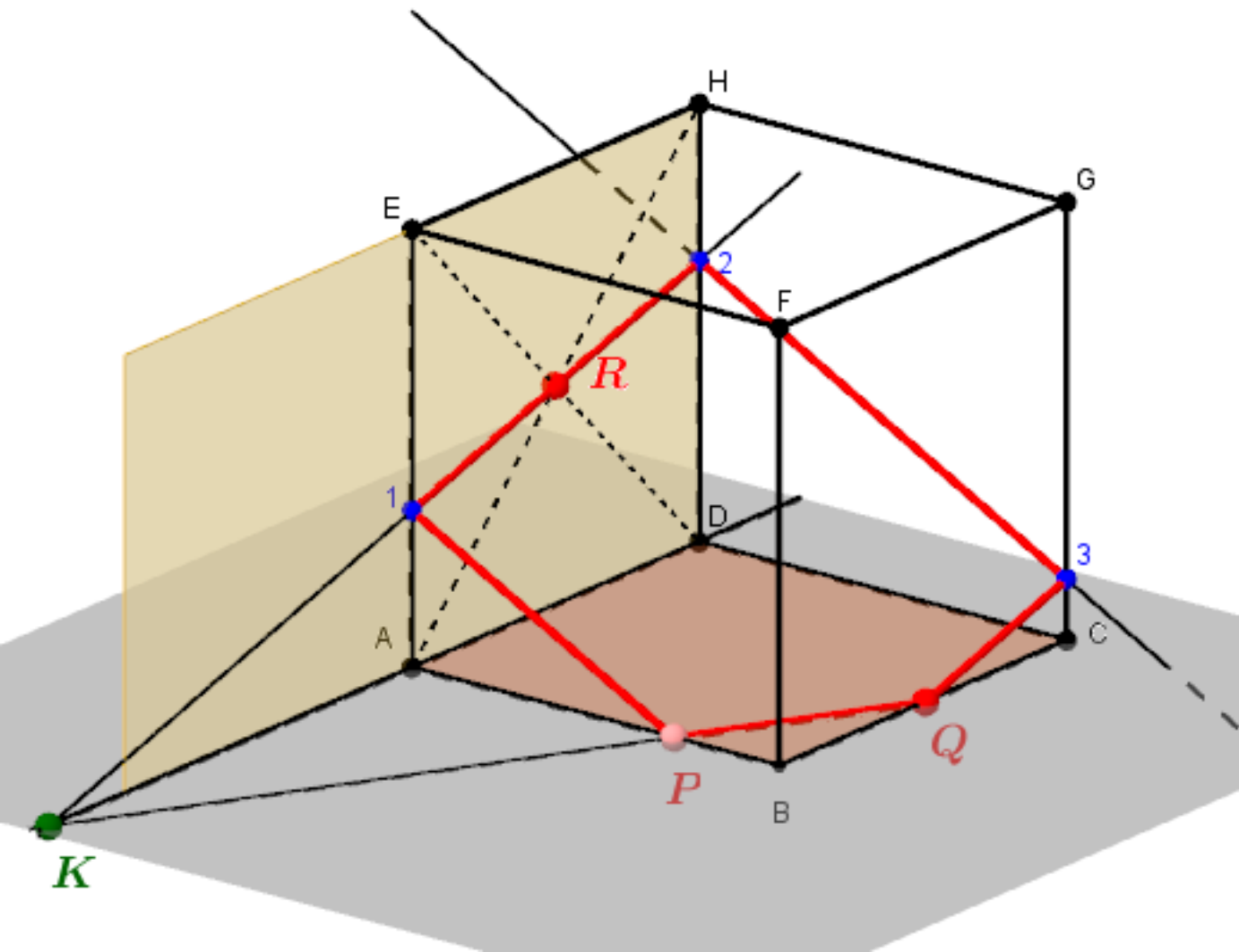


T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K , bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B ? (Myši)



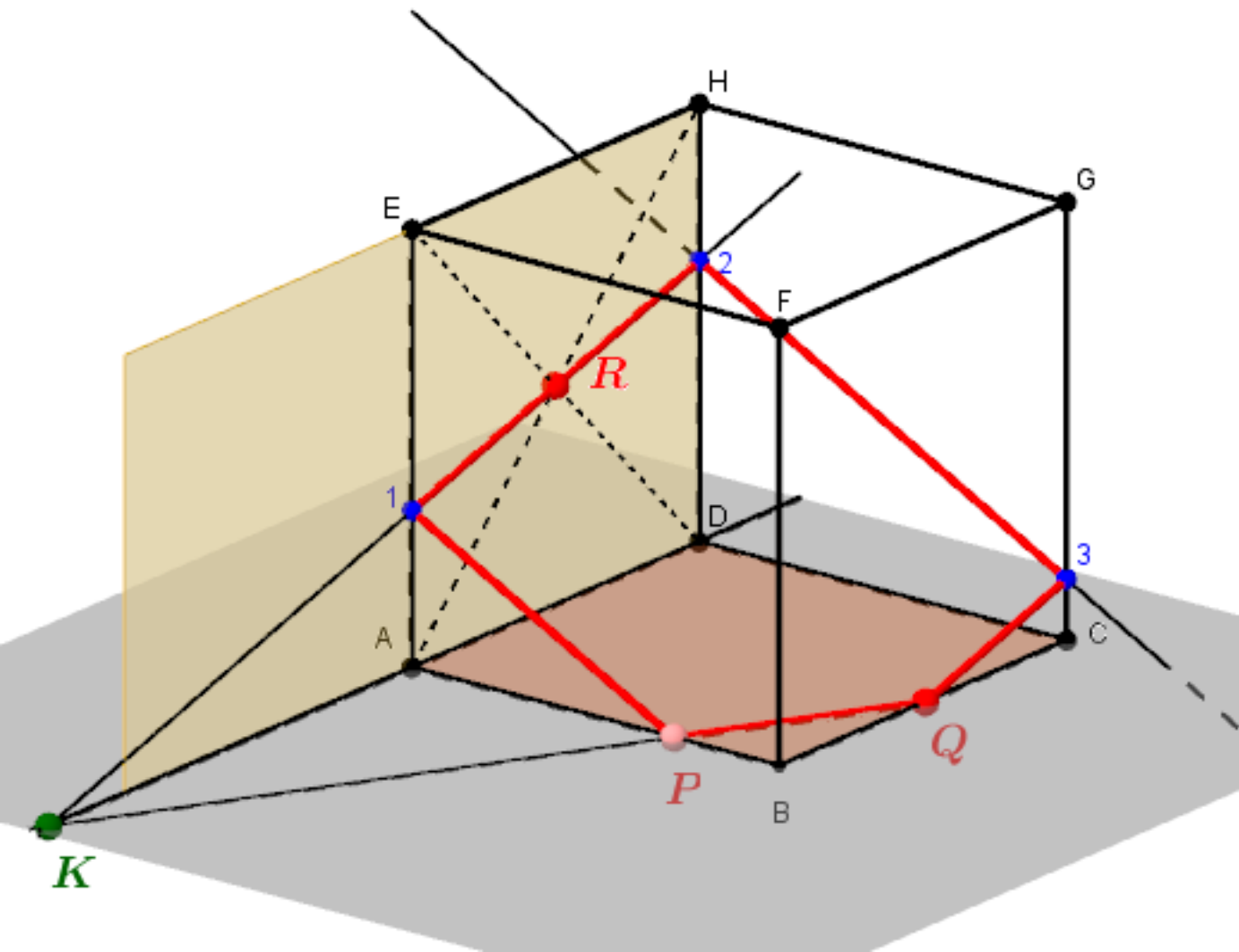
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU



1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myšl)

2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.

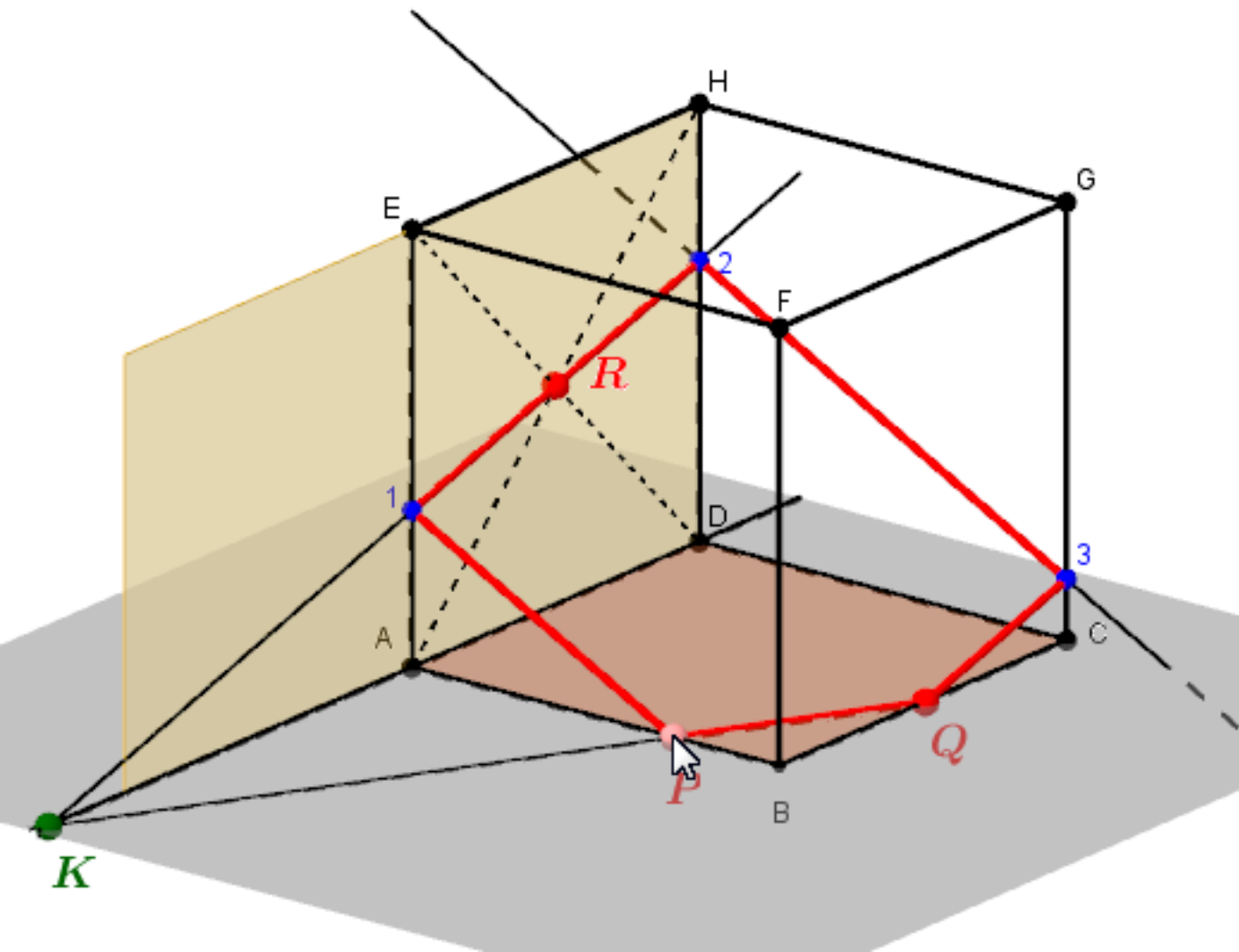
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU



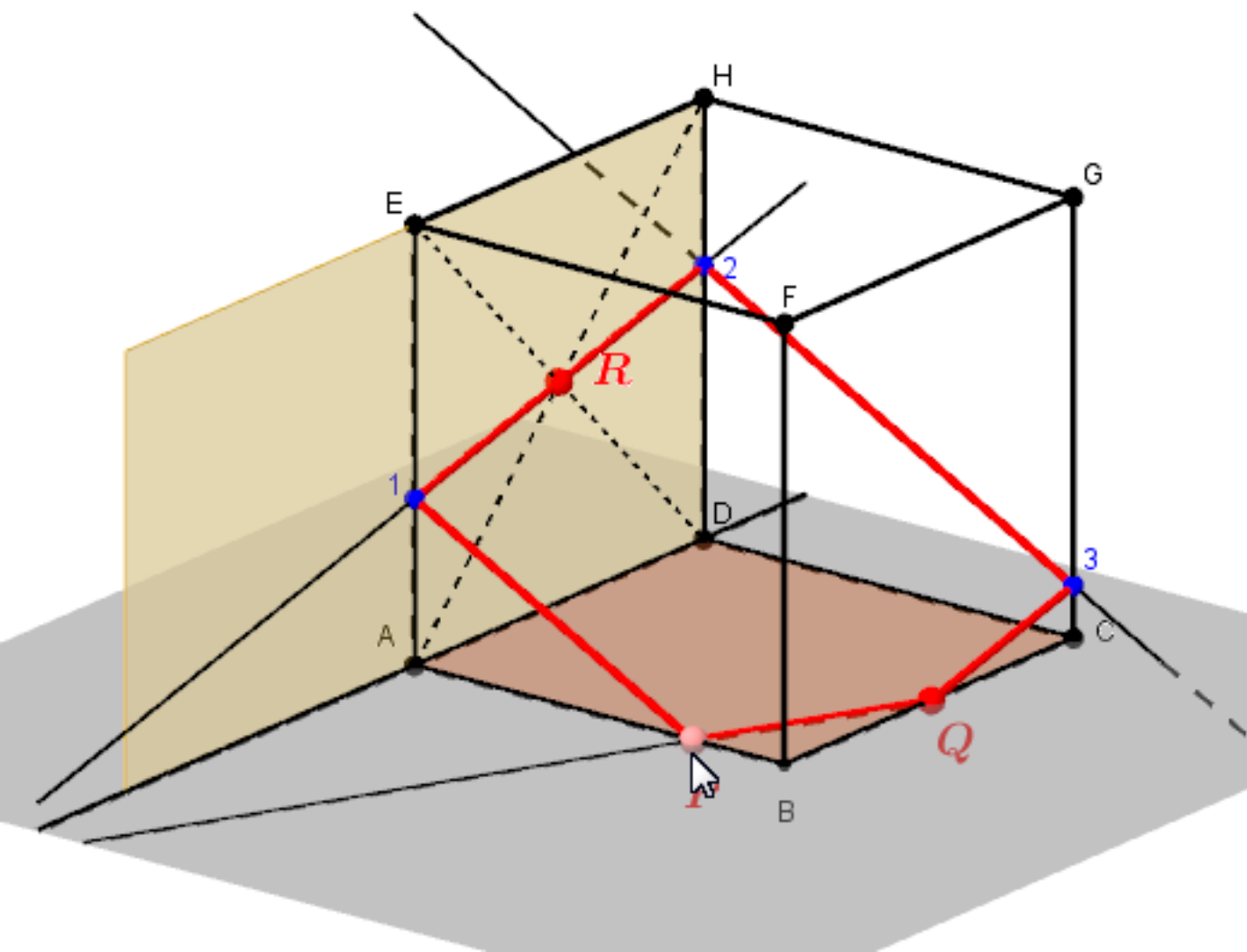
- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myšl)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?

T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K , bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B ? (Myši)
- 2) Koutík K se bude čím dál tím více vzdalovat od A .
- 3) Kam uteče K , pokud P splyne s B ?



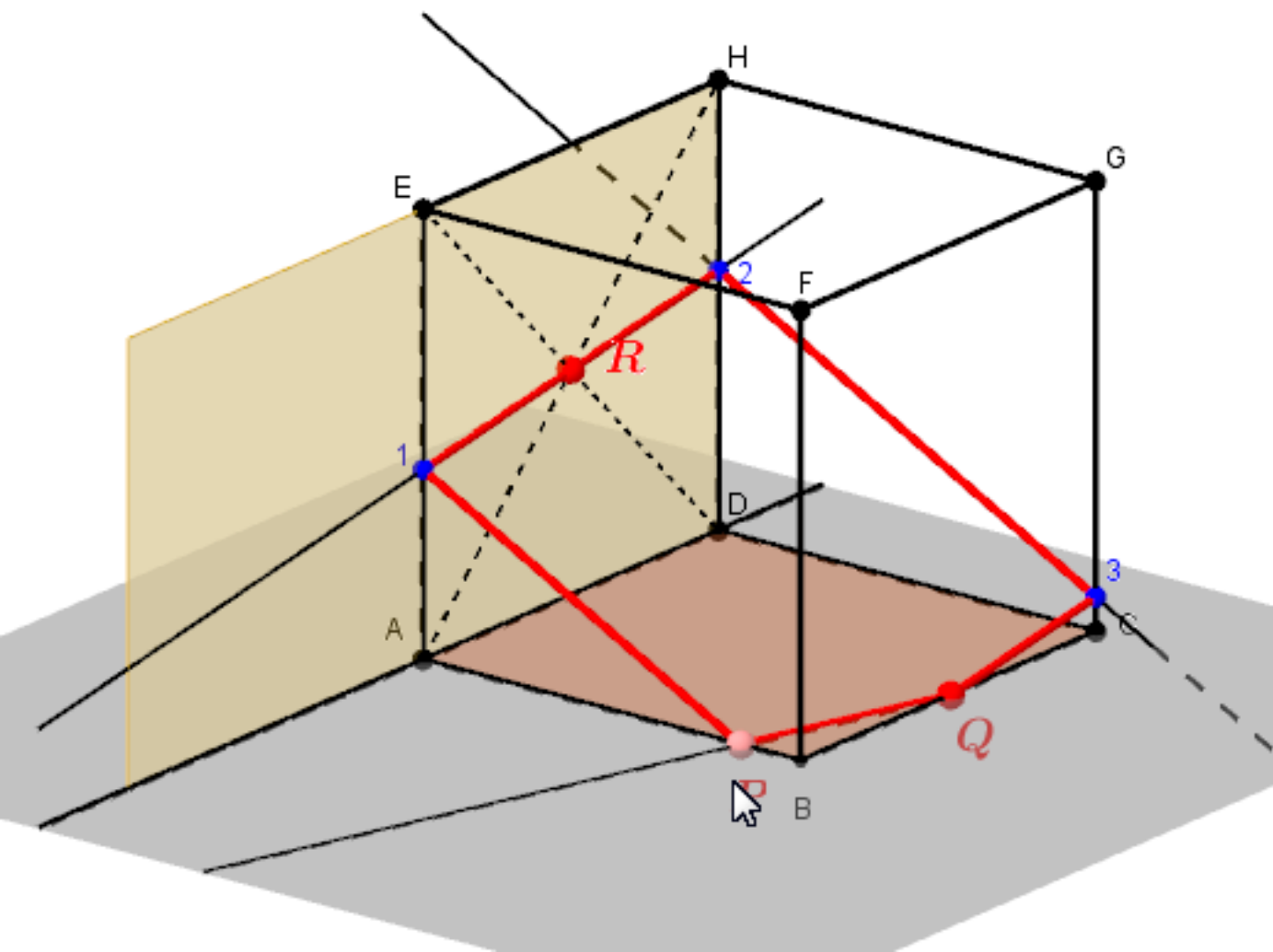
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU



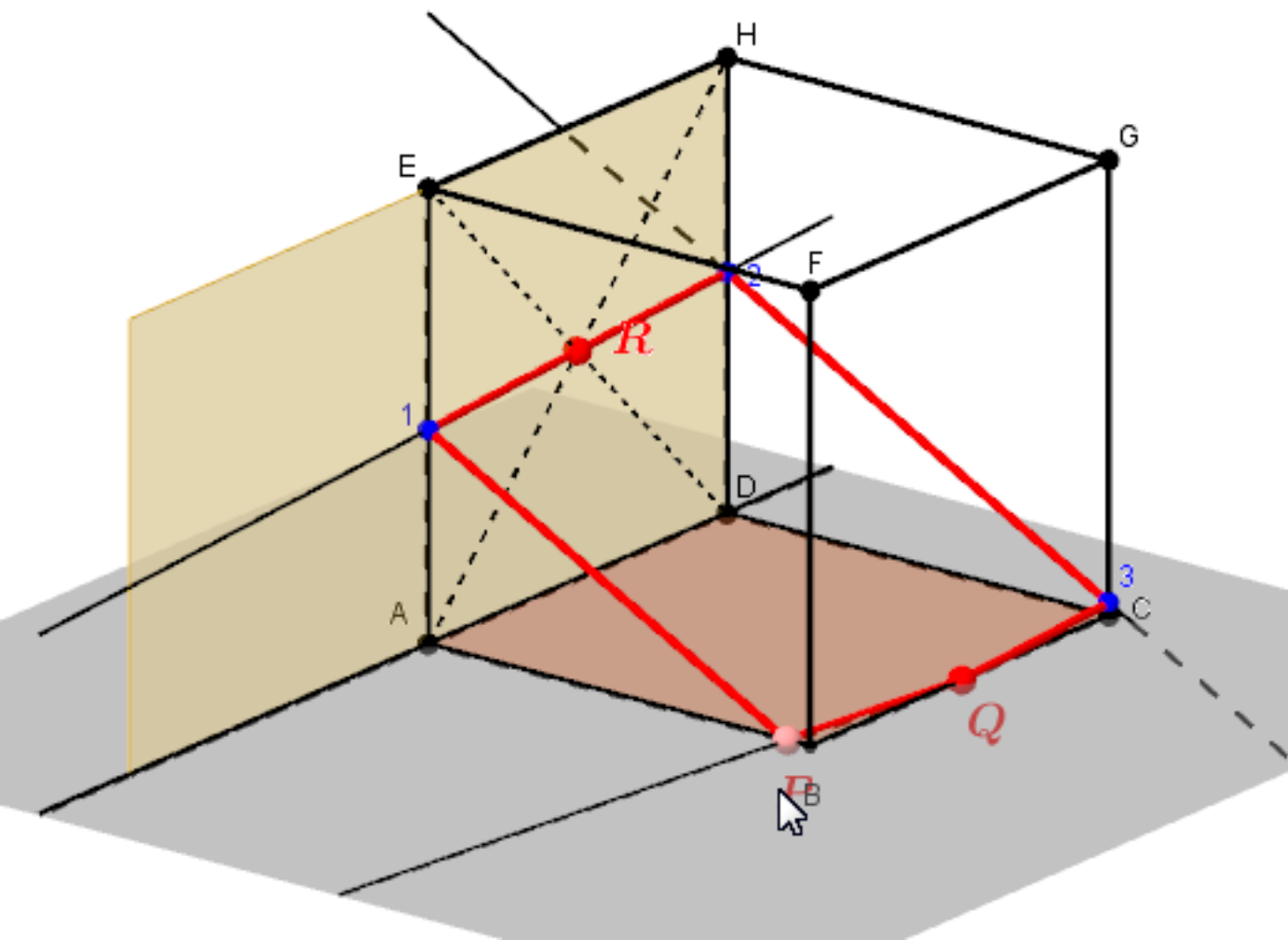
- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?

T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?

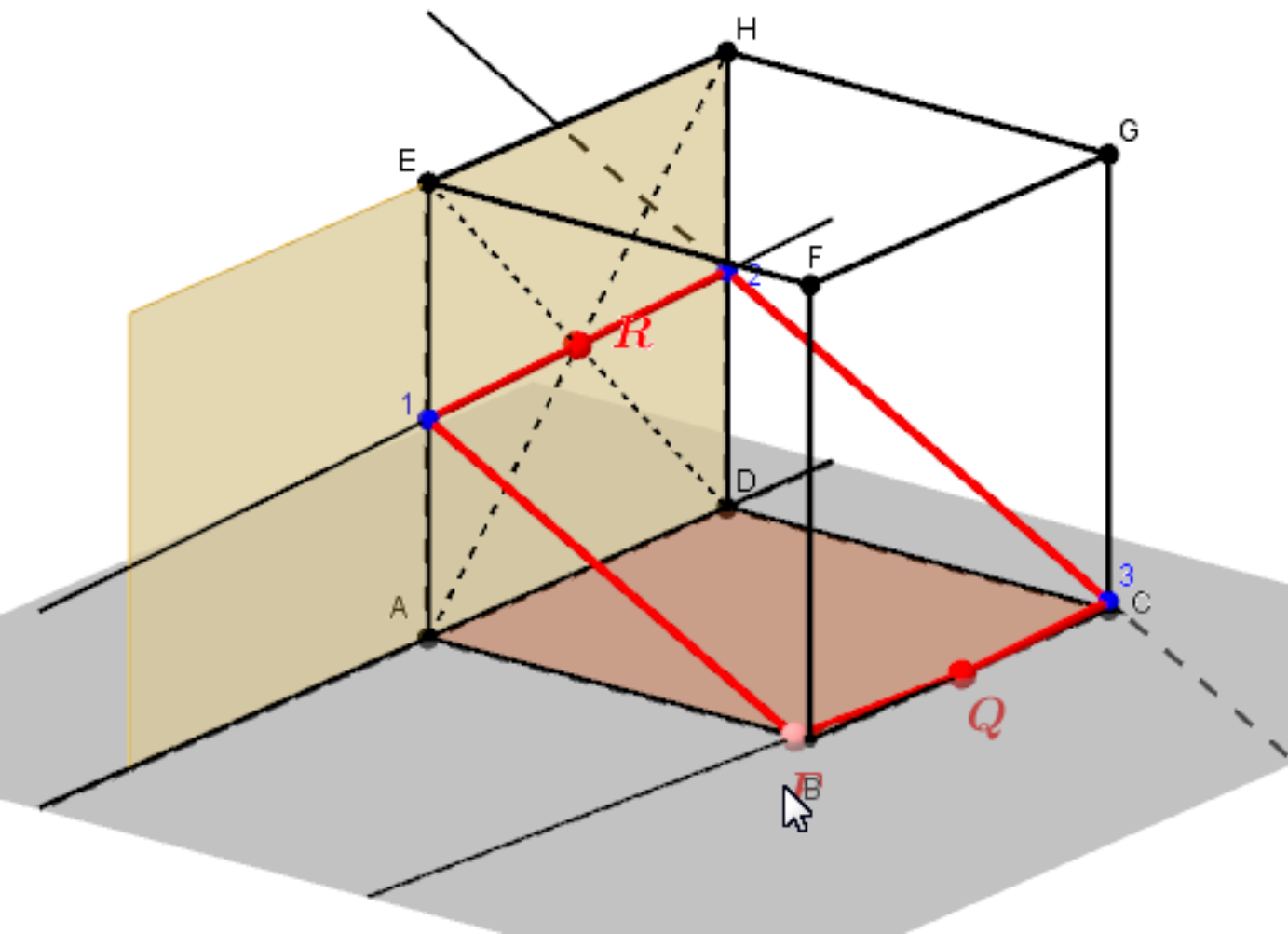


T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU



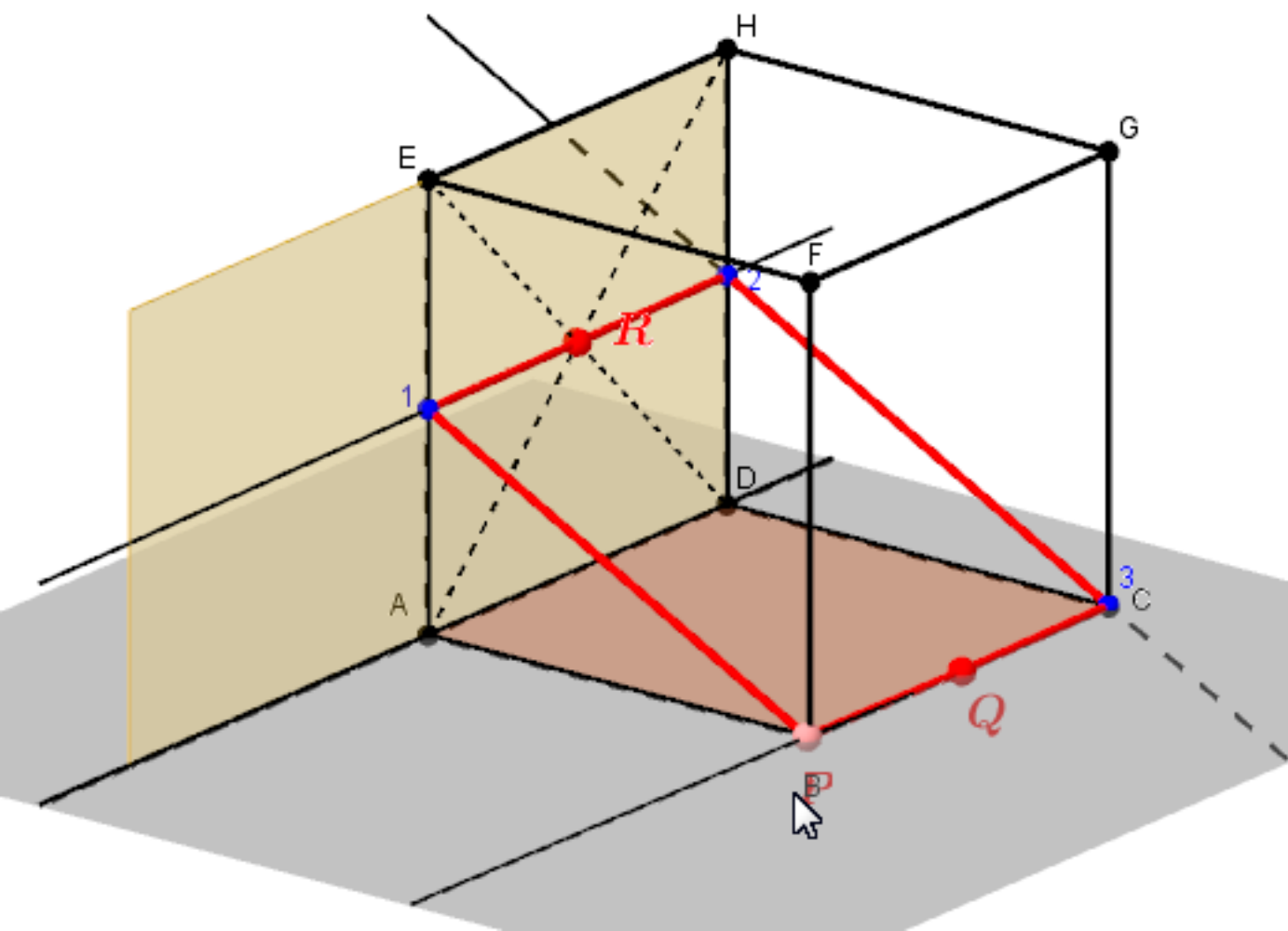
- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?

T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU



- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?

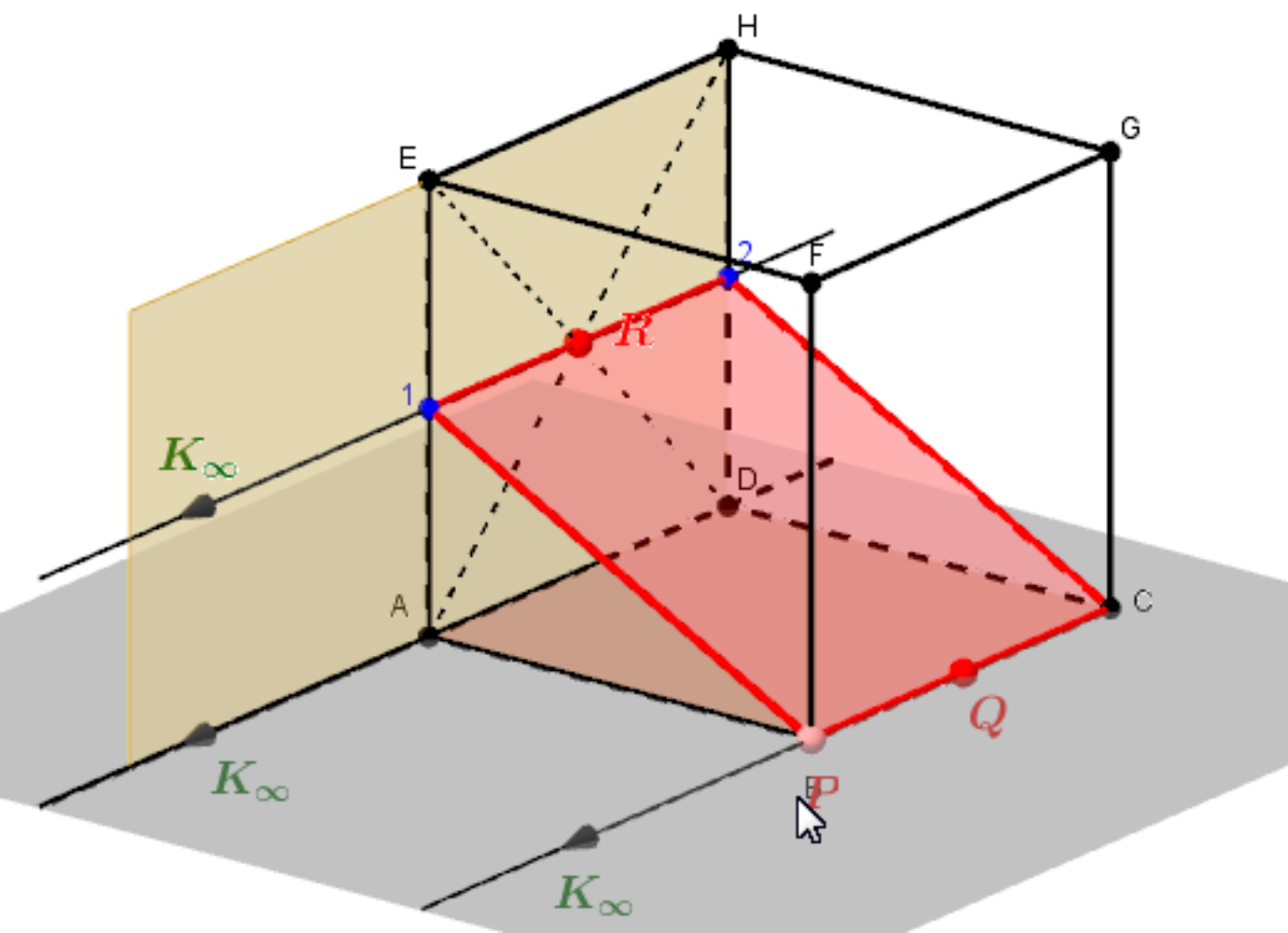
T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU



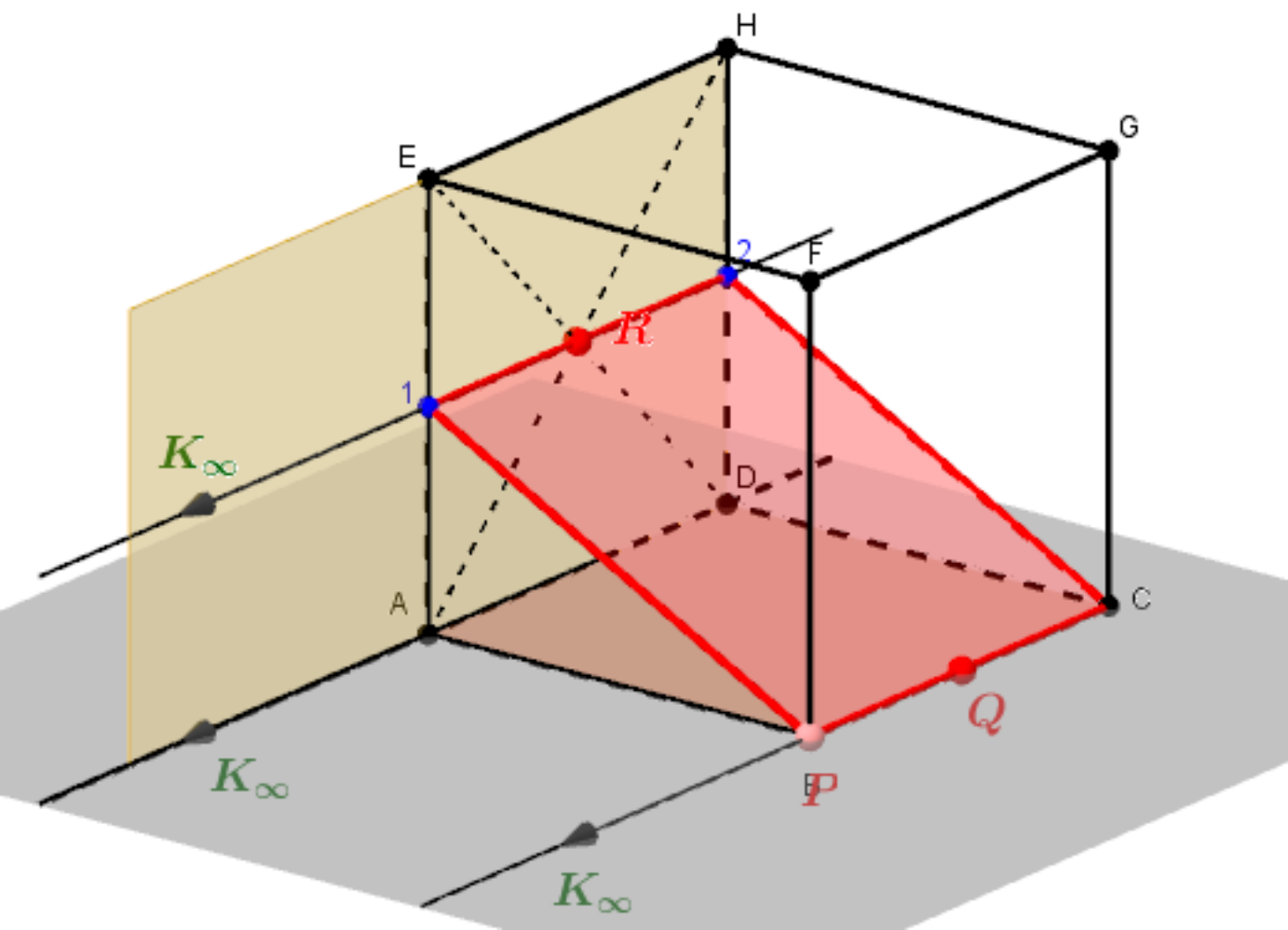
- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?

T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

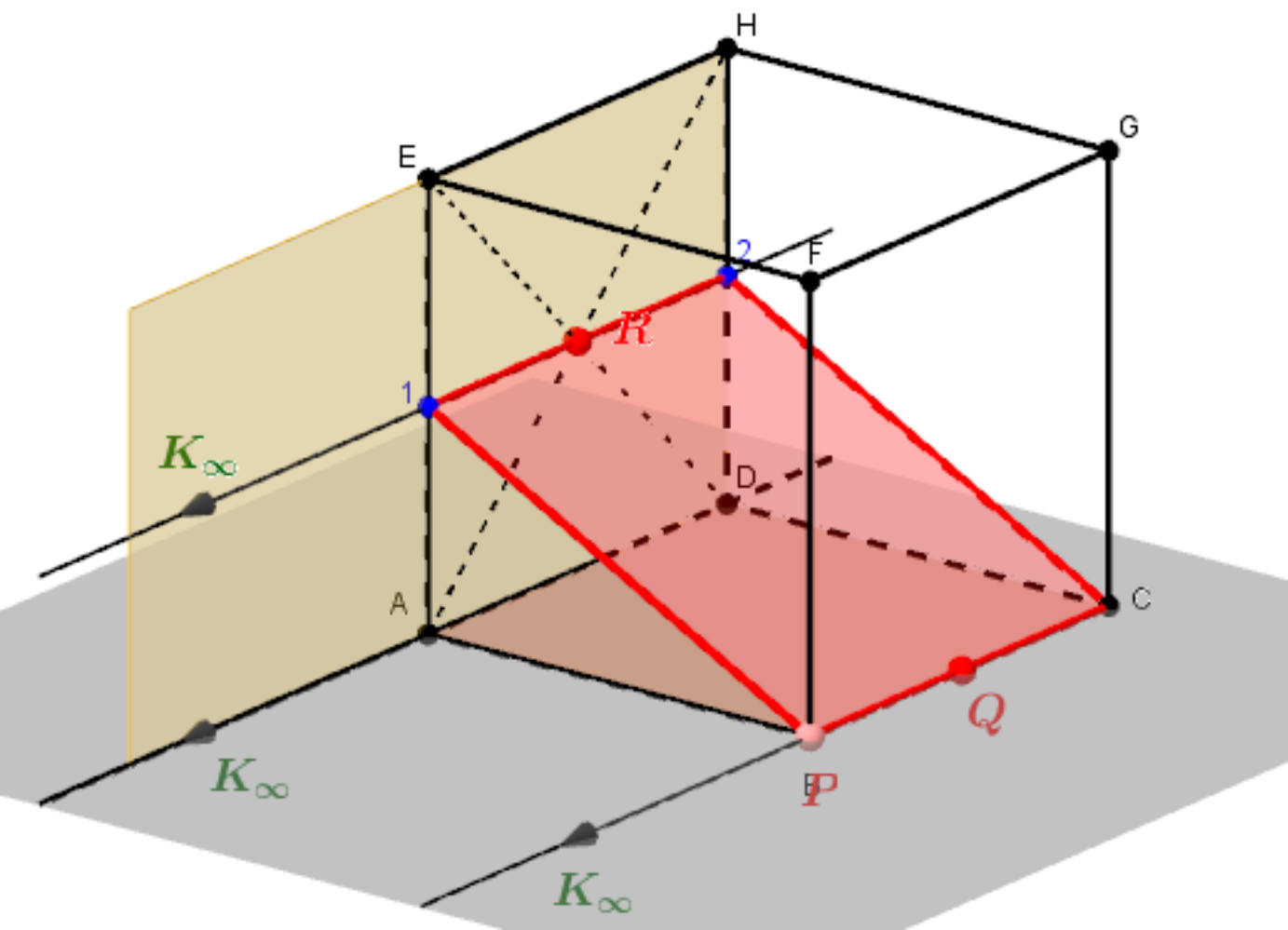
- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K, bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B? (Myši)
- 2) Kouták K se bude čím dál tím více vzdalovat od A.
- 3) Kam uteče K, pokud P splyne s B?



T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

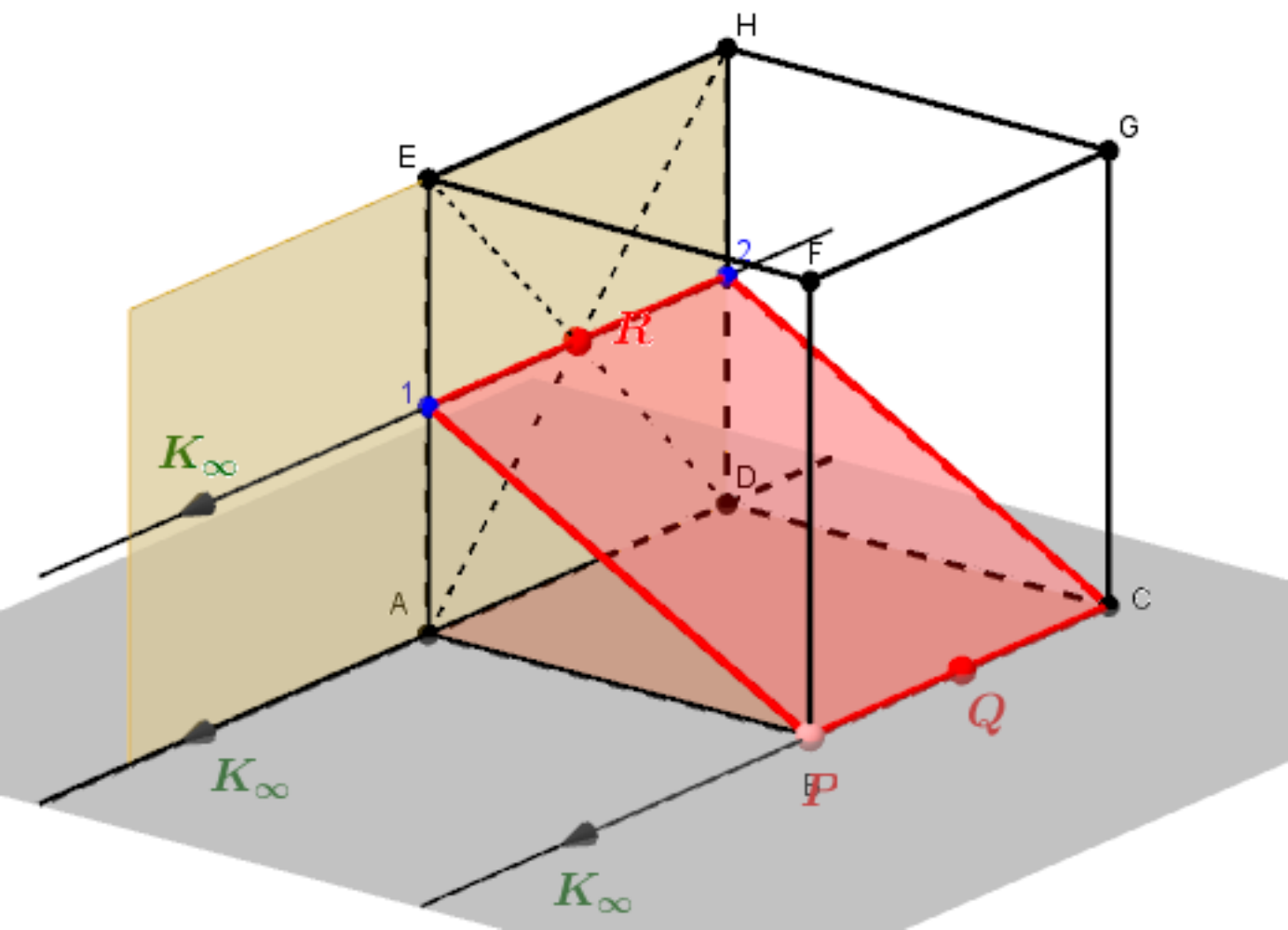


- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K , bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B ? (Myši)
- 2) Koutík K se bude čím dál tím více vzdalovat od A .
- 3) Kam uteče K , pokud P splyne s B ?
- 4) Do nekonečna! Z koutíku K se stane K_∞ .
- 5) V jaké poloze jsou nyní přímky PQ , $K_\infty R$?
- 6) Jsou ROVNOBĚŽNÉ!
(Protínají se v nekonečnu v bodě K_∞)



T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K , bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B ? (Myši)
- 2) Koutík K se bude čím dál tím více vzdalovat od A .
- 3) Kam uteče K , pokud P splyne s B ?
- 4) Do nekonečna! Z koutíku K se stane K_∞ .
- 5) V jaké poloze jsou nyní přímky PQ , $K_\infty R$?
- 6) Jsou ROVNOBĚŽNÉ!
(Protínají se v nekonečnu v bodě K_∞)
- 7) Co z toho pro nás plyne za poučení?



T4 - KOMÍN = KOUT V NEKONEČNU

- 1) Co se bude dít s koutovým bodem K , bude-li se zadaný bod řezu P přibližovat k B ? (Myši)
- 2) Koutík K se bude čím dál tím více vzdalovat od A .
- 3) Kam uteče K , pokud P splyne s B ?
- 4) Do nekonečna! Z koutíku K se stane K_∞ .
- 5) V jaké poloze jsou nyní přímky PQ , $K_\infty R$?
- 6) Jsou ROVNOBĚŽNÉ!
(Protínají se v nekonečnu v bodě K_∞)
- 7) Co z toho pro nás plyne za poučení?

8) Je-li spojnice dvou zadaných bodů řezu (PQ) rovnoběžná s hranou tělesa (nebo v ní leží), potom třetím bodem řezu (R) ved' s touto spojnici rovnoběžku. Na ní hledej další body řezu!

