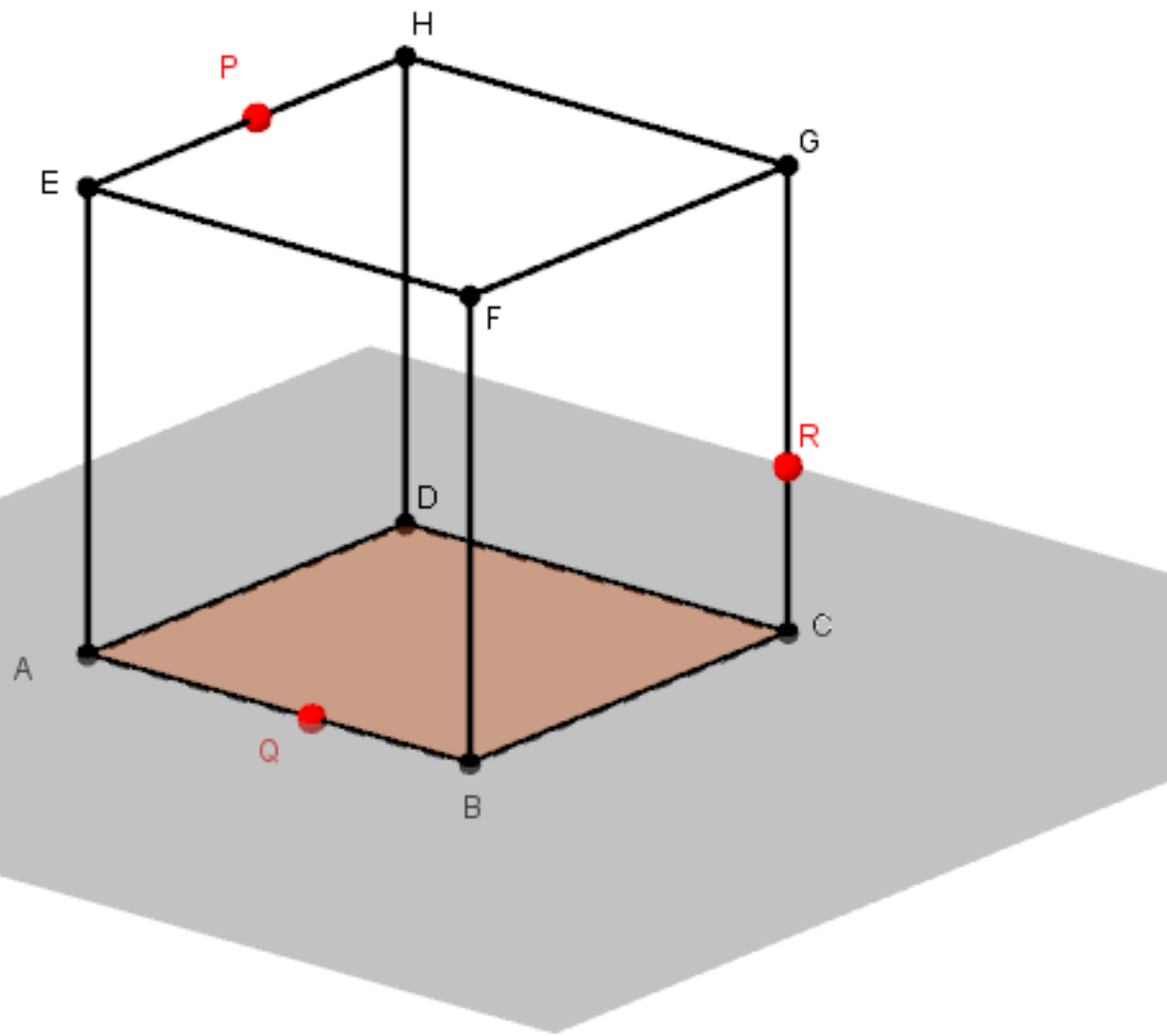
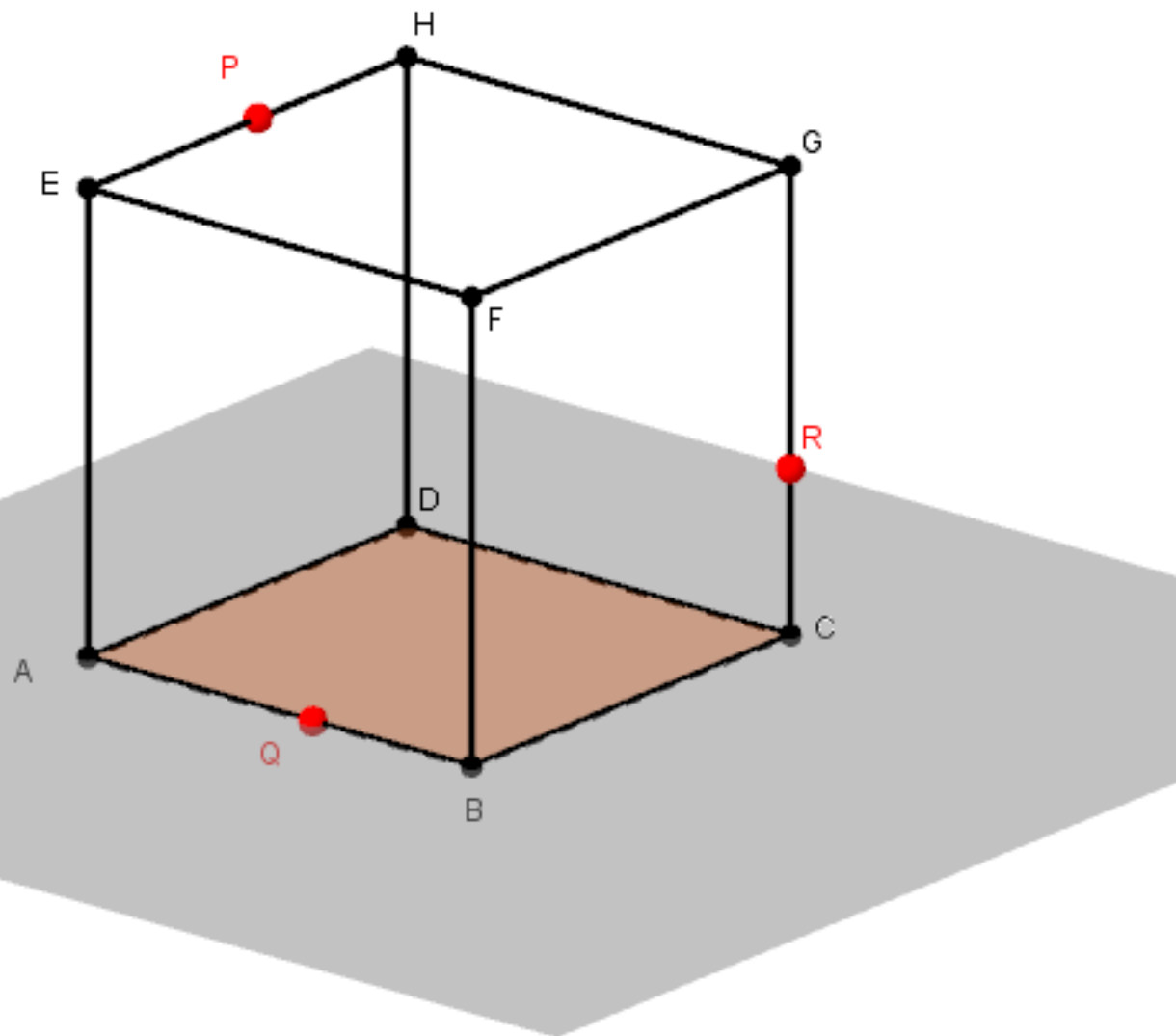


POSTUP:



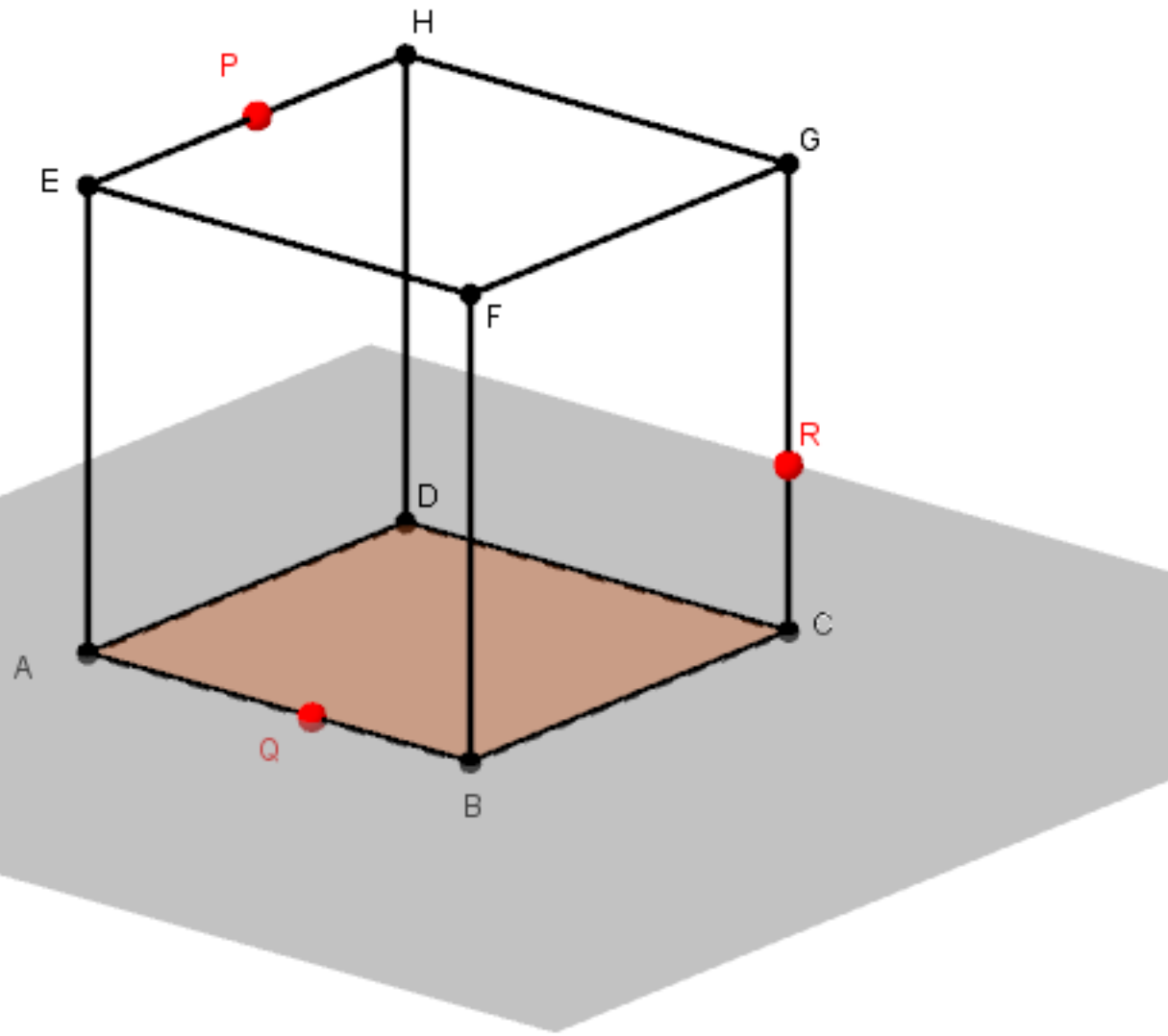
**POSTUP:**

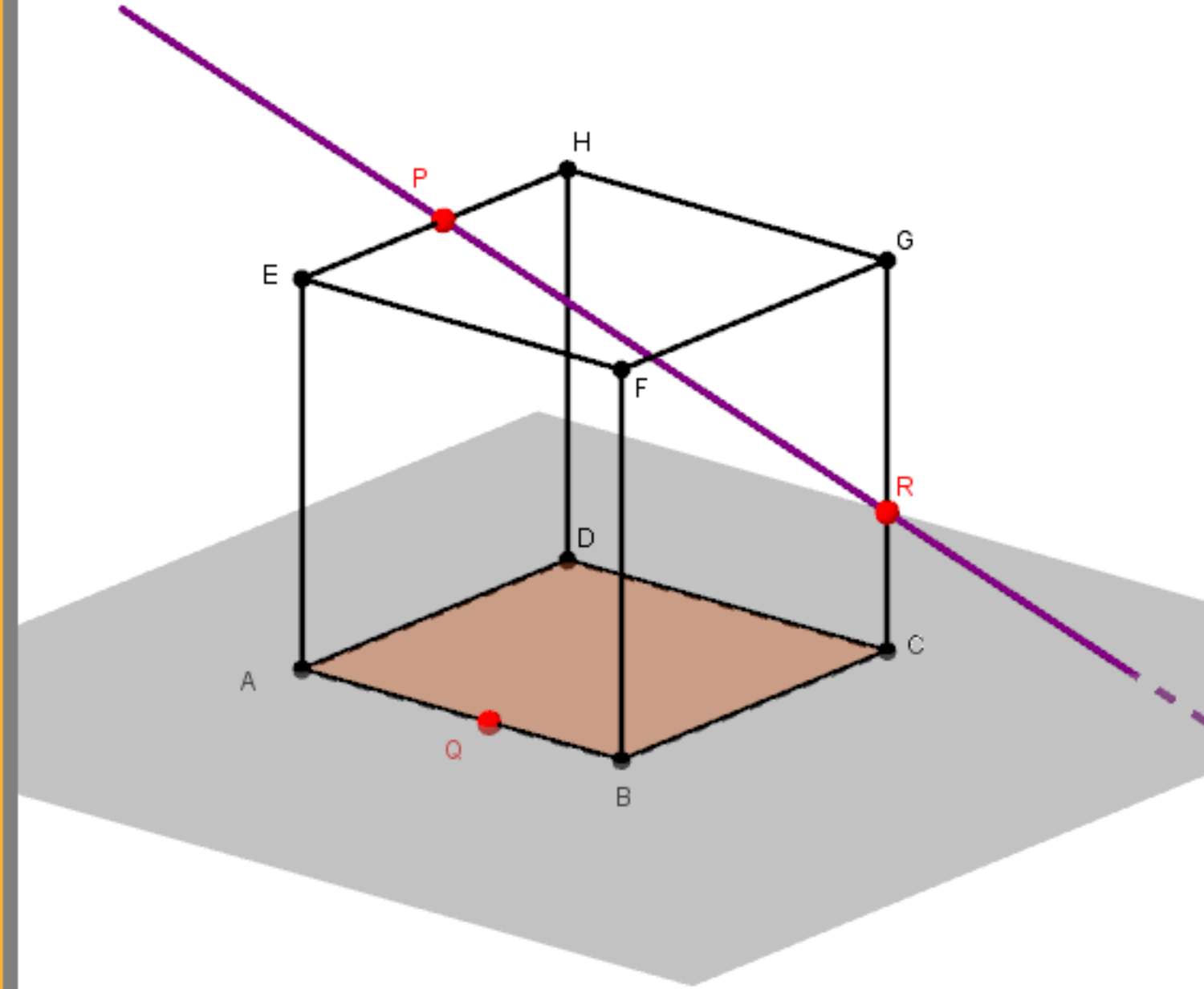
- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!



### POSTUP:

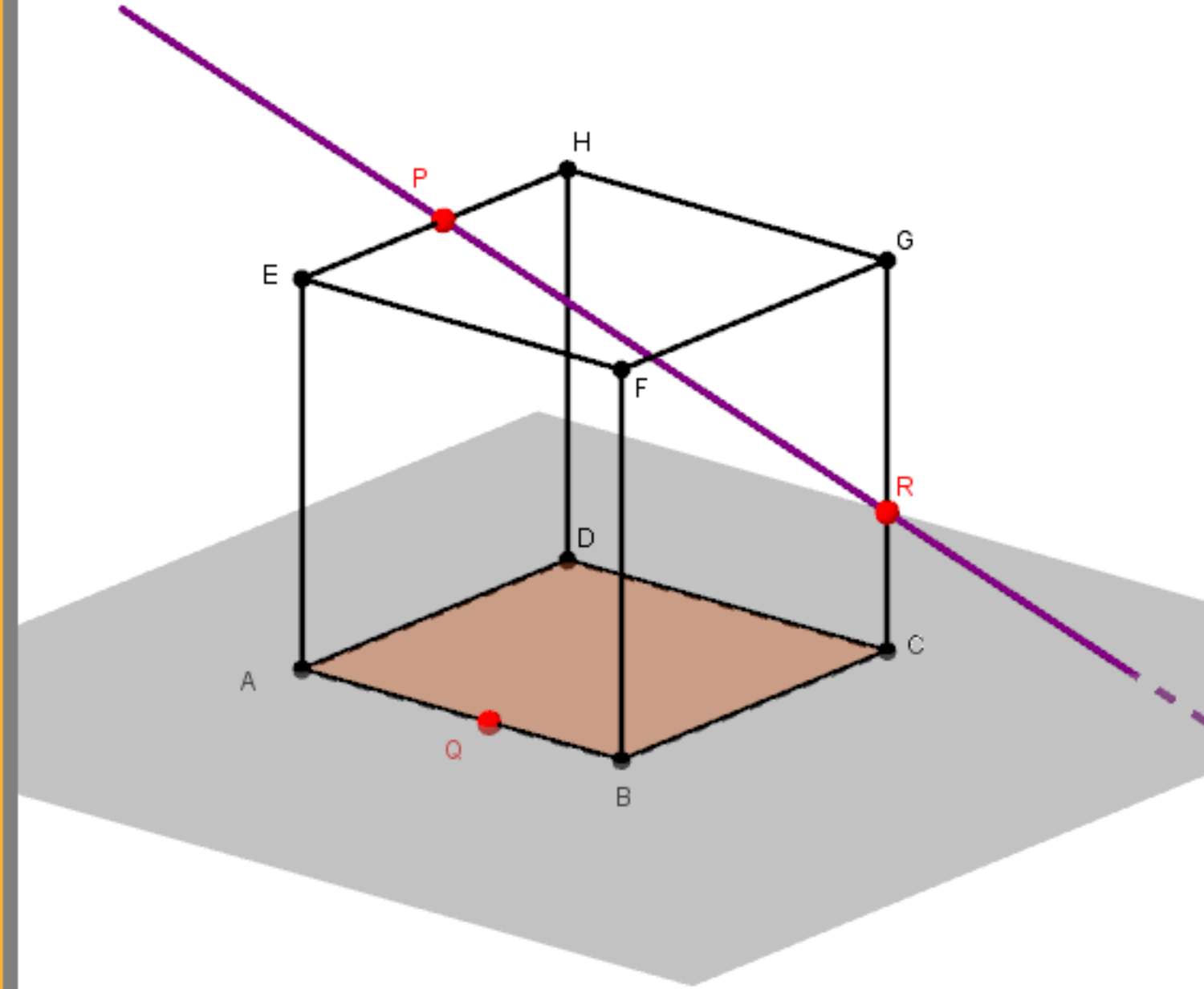
- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze





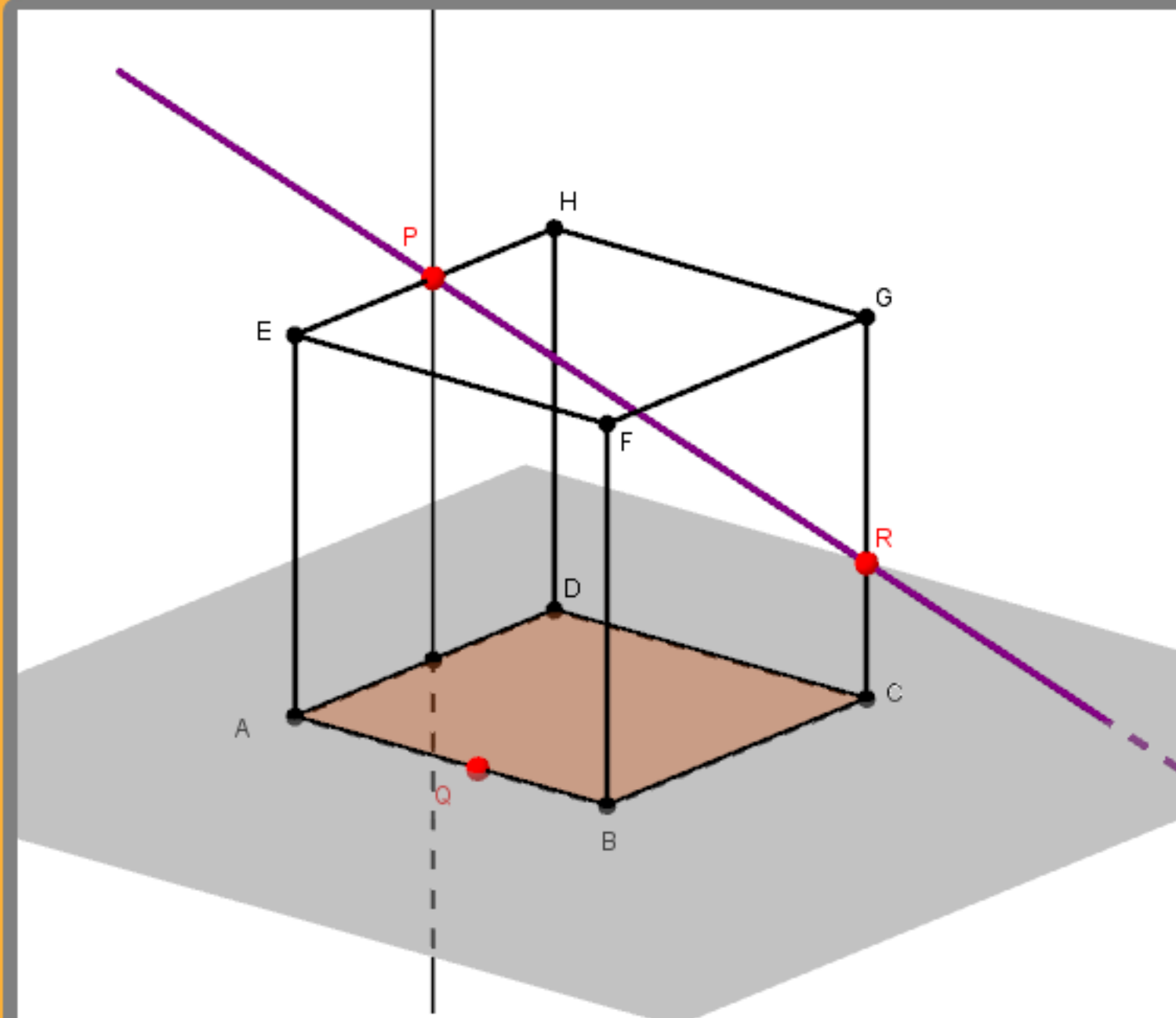
#### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?



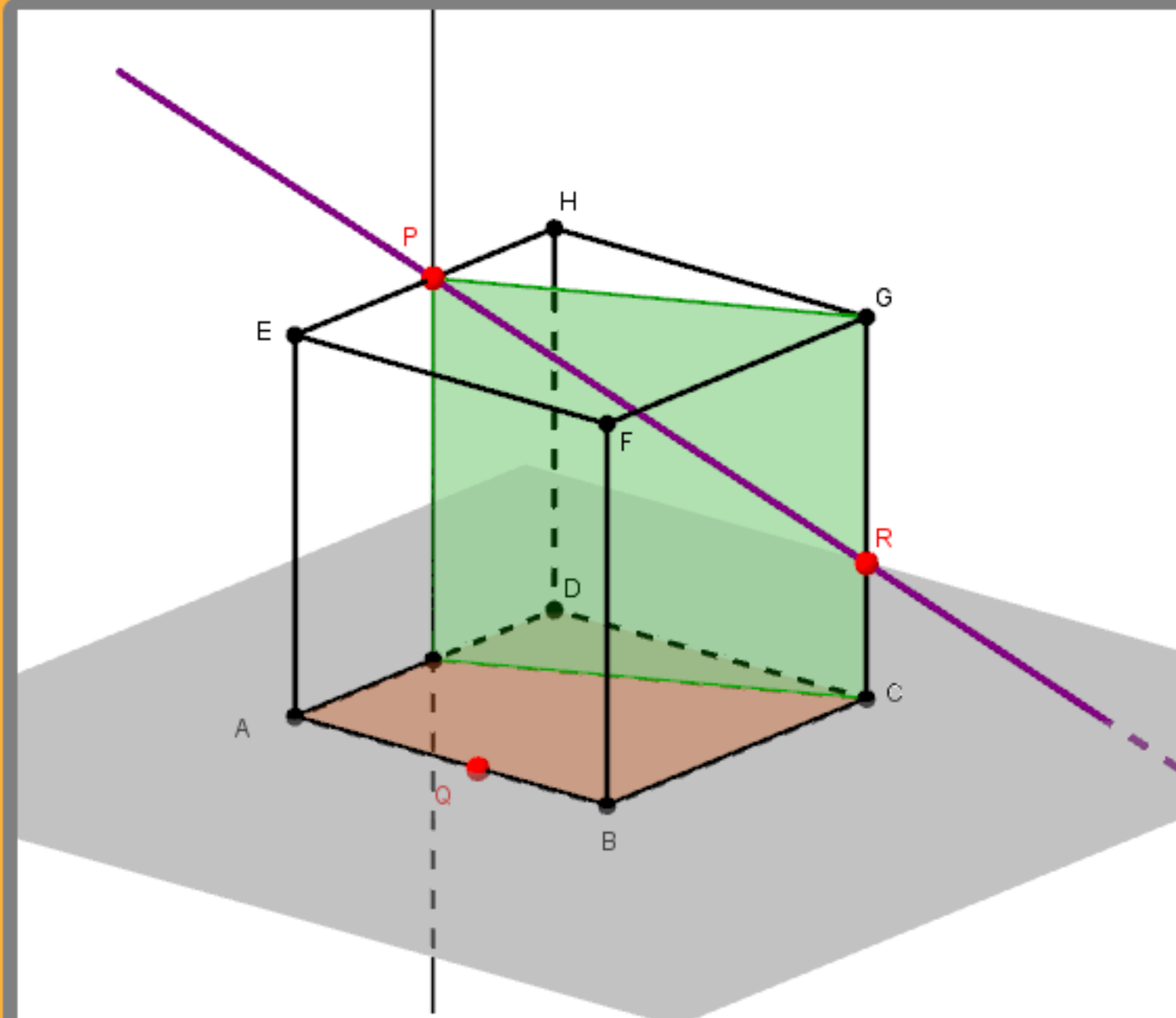
#### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.



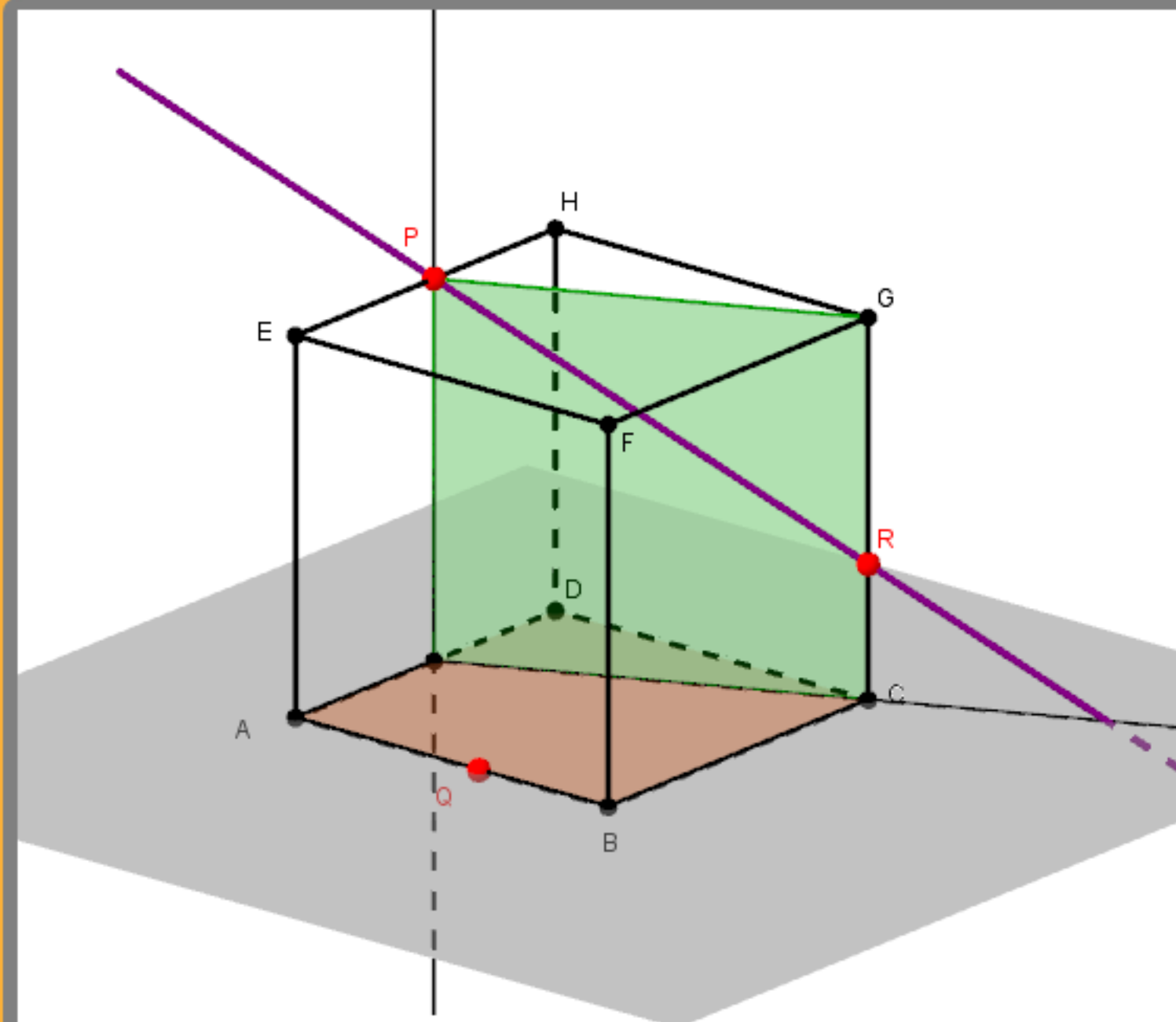
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)
  - vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu. Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze. (Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)



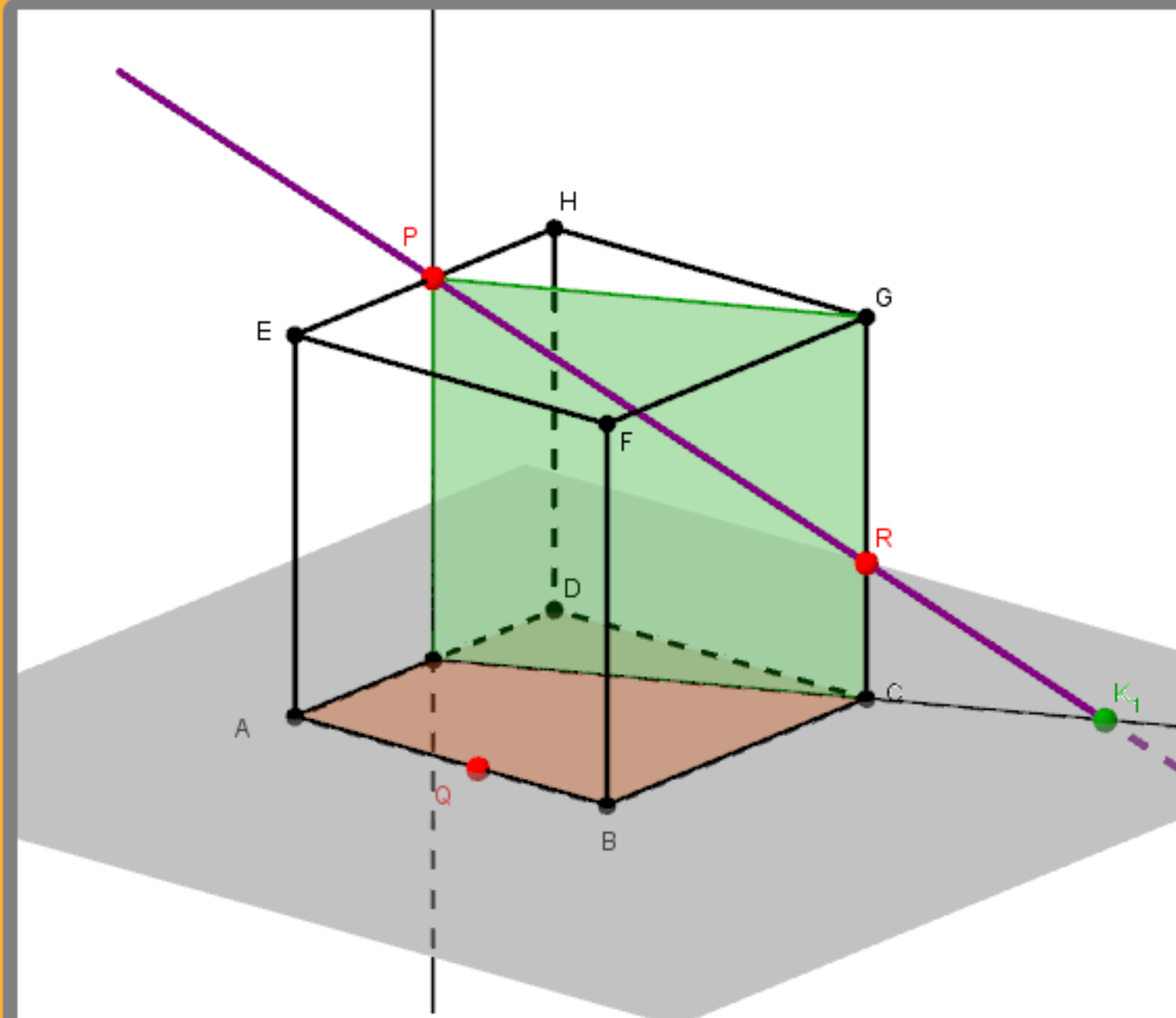
#### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!



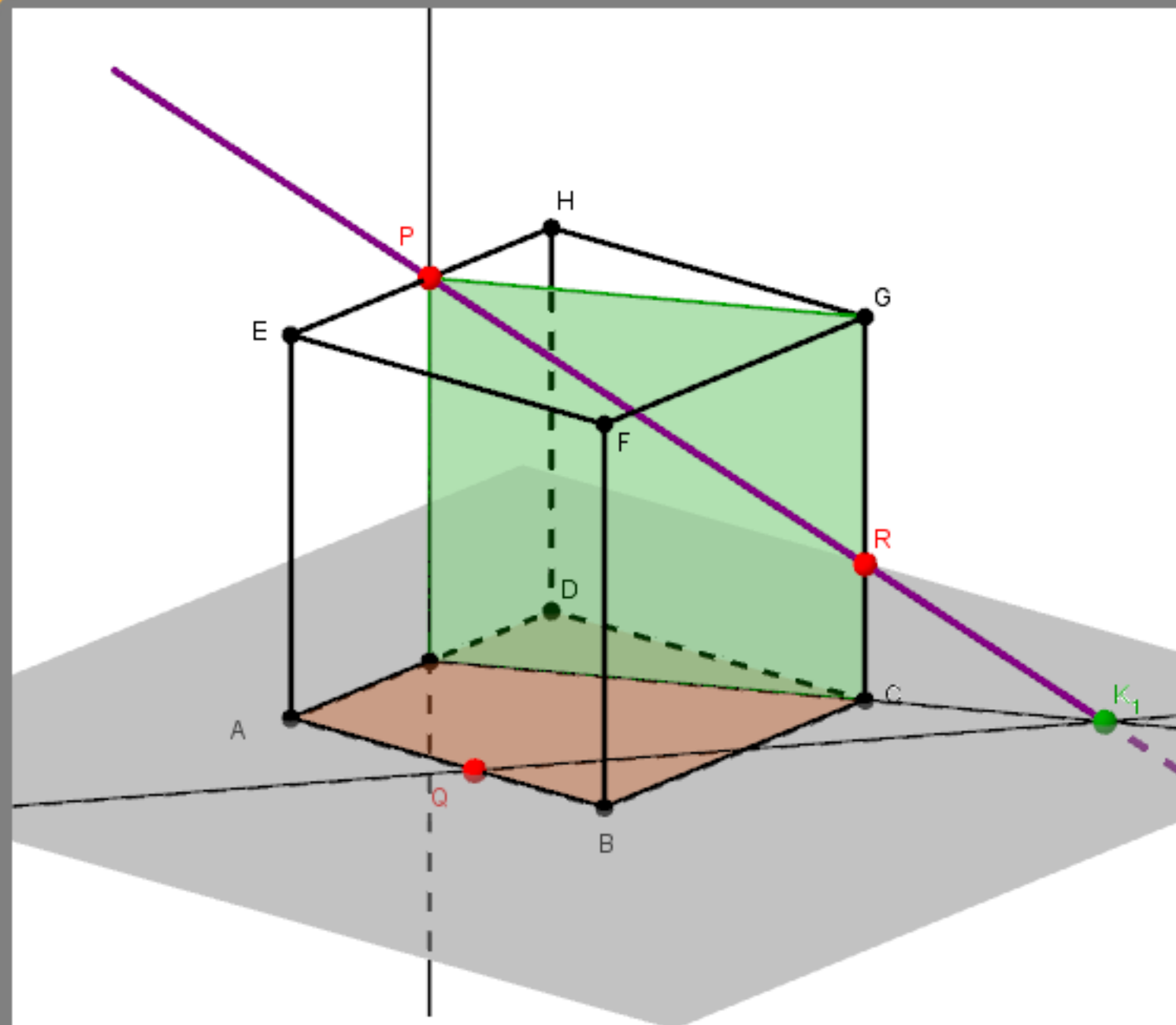
#### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?



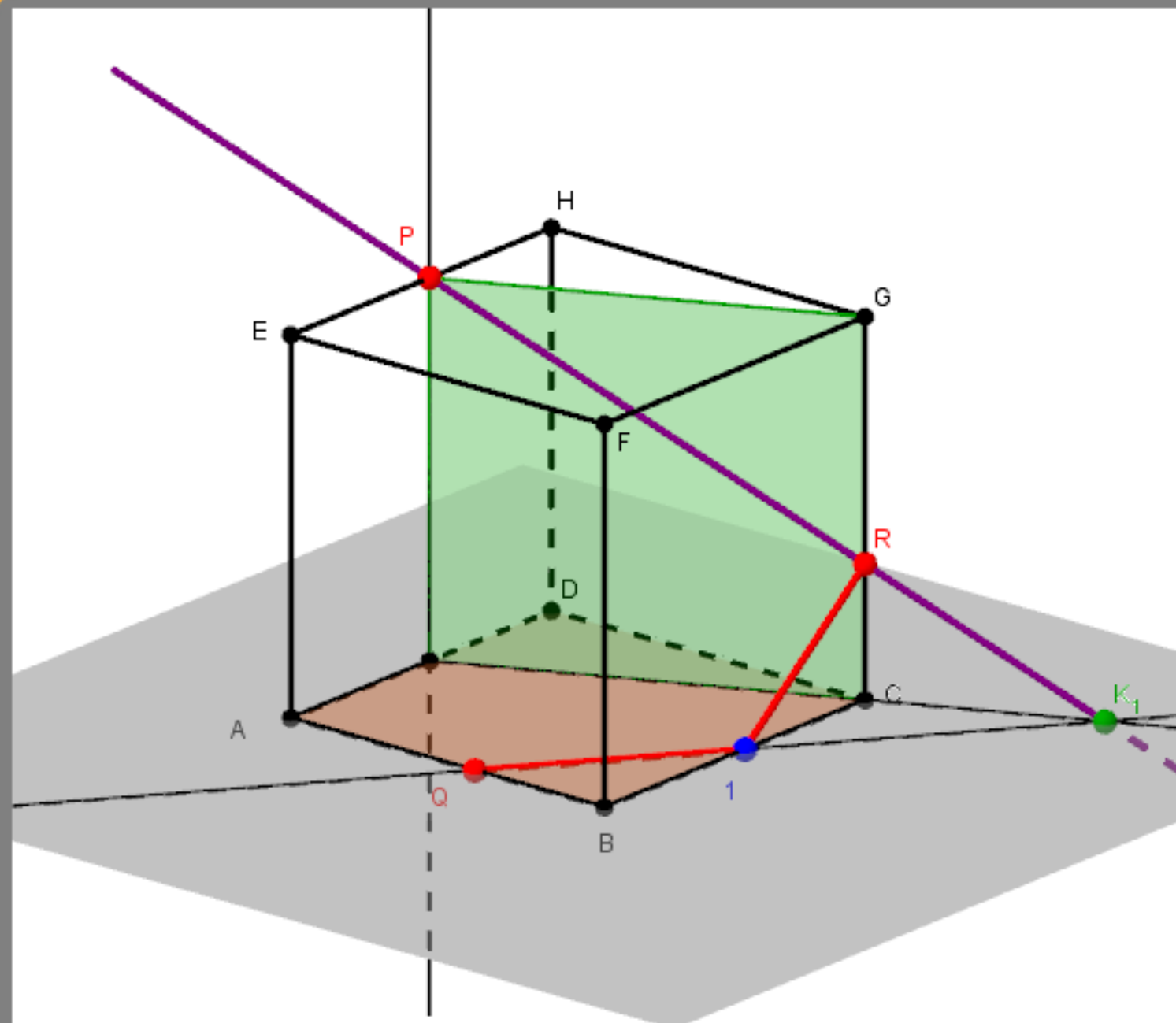
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K1. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!



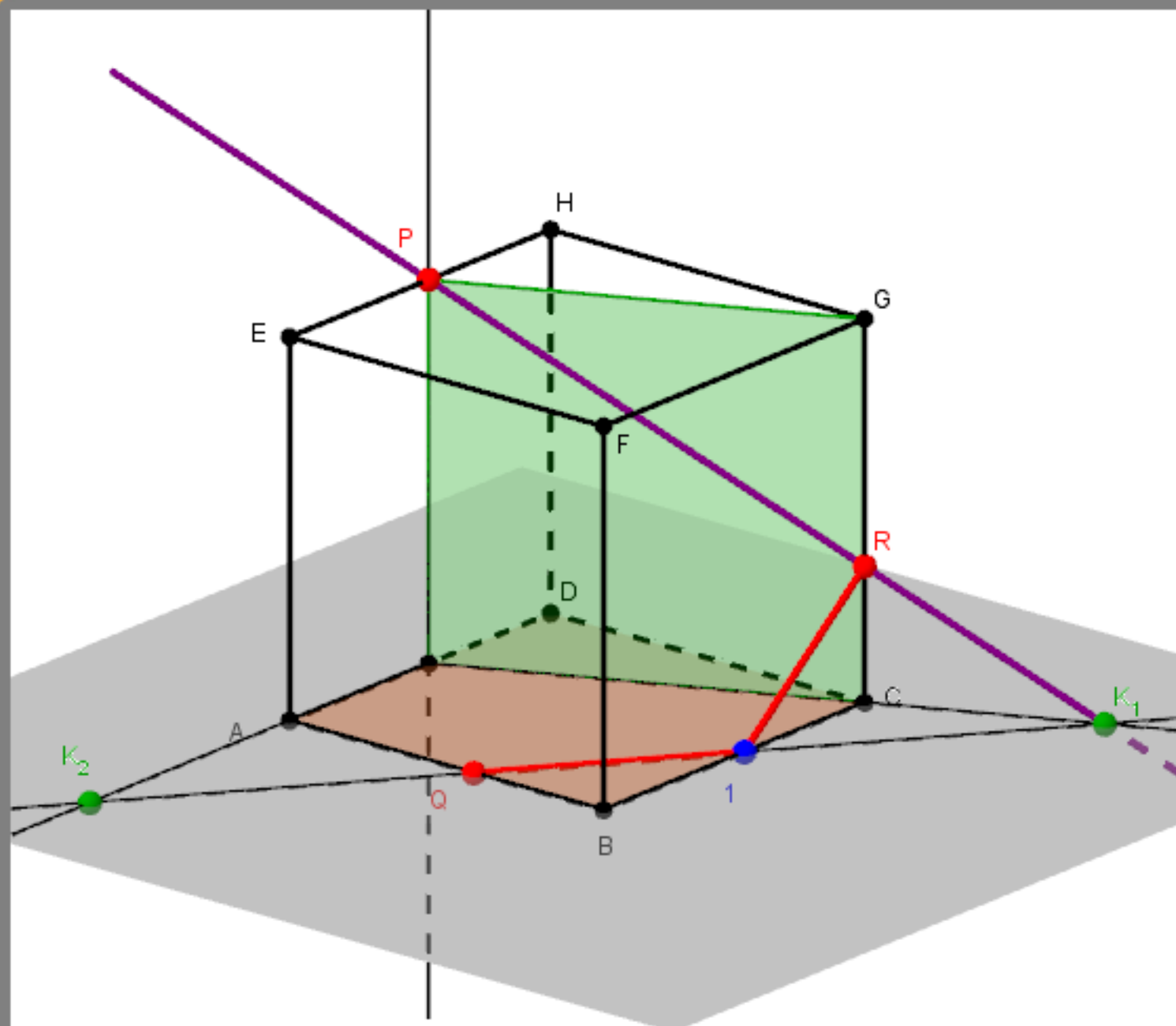
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K1. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K1



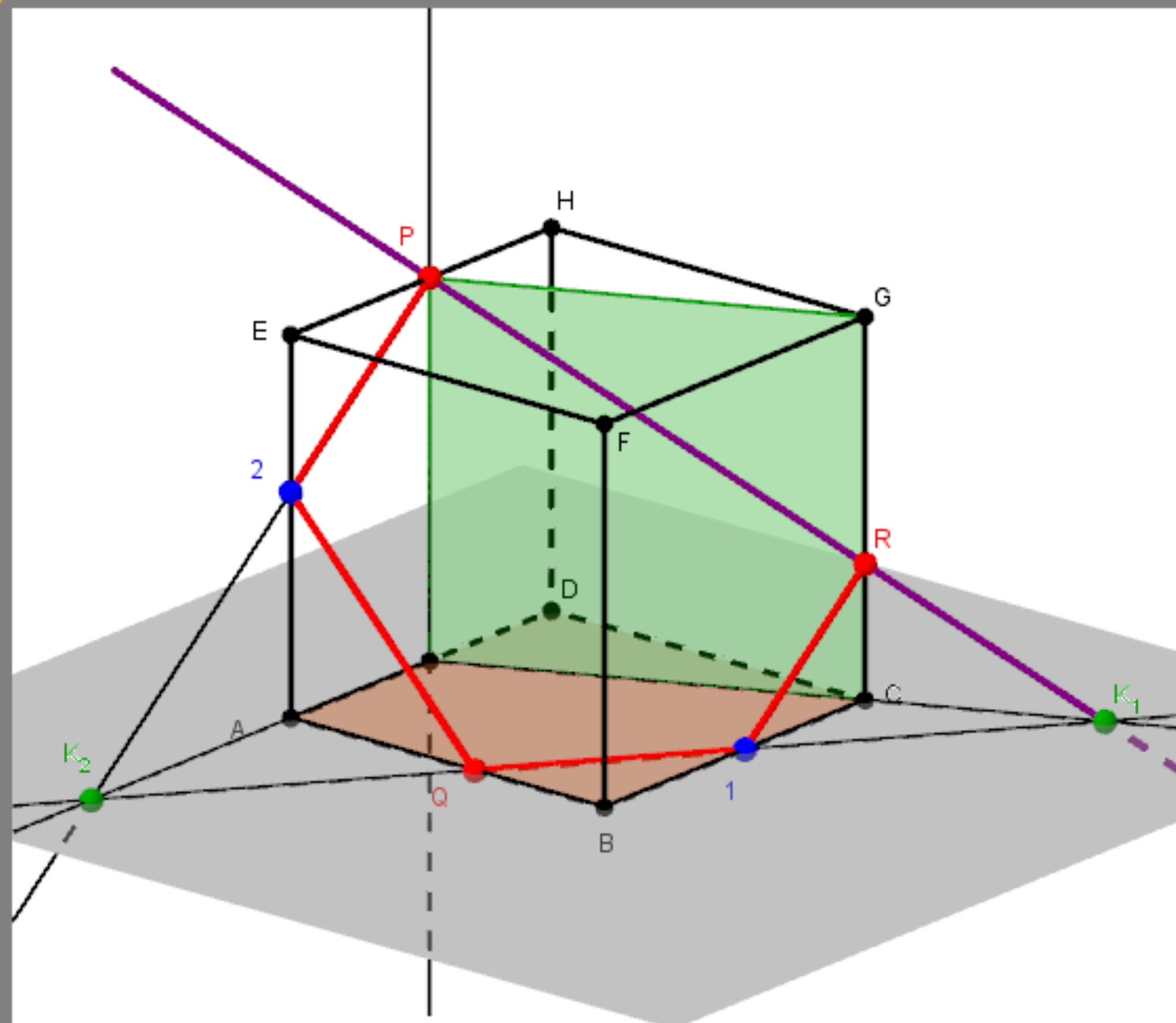
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K1. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K1
- 10) Nový bod řezu - 1



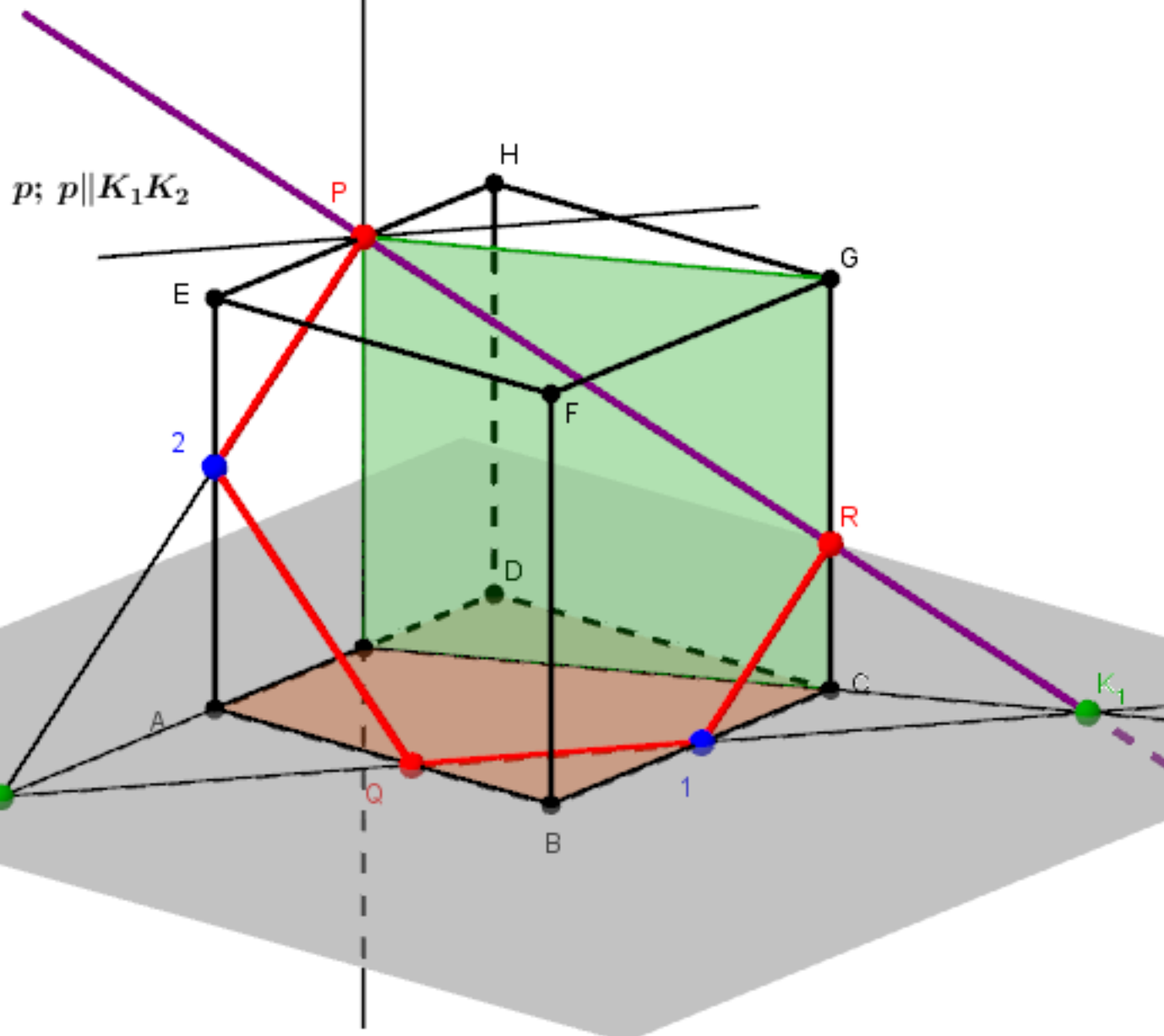
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)
  - vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu. Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze. (Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K<sub>1</sub>. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K<sub>1</sub>
- 10) Nový bod řezu - 1
- 11) T3 - Kouták!



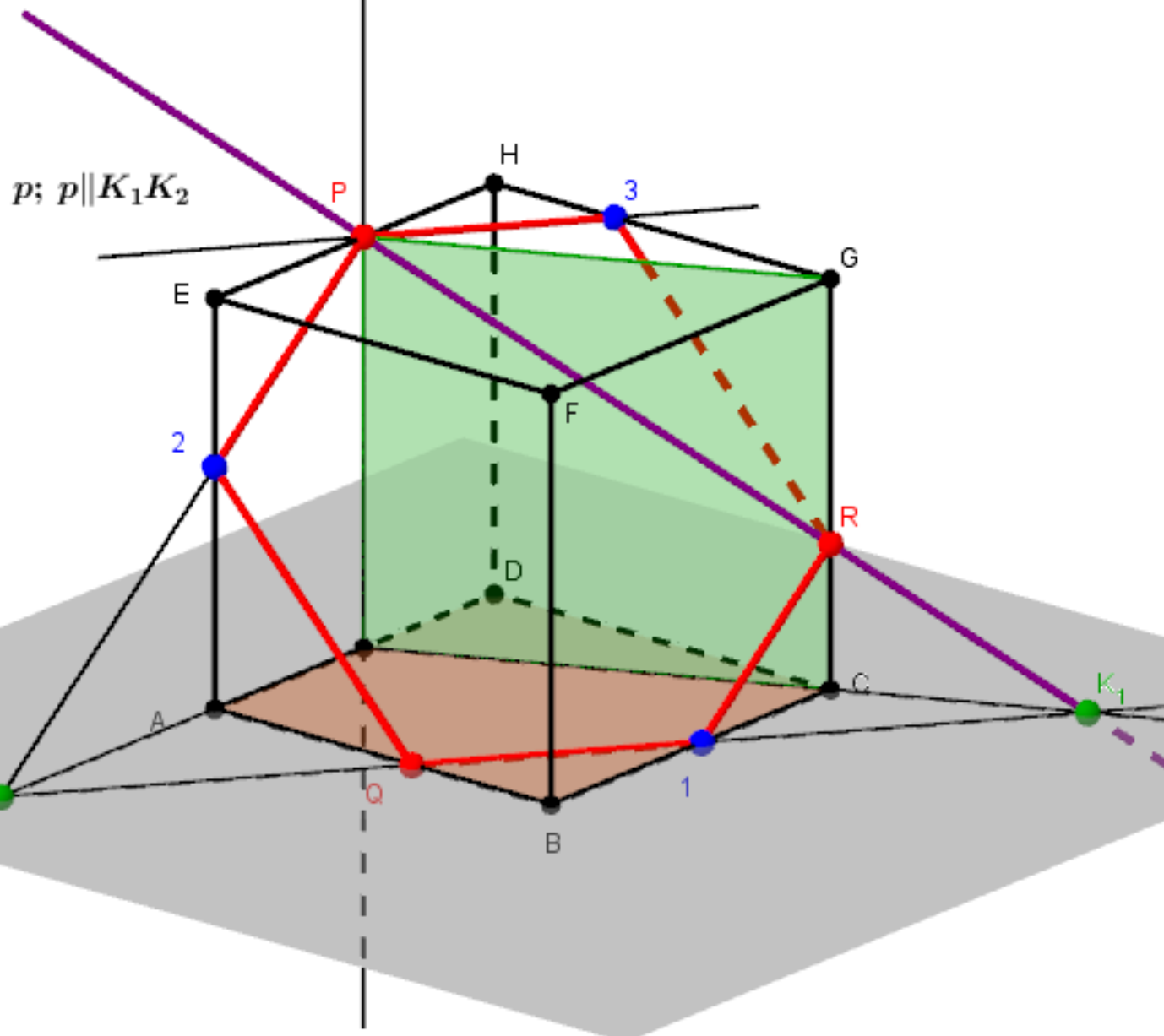
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K<sub>1</sub>. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K<sub>1</sub>
- 10) Nový bod řezu - 1
- 11) T3 - Kouták!



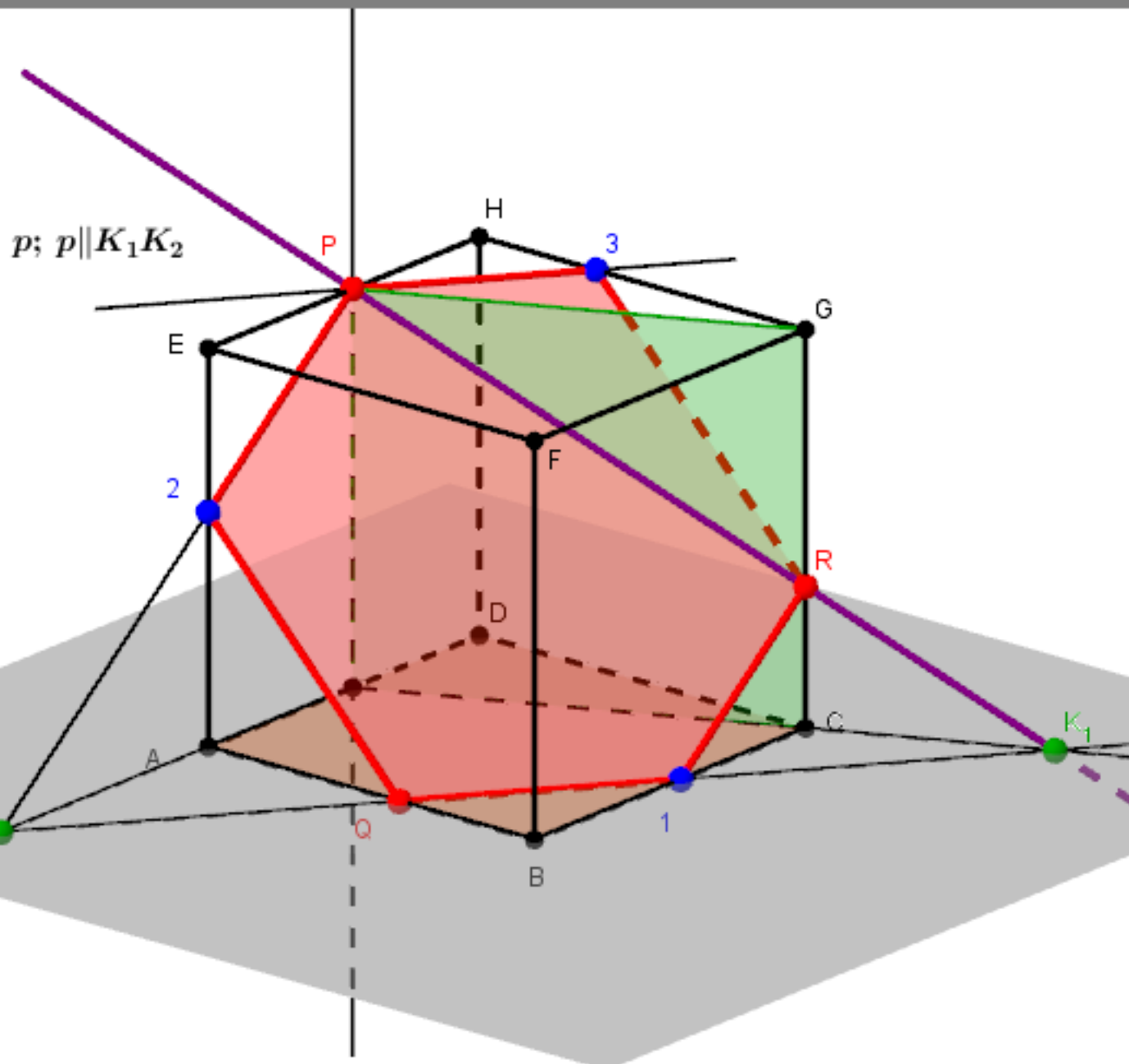
### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K1. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K1
- 10) Nový bod řezu - 1
- 11) T3 - Kouták!
- 12) T2 - Rovnoběžnost



### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K1. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K1
- 10) Nový bod řezu - 1
- 11) T3 - Kouták!
- 12) T2 - Rovnoběžnost



### POSTUP:

- 1) Každý bod je v jiné stěně - nelze začít spojováním dvou bodů ležících v téže stěně!
- 2) Nejprve si musím třeba k bodu Q v podlaze opatřit další bod roviny řezu ležící v podlaze
- 3) Kde se ŠÍP - přímka PR zapichne do roviny podlahy?
- 4) Na to potřebuji proložit šípem pomocnou rovinu (PORO), která mi zviditelní ten průserčík šípu s podlahou.
- 5) Možností PORO je vícero (vlastně nekonečně)  
- vyberu si takovou, kterou v krychli snadno najdu.  
Zde volím rovinu PRG, která je kolmá k podlaze.  
(Mohl bych ale třeba volit i rovinu PRH)
- 6) To je ona - krásná zelená PORO!
- 7) Kde se tedy zapichne šíp do podlahy?
- 8) V bodě K1. Je to vlastně kouták tvořený rovinou řezu, podlahou a PORO!
- 9) V podlaze už máme 2 body řezové roviny - Q a K1
- 10) Nový bod řezu - 1
- 11) T3 - Kouták!
- 12) T2 - Rovnoběžnost

**KONEC!**