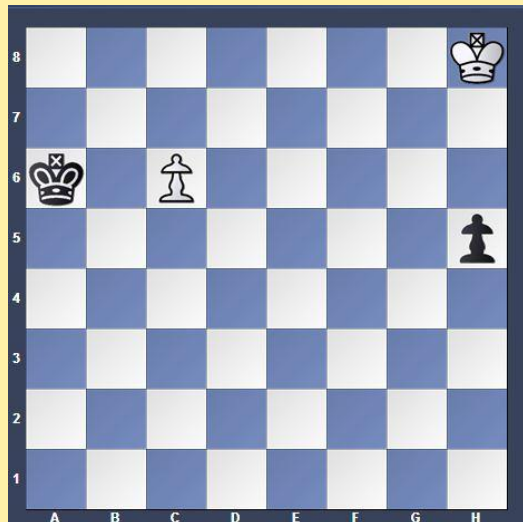


## Løsning på Opgave nr. 6:

25. september 2014

Dette er Rétis studie:



Løsningen er:

1. Kg7 Kb6 2. Kf6 (slår sort nu bonden på b6, spiller hvid Kg5 osv) 2. - h4 3. Ke5 (fortsætter sort nu med h3 spiller hvid Kd6 osv.) 3. - Kxc6 4. Kf4 og remis.

Hvis sort satser alt på bonden følger:

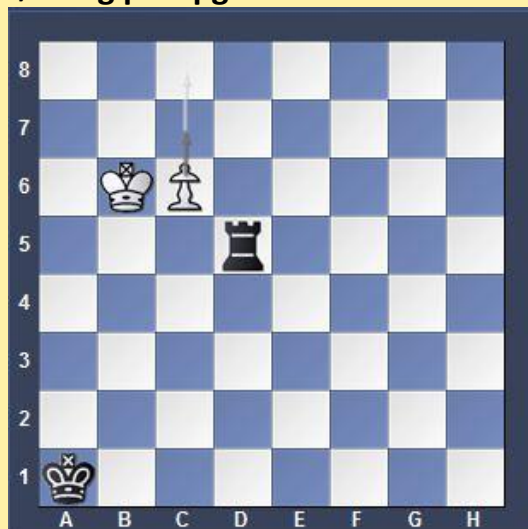
1. Kg7 h4 2. Kf6 h3 3. Ke7 h2 4. c7 og remis

Alle andre varianter er remis. Stillingen er som forhekset.

Der er også tale om et lille øjenbedrag. Det ser ud, som kongen skyder en større fart (kommer hurtigere frem) i diagonalen end på en linje (eller række).

Målt op er afstanden fra h8 til a1 faktisk større end afstanden fra h8 til h1. Men selvfølgelig ikke i skaktræk – afstanden klares i begge tilfælde på 8 træk.

## Løsning på Opgave nr. 7:



Dette er Saavedras problem.

Løsningen er:

1. c7 Td6+ 2. Kb5 (ikke Kc5 p.g.a. Td1 og remis; heller ikke Kb7 p.g.a. Td7 og remis) 2. - Td5+ 3. Kb4 (ikke Kc4 p.g.a. Td1 og remis) 3. - Td4+ 4. Kb3 Td3+ (hvis 4. Kc3 Td1 og 5. Kc2 se følgende variant)  
5. Kc2 Td4 6. c8T!!, Saavedras træk (ikke c8D pga. Tc4+ og remis; dette var Barbiers idé) 6. - Ta4 (der truede mat på a8) 7. Kb3!! (nu truer der minsandten mat på c1, og tårnet hænger).

Formidabelt. Så meget drama og opfindsomhed med så få brikker.

### Skakbegrebet Baning

Denne gang skal vi se nærmere på skakbegrebet Baning.

Ordet skal opfattes, som det at bane sig vej. I skak betyder det, at en brik baner vejen for en anden efterfølgende brik med samme gangart: dvs. løber og dronning eller tårn og dronning.

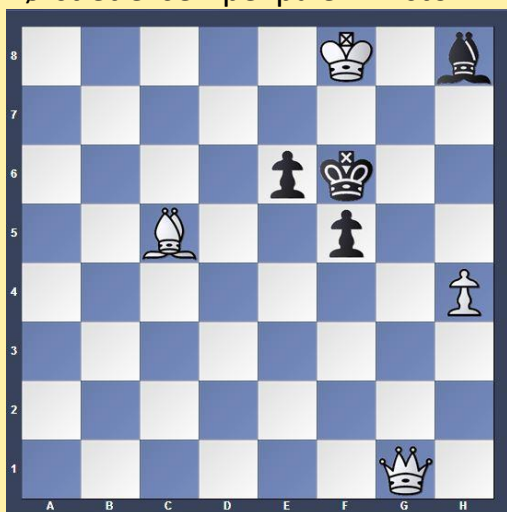
Den første brik skal overskride den efterfølgende briks aktionsfelt.

Vi skelner mellem 4 forskellige Banings-typer:

1. Bristol – I denne type forløber Banningen i samme retning, som den efterfølgende briks træk.
2. Anti-Bristol eller Loyds linjebaning – I denne type forløber Banningen i modsat retning, af den efterfølgende briks træk.
3. Turton
4. Offer-baning

I denne artikel ser vi på Bristol og Anti-Bristol.

Først et eksempel på en Bristol:

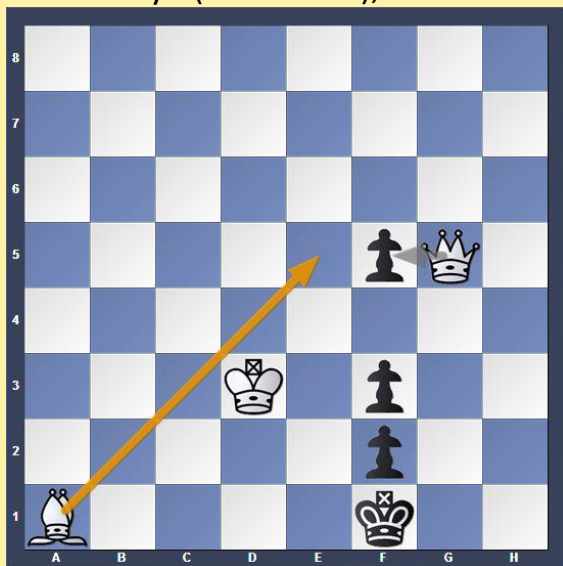


Opgaven er af Friedrich Freiherr von Wardener (1873-1964), Østrig, og den blev offentliggjort i Officiers Schachzeitung, Østrig i 1905.

Fordring: Mat i 2 træk”

Løsning: 1. La7 (som er baningstrækket) e5 2. Db6# (den efterfølgende brik, som her er dronningen, trækker i samme retning som løberen) - altså en Bristol.  
På andre førstetræk end e5 bliver sort også mat i næste træk – prøv selv.  
Læg mærke til, at løberen passerer b6, som er den efterfølgende briks aktionsfelt.

Og nu en Anti-Bristol eller Loyds baningstræk (opkaldt efter problemskak-geniet Samuel Loyd (1841-1911), USA.



Opgaven er af Walther von Holzhausen (1876-1935), Tyskland (det daværende Østrig-Ungarske kejserrige). Den blev offentliggjort i Oscar Blumenthals bog: Schachminiaturen fra 1903

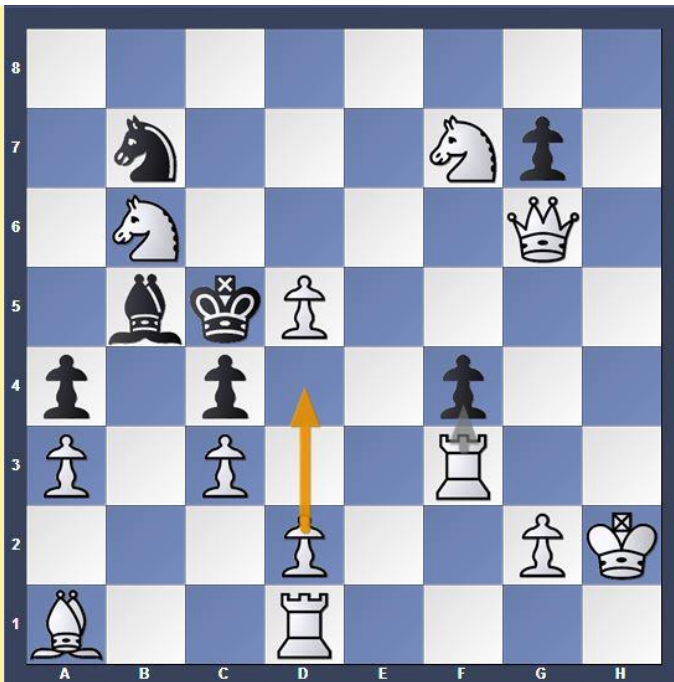
Fordring: Mat i 3 træk”

Løsning: 1. Lh8 (som er baningstrækket) f4, 2. Dg7 Ke1 3. Da1# (den efterfølgende brik, som her er dronningen, trækker modsat løberen) – altså en Anti-Bristol eller Loyds baningstræk. Læg mærke til, at løberen passerer g7, som er den efterfølgende briks aktionsfelt.

### Opgave nr. 8:

Dette er stamopgaven til alle senere opgaver med Bristol-temaet.  
Den er komponeret af Frank Healey (1828-1906), England.

Den blev første gang vist i Bristol Problem Tourney i 1861. Den tog 1. prisen i Turneringen og vakte stor opsigt.



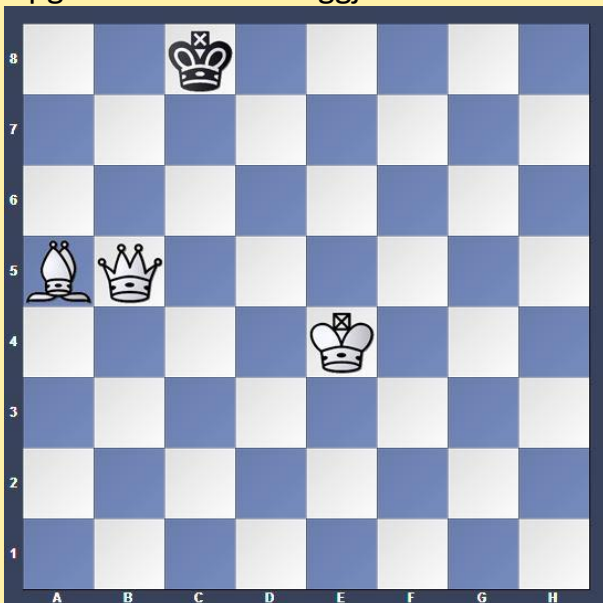
Fordringen er mat i 3 træk.

### Opgave nr. 9:

Vi slutter af med en skakperle:

“Den er komponeret af problemskak-geniet William Anthony Shinkman (1847-1933), USA.

Opgaven blev offentliggjort i Offiziers Schachzeitung, Østrig i 1905



Fordring: Mat i 3 træk”

Den ser nem ud. Men tag ikke fejl. Den er djævelsk godt komponeret.

Det var alt for denne gang.  
God fornøjelse med opgaverne.

Mange hilsener  
*Ove Rytter Jensen*