

Problemskak – 3 trækkere - Løsninger

februar 2018

3.

Opgave nr. 12:

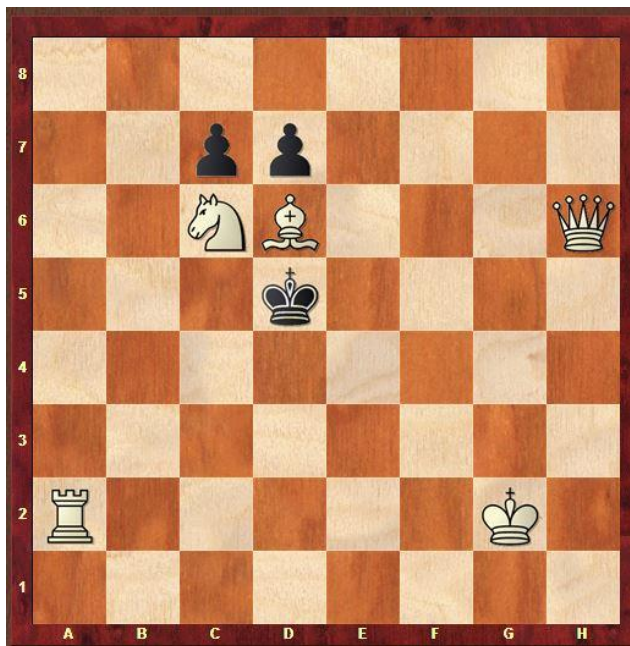
Opgaven er en Bøhmer.

Fordringen lyder: Hvid trækker først og sætter sort mat i senest 3 træk.

Den er komponeret af Miroslav Havel og bragt i Vynálezy a Pokroky i 1905.



Miroslav Havel. Fra Českê Granáty 1223-1842



Opgaven indeholder **Kamæleon** **Ekko**-matter.

1. De3 – eneste træk, der tillader mat i 3 træk.

Modelmatter:

1. - cxd6 2. Db3+ Kxc6 3. Tc2#

1. - Kxd6 2. Tc2 dxc6 3. Td2#

Disse to matter benævnes som **Kamæleon Ekko-matter**.

Matterne spejler sig i en akse, der forløber mellem c-linjen og d-linjen og sort bliver sat mat henholdsvis på et hvidt felt og et sort felt.

Endnu en **modelmat**:

1. - dxc6 2. Td2+ Kc4 3. Dd3#

Hermed er der mindst 3 **modelmatter** i opgaven – dvs. opgaven kan betegnes som en **Bøhmer**.

Endnu et par matter (dog **ikke modelmatter**):

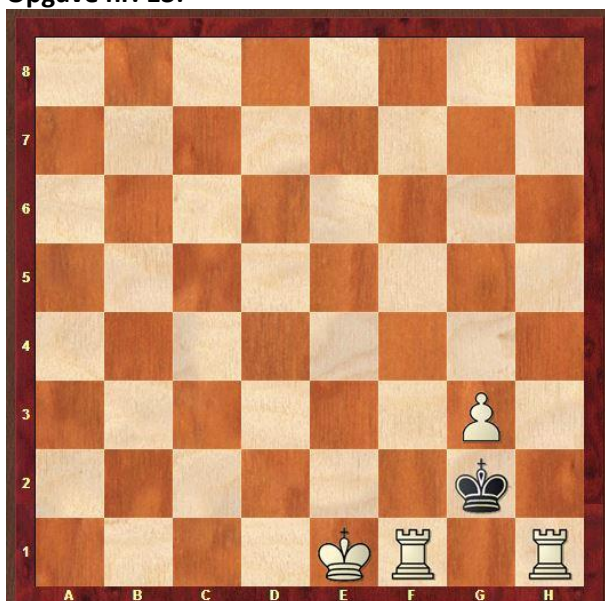
1. - Kxc6 2. Dc5+ Kb7 3. Dc7#

1. - Kc4 2. Dc5+ Kd3 3. Dd4# eller 2. - Kb3 3. Dc2#

1. - Kc4 2. Dd4+ Kb3 3. Tb2# eller 2. - Kb5 3. Sa7# eller 3. Dc5#

Vi slutter af med en særdeles vanskelig 3-trækker – måske den vanskeligste 3-trækker, der overhovedet findes. Det er ikke en Bøhmer:

Opgave nr. 13:



Fordringen lyder: Hvid trækker først og sætter sort mat i senest 3 træk.

Den er komponeret af det amerikanske skakgeni Samuel "Sam" Loyd – (30. januar 1841 – 10. april 1911). Den blev bragt i New York Albion i januar 1857. Samuel Loyd var på det tidspunkt kun 15 år.

Denne opgave er overordentlig vanskelig at løse.

1. Tf4 – eneste træk

1. - Kxh1 2. Kf2 Kh2 3. Th4#

1. - Kxg3 2. 0-0 Kh3 3. Tf1-f3#

Det gælder om at få øje på 0-0, som er lovligt i denne opgave.

Sam Loyd



| | |
|------------------|--|
| Born | Samuel Loyd January 30, 1841 Philadelphia, United States |
| Died | April 11, 1911 (aged 70) |
| Known for | Chess, puzzles, mathematical games |

Fra Wikipedia

*Mange hilsener
Ove Rytter Jensen*