

Problemskak – baning

10. august 2015

Vi fortsætter nu med anden afdeling af skakbegrebet Baning. En lille repetition. Bane 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.

I første afdeling (Problemhjørnet – indlæg nr. 4) så vi på to typer Baning:

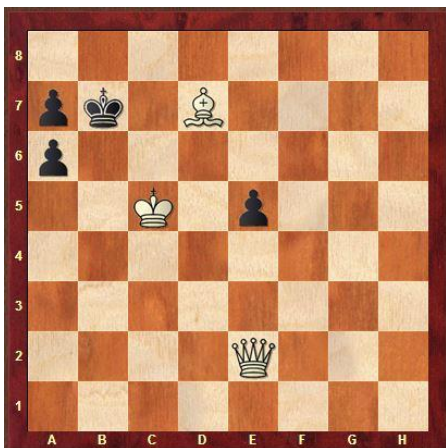
1. Bristol
2. Anti-Bristol

I denne artikel ser vi på de sidste to typer Baning:

3. Turton (opkaldt efter den engelske opgaveforfatter Henry Turton)
4. Offer-Baning

Først et eksempel på en Turton:

Den opstår, når baningsbrikken deltager i matsætningen ved at gardere hovedbrikken.



Opgaven er af Otto Würzburg, (1875-1951), USA. Den blev offentliggjort i British Chess Magazine i 1896.

Fordringen lyder: Mat i 3 træk.

Løsningen:

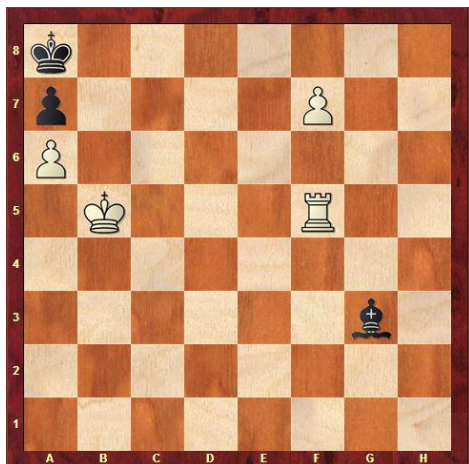
1. Lh3 – hvis nu -1. e4 eller Ka8, Kb8 eller Kc7 følger
2. Dg4 og dernæst mat i næste træk med den understøttede dronning.

Hvis sort på 1. Lh3 spiller – 1. a5 følger 2. Da6+ Kxa6 3. Le8 #

Denne sidste mat er dog ikke Turton.

Dernæst et eksempel på en Offer-Baning.

Ved en Offer-Baning ofres baningsbrikken, så hovedbrikken kan sætte mat.



Opgaven er af Walther von Holzhausen (1876-1935), Tyskland. Den blev offentliggjort i Leipziger Tageblatt i 1912. Fordringen lyder: Mat i 3 træk.

Løsningen:

Hvid ofrer sit tårn, fordi det står i vejen for mat.

1. f8D+ Lb8 og hvids tårn spærrer for matten.

1. Te5 Kb8 2. f8D+ Kc7 3. Te7+ Kd6. Igen stod tårnet i vejen.

Det rigtige træk: 1. Tf4 Lxf4 2. f8D+ Lb8 3. Df3#

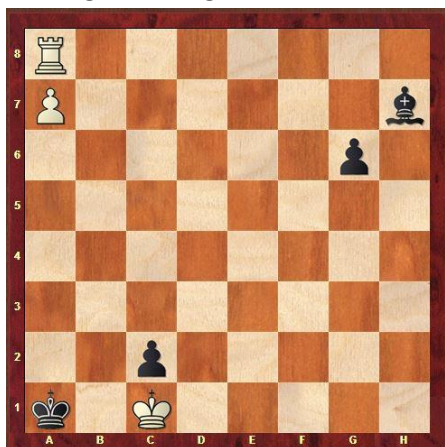
Opgave nr. 10:

Opgaven er af Jørgen Møller (1873-1944), Danmark, og den blev offentliggjort i Nationaltidende 15. december 1918.

Fordringen lyder: Mat i 3 træk”

Start med at afgøre om det er en Turton – eller en Offer-Banings opgave. Prøv så at finde løsningen.

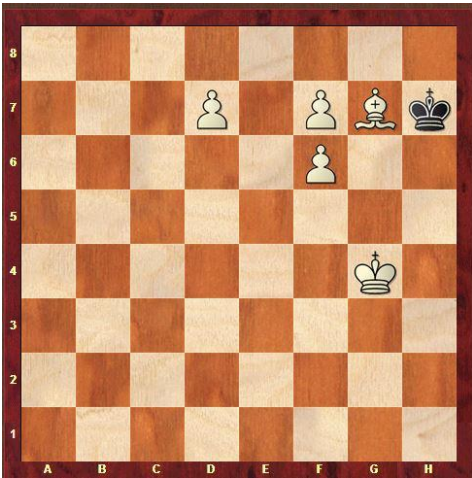
Løsningen er meget smuk.



Opgave nr. 11:

Vi slutter af med en opgave, som kan bruges til at teste sit skakprogram.

Men prøv først at løse opgaven uden hjælp.



Opgaven er af Frode Eidem (Ukendt fødselsår), Norge, og den blev offentliggjort i V. Dagbladet i 1958

Fordringen lyder: Mat i 2 træk.

Det er en usædvanlig vanskelig opgave. God fornøjelse!

Mange hilsener

Ove Rytter Jensen