

#### DSKs møder

Disse afholdes i Brønshøjs Skakforenings lokaler, Tuxensvej 2, over gården, Brønshøj, den 2. torsdag i hver måned i virterhalvåret (september til maj). Møderne starter kl. 19,30 med almindelig hyggesnak og kl. 20 begynder det egentlige mødeprogram. Gæster er altid velkomne. Følgende møder er fastsatte:

- 8. oktober Medlemmernes egen aften. Vi bidrager alle til underholdningen ved at medbringe og demonstrere en eller flere opgaver.
- 12. november Løserturning. Den vil blive i 2-3 afdelinger. En af afdelingerne vil være meget let, så alle kan deltage. Turneringsleder vil være Leif Schmidt.
- 10. december Foredrag. Foredragsholder og emne er ikke fastlagt. Tilbud ønskes. Hvis ingen melder sig frivilligt, bliver vi tvunget til endnu en gang at høre på formanden.
- 14. januar Her er programmet endnu mere uvist. Reserver dagen og se i næste nummer af bilaget.

#### September-mødet

Her skulle Jan Mortensen have fortalt om problemmødet i Graz. Desværre hindrede et dødsfald i den nærmeste familie umiddelbart før mødets begyndelse Jan Mortensen i at deltage, og derfor var det ikke muligt at give noget referat, da protokollen fra mødet endnu ikke er udsendt. I stedet blev der holdt et foredrag om Babson-task. Da det nok har interesse for en noget videre kreds, vil det i ændret og udvidet form blive bragt i Thema Danicum.

#### Citat-fusk i bilaget til TD nr. 46 (Problembegreber)

Torsten Linss, Nordhausen gør opmærksom på, at det ikke var Schiller, men Goethe, der skrev Faust, og at der ikke var Mephisto, men Faust, der udtalte den citerede sætning, der ydermere er fejlciteret og skal lyde: Das also war des Pudels Kern.

Ja sådan kan det gå, når man citerer sine klassikere efter hukommelsen.

#### Også fusk i turneringsudskrivelserne i bilag 46

Harmonie 1. tematurning.

Den vigtige tilføjelse: Alle fantasiskakbetingelser er tilladt, er faldet ud.

#### Bogauktion

Den i sidste bilag annoncerede bogauktion over dubletter i biblioteket mådesværre udskydes, da vi ikke har modtaget listen, formentlig fordi Holger Helledie ikke har afsluttet flytteroderiet i forbindelse med flytningen til Sønderjylland.

Problembegreber (se også bilag 46)

Anticirce (3855). I tilfælde af slag forsvinder den slående brik fra brættet (som i normal skak), mens den slående brik forsættes til sit udgangsfelt. Flytningen af slagbrikken sker fra slagfeltet, d.v.s. at et slag er udelukket, såfremt den slående brik udgangsfelt er besat af en hvid eller sort brik. Kongen slår også på denne måde, men dens udgangsfelt må naturligvis ikke være truet af en fjendtlig brik - så er slaget ulovligt. Udgangsfeltet defineres som al for et hvidt tårn, der slår på sort og h1 for et hvidt tårn, der slår på hvidt. Analogt med springer og løber og med sorte brikker. Udgangsfelt for hD og hK er hhv. d1 og e1. Bønder flyttes til 2.række (7.række for sort) på den linie, hvor slaget finder sted.

Babsontask (3817). Hver af en sort bondes fire forvandlinger til D,T,L og S besvares med en hvid bondes tilsvarende forvandlinger. For at ideen skal være perfekt fremstillet, skal forvandlingerne ske på samme felt for hver bonde.

Bannyj (3697). To hvide forførelser (A og B) strander på 2 forskellige sorte træk (a og b). I løsningen sætter hvid efter a mat ved B og efter b mat ved A. I 3697 er A = Ld6, B = Te6, a = Tg7 og b = Te6.

Cylinderskak (3853). På et cylinderbræt støder a- og h-linien sammen så en brik, der trækker ud over h-linien, fortsætter i samme retning på a-linien og vice versa. Derimod er det ikke tilladt at forsætte ud over den øverste eller den nederste kant. I 3853 kan La5 gå via a6 til h7 og g8. La3 kan gå til h4 og videre til g5 med slag. Ka2 kan gå til h1 og h3, men ikke til h2, der er angrebet af La3. Lb5 kan også gå til h3, g2, f1 og La3 til h2 og g1.

Equihopper (2377). Springer over en anden brik efter en ret linie og placerer sig i samme afstand fra den oversprungne brik som før springet. Ec8 i 2377 kan gå til a6, c4, xe4, g6. Eh7 giver ikke skak, da den kun må springe over én brik. Men Be4 er bundet af equihopperen.

Idealmat (3709). En modelmat, hvor alle hvide og sorte brikker har betydning for matstillingen.

Imitator (2838). En ikke-skakkende, ikke-slående og uslæelig brik, der efterligner alle udførte træk, sorte som hvide, i afstand og retning. Den flytter sammen med den ordinære bevægede brik som en slags skygge, og hvis dette medfører, at imitatoren kommer til et besat felt, er det påtænkte træk ulovligt. I 2838 kan Kc1 ikke gå til c2 eller d1, da imitatoren ikke kan eftergøre bevægelsen. Kc8 er ubevægelig af samme grund.

Minimummer (2582). Sort skal altid gøre sit korteste træk. Men skakker skal pareres (med det korteste træk). I 2582 kan kun Tc6 flytte i udgangsstillingen, og ikke til c8.

PV-circe (pladsvekselcirce) (2478). Ved slag bytter de to implicerede brikker plads. Efter træk Lg4xe6 i 2478 står sS på g4 og hL på e6.

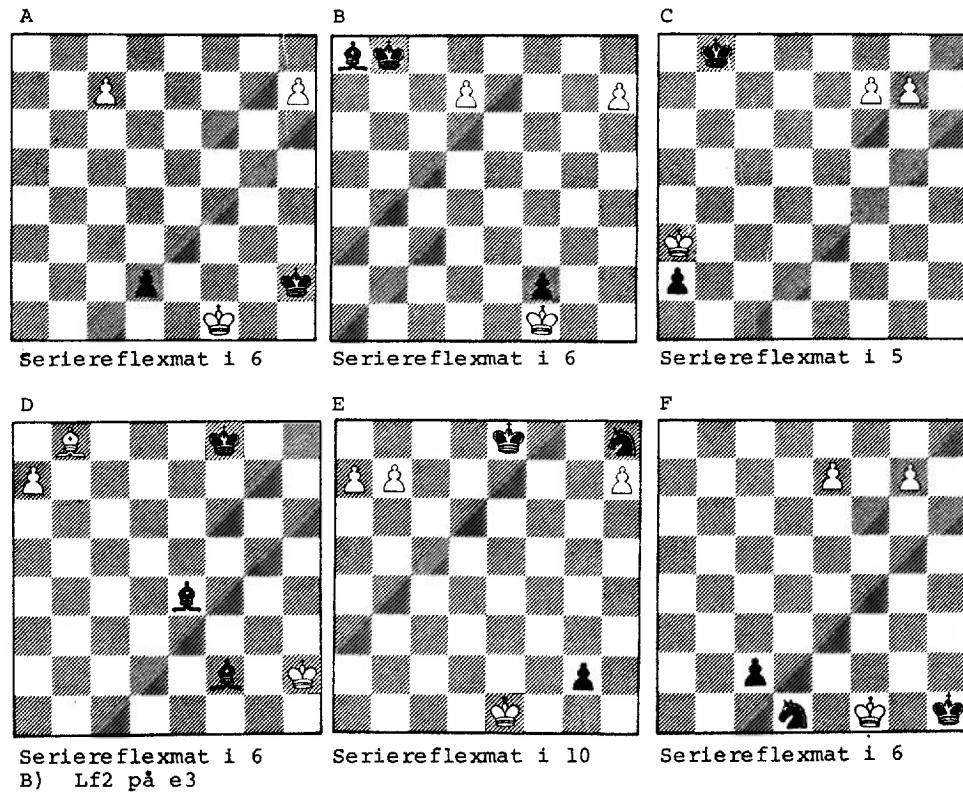
Reflexmat (3854). En selvmat, hvor både hvid og sort skal gøre mat i ét træk, hvis det er muligt. I 3854 bør hvid ikke begynde med l Th8 eller f.eks. f8T, for efter l - Th5 og lign. er hvid tvunget til at sætte mat ved La6.

Seriereflexmat

Andreas Thoma sendte os i slutningen af 1986 ialt 10 seriereflexmætter med samme motiv. En af dem ser du i originalafdelingen i dette nummer af Thema Danicum (3857). Tre har vi til hensigt at publicere i senere numre, og seks ser du herunder. I en seriereflexmat i x træk udfører hvid x træk i rad, hvorefter sort er i stand til at sætte mat i 1 træk. Hvid må undervejs ikke have mulighed for selv at sætte mat i 1 træk. Og han må ikke give skak før end i sit sidste træk.

I A er det oplagt, at sorts mattræk er d1D. Hvid skal forinden blokere f2, og det kan kun ske med et tårn. Da Tf2 giver skak, skal der en hvidbrik imellem på g2, og det må være en løber. Med dette i tanker er løsningen let: 1 c8L 2 Lh3 3 h8T 4 Tf8 5 Lg2 6 Tf2 e1D.

Andreas skriver om sig selv: Jeg er Oberstudenrat (studielektor) i matematik og fysik i Bad Segeberg, er 43 år og har alt for lidt tid til problemskak, da min kone og jeg for 5 år siden købte en bondegård med høns og får. Vi føler os godt tilpads her og tilbringer helst vore ferier i Danmark, sidte efterårsferie samlede vi rav på Fanø.



Seriereflexmat i 6

Seriereflexmat i 6

Seriereflexmat i 5

Seriereflexmat i 6

Seriereflexmat i 10

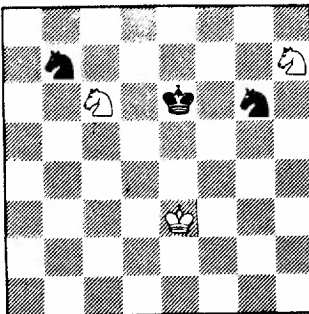
Seriereflexmat i 6

Seriereflexmat i 6

B) Lf2 på e3

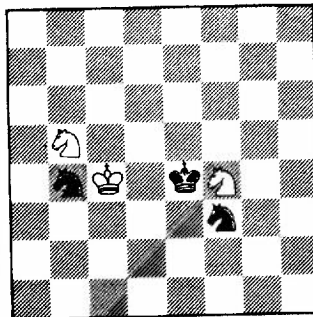
Løsninger senere i bilaget

1. Eugene Albert  
944, Ideal-Mate Review  
1984/11-12



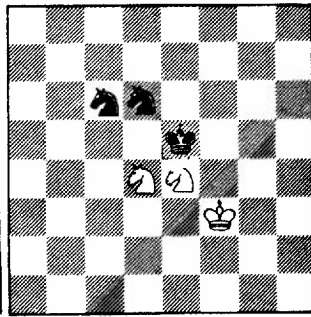
H4# hvid beg.

2. Eugene Albert  
1067, Ideal-Mate Review  
1985/1-2



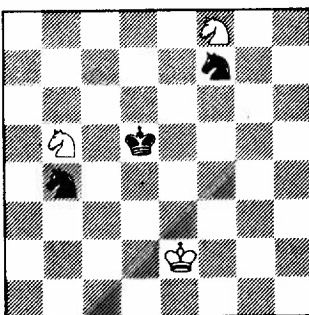
H4# hvid beg.

3. William Anderson  
79, Ideal-Mate Review  
1983/5-6



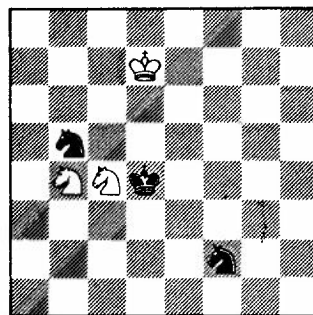
H3#

4. A.Destefani  
1685, problem  
1960/6



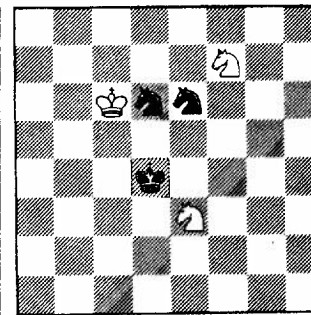
H3# \*

5. G.Fuhlendorf  
1363, Chess Amateur  
1930/1



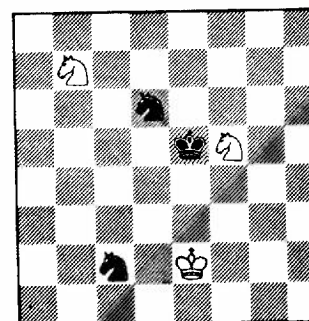
H3# \*

6. Harald Grubert  
473, Problemas  
1986/7-12



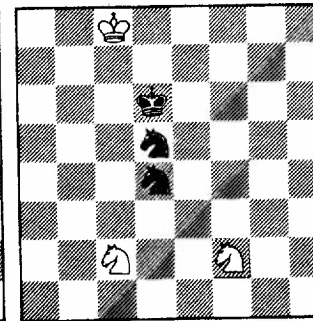
H3# B. Kc6 på e2

7. Edv. af Hällström  
595, Suomen Shakki  
1949/6. 1.ros.omt.



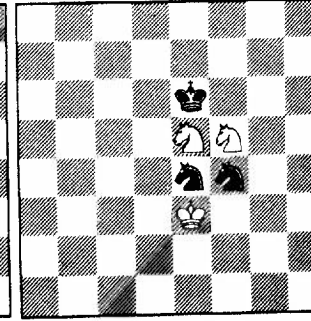
H3# \*

8. Edv. af Hällström  
784, Suomen Shakki  
1952/5. 2 prämie



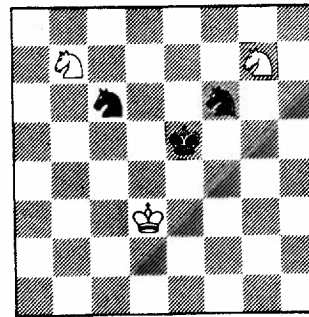
H3# duplex

9. G.P.Jellis  
527, Chessics  
1982/7-12



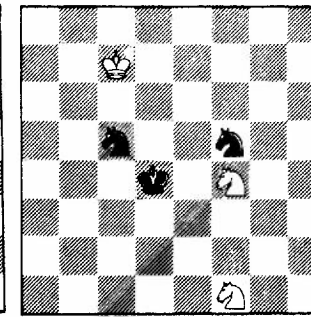
H3# duplex

10. J.Krijtenburg  
608, Die Schwalbe 1929/6  
2.pr. 4.TT (Pauly-TT)



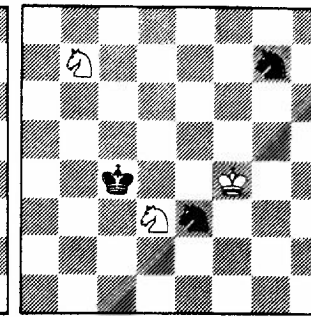
H3# 311111

11. M.Sosedkin  
999, Ideal-Mate Review  
1985/1-2



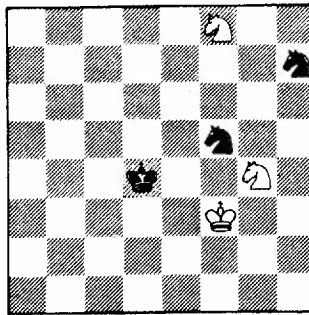
H3# \*

12. Julis Sunyer  
4241, Fairy Chess Review  
1939-11-28



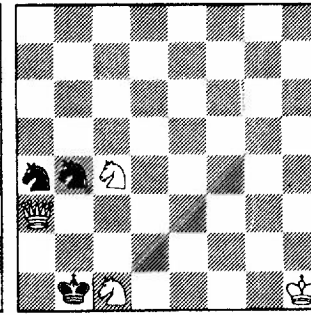
H4# duplex

13. A.A.Weigert  
1161, Chess Amateur  
1928/3



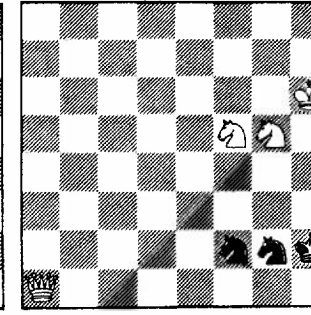
H3# duplex

14. Otto Wurzburg  
Westen und Daheim  
1911-09-10



3#

15. Ukendt forfatter  
og kilde



3#

### LØSNINGER

1. 1 - Sf6 2 Sc5 Se8 3 Sd7 Ke4 4 Se7 Sd8
2. 1 - Kc3 2 Se5 Kd2 3 Sd5 Sd6+ 4 Kd4 Se6
3. 1 Sf5 Kf2 2 Kf4 Sf6 3.Se5 Se6
4. 1 - Sd7 2 Sc6 Kd3 3 Sd6 Sc7. 1 Se5 Sd6 2 Kd4 Kd2 3 Sd5 Se6
5. 1 - Sd2 2SSc3 Kd6 3 Sd3 Sc2. 1 Se4 Se3 2 Ke5 Ke7 3 Sd4 Sd3
6. 1 Sf4 Sg5 2 Ke5 Kc5 3 Sf5 Sg4. B. 1 Se4 Kd1 2 Kd3 Sd5 3 Sd4 Se5
7. 1 - Se7 2 Sd4+ Ke3 3 Se6 Sd7. 1 Sd4+ Kd3 2 Se6 Sd7+ 3 Kd5 Se7.
8. 1 - Kd8 2 Sd3 Sd4 3 Se5 Se4. 1 Sc3 Sd3 2 Kd5 Kd7 3 Se4 Se3
9. 1 Kd5 Sd7 2 Se6 Kd3 3 Sd6 Se7. 1 Kd4 Sd2 2 Se2 Kd3 3 Sd3 Se2
10. 1 Sd7 Se8 2 Ke6 Ke4 3 Se7 Sd8. 1 Se7 Sd8 2 Kd6 Kd4 3 Sd7 Se8  
1 Sd5 Kd2 2 Kd4 Sd6 3 Se5 Se6. 1 Sd5 Ke2 2 Ke4 Se6 3 Se5 Sd6
11. 1 - Sd2 2 Se3 Kd6 3 Sd3 Se2. 1 Se4 Sd3 2 Kd5 Kd7 3 Sd4 Se3
12. 1 Kd5 Sd6 2 Sc4 Sb5 3 Se6+ Kf5 4 Sc5 Sb4  
1 Ke5 Sd6 2 Sf4 Sg5 3 Sd6+ Kc5 4 Sf5 Sg4
13. 1 Sg5+ Kf2 2 Ke4 Sf6+ 3 Kf4 Sg6. 1 Kf4 Sf6 2 Sh7 Sh4 3 Sg5 Sh5
14. 1 Sb3 Sa2 2 Db2+. 1 - Kc2, Sd5 2 Sd4. 1 - Sd3 2 Da1+. 1 - Sc6 3  
Dal
15. 1 Dg1+ Kxg1 2 Sf3+

Nytårskonkurrence for komponister 1986 redivivus (se TD 47,s.150)

Som nævnt i TD sendte Harald Grubert 13 tidligere opgaver med det stillede tema: 4 springere står i kvadrat i udgangs- eller slutstilling (fri fordring). Da de utvivlsomt vil interessere læserne, gengiver vi dem på de to midtersider, suppleret med 2 3 $\neq$  vi selv har fundet frem. Nr. 9 er allerede bragt i dommen i notation (3740).

Kender læserne andre eksempler?

Løsninger til Thomas seriereflexmatter

- B. 1 d8S 2 h8T 3 Th2 4 Sb7 5 Kg2 6 Kf1 f1D $\neq$   
C. 1 f8L 2 g8T 3 Tg3 4 Lb4 5 Tb3 a1D $\neq$   
D. A) 1 a8T 2 Ta3 3 Lf4 4 Tf3 5 Kh1 6 Lh2+ Lxf3 $\neq$   
B) 1 a8D 2 Da2 3 Dg2 4 Kh1 5 Lh2 6 Df3+ Lxf3 $\neq$   
E. 1 b8L 2 a8T 3 Ta2 4 Le5 5 Lxh8 6 Lc3 7 h8L 8 Le5 9 Te2 10 Ld2  
F. 1 e8L 2 Lh5 3 g8T 4 Tg2 5 Lxd1 6 Tf2 cxd1D $\neq$  glD $\neq$

Udskrevne turneringer. De pladsbesparende symboler, se tillæg 45

Hermann Lücke mindeturnering

A. 4-n $\neq$ . B. 1987-11-30. D. 2. E. Godehard Murkisch, Herbartweg 3, D-3400 Göttingen. F. Manfred Zucker. G. Ialt præmier til en værdi af DEM 500. (Henvisning til computertestning udbedes).

2. Klein Winsen tematurnering

A. Opgaver med obligatoriske brikker hTal, hSbl, hLcl, hKel og indeholdende hvid rokade. Fordring fri, men ingen fantasibrikker.  
B. 1988-06-30. E. Hanspeter Suwe, Klein Winsen 20, D-2358 Winsen in Holstein.

Antonio Piatessi mindeturnering (Associazione Problemistica Italiana)

A. a: 2 $\neq$ , b: 3 $\neq$ . B. 1987-11-30. E. F.Simoni, via Bellinzona 22, I-40135 Bologna. F. a: M.Carorani, b: G.Mirri.

Hlas ludu. 19. internationale turnering

A. 2 $\neq$ . B. 1987-11-30. C. 2. E. Hlas ludu, Zatozova 2, CS-81269 Bratislava (mærket "Sach"). F. L'udovit Lehen. G. bogpræmier for udlændinge.

Harmonie

A. 2 $\neq$  med Ukrainetema. B. 1988-02-29. E. E.Kummer, Am Kischberg 34,22-14, DDR-8027 Dresden. F. U.De-gener.

Jan Rusek mindeturnering

A. a: 4-10S $\neq$ . b: 2H $\neq$ . B. 1987-10-31. E. Okregowy Zwiasek Szachowy, P-42-200 Czestochowa, ul.Pulaskiego 4/6. F. E. Iwanow. G. 3.

Saturnin Limbach mindeturnering

A. a: pat i 2 eller 3, b: S2 $\neq$  og S3 $\neq$  max. B.1987-10-31. E. som foranstående. F. E.Iwanow. G. 3.



GITTERSKAK

SKAKPROBLEMER. Udvalgte skakopgaver af Walther Jørgensen.

Cooks by Alybadix solving program

133 -vDg7, +vDg8

134 1. Db7 gxh1T 2. Dd7+! Ke5/Td6 3. Dh3 Txc1X

135 SX3 max: 1. Thg8! Th8 2. Lxb2 Th6 3. Th7 fxg1X

140 1. Lc7 gxh1D/gxh1T/gxh1I/Ke4 2. Sd2/Sg1/e8D/Lxg2!  
1. Lxg2! Ke4 2. Se1+ hxg2 3. Sxc2 Th1 4. Txh1 Dxc2X  
1. --- hxg2 2. Sh4 Ke4 3. Kxc4 Lxb4 4. g6 Le1X

142 1. La1 gxh1L 2. Lc3! La8 3. Dxf6+ Kd5 4. Lxb4 Lc6X  
1. --- gxh1I 2. f8D/Sxf6! Txh4 3. Sxf6/f8D Txh8 4. Sh7 Dxb3X

152 1. Kd2! (2. Sc3X) 1. --- Ke4 2. Sd4/Sh4 8 3. Sc3X  
1. Lc5! (2. Se3+) 1. --- Sgxf5/Shxf5 2. Kb4!

156 1. Lc6/Lxe6 1xa/ 2. Ld7 Txd/ pat

159 1. Dh7 cxd3 2. Dh4!

163 1. Tf2+! Kxg1(Ke1) 2. Lxb4(+) Kxf2 3. Ld2 Tb1X

170 1. Dc8 Le7/Lg7 2. Lh2!

-----

52 1. Db1 (truer 2. d8D+)

56 1. Th6 (truer 2. cxd7 g2X e. 2. Lxd7 Kd5 3. Te6 g2X)

73 1. e8L (truer 2. bxc8/Lxc8)

131 1. e7 (truer 2. e8S+ Kd7 3. Sc7)

147 1. La6 (truer 2. d3+ Txd3 3. Lxd3X/cxd3X)

1a 1479, Magasinet 1941-11-30

28 pr. okt.kvartal 1944

29 2.pr. - stillingen er den oprindelige

34 2 pr.

41,46 1947-48. Aarskrift DSK 1949

49 = V.L.Eaton, BCF Awards okt. 1949

59 1 pr 1950 I

66 3 HO 1951 II

71 Også A.Volkman

87 1958-59. Schachmaty vSSSR 1959/9

94 Postsjakk

123 8705 V, 1968/3 = 8992 1968/11-12, her 1.pr

133 2 pr. 1970-71

136 4 HO

SKAKPROBLEMER. Udvalgte skakopgaver af Walther Jørgensen.

- 13 1. Tf4! Ke6/Kd6/d6 2. Dd4/Tf5/Dc4+ (1. Kxd7? Ke4! 2. ? )  
"Korr." Kc8 Df4 Tf3 Bb6 d3 - Kd5 Bd7. 2X: 1. Kc7! & 2. Dc4X/D(x)d6X
- 25 1. Df1! (tr. 2. Td7+) 1. --- Lxc6/La5/Lb4,Lg3 2. Db5+/Sxf6+/Td7+
- 26 1. Kd1 Lxe4+ 2. Sd3+ Kd5 3. Sf4X/Dxb3X  
1. --- Lxe4+ 2. Sd5+! Kd3/Kxd5 3. Dxb5X/Dxb3X
- 32 (med e. uden sBf2) 1. Ld5+! Kd3 2. Df3X
- 34 1. Dxe7+! Kd4 2. De3+ Kc4 3. Txf4X
- 37 2X: 1. Sxc5+ Ke5 2. f4X
- 54 1. Dxa2+! Kxa2 2. Txb4! (truer 3. Lxc4+/Sc2)
- 55 1. Sg5 Tf1 2. Se6 Ta1 3. Sf4! Td1 4. Sg2/Sg6 T- 5. Se3X/Se5X
- 62 4X: 1. Sc7! (2. Sb5/Sd5/Sxe6/Se8)  
1. --- Te3 2. Sxe6! Txe2 3. Sxg7+ Kf4 4. Sh5X  
1. --- Tf1/Tf2/Tf5 2. Txe6+ Sxe6 3. Sxg3+ Kf4 4. Sxe6X  
1. --- Tf6 2. Txe6+ T/Sxe6 3. Sxg3+ Kf4 4. Sd5X
- 63 1. Tc4! Se6 2. Ta4/Tb4 Sd4 3. Tb4/Ta4 Se6 4. Tb3/Ta3 Sc5 5. Tc3  
(1. --- Se4 2. Td4 S- 3. Txd3X/Txf4X)
- 68 1. e4? Txb5! 2. ? 1. Df7+! Kc8 2. De8+ 1. Lxd5! 1. Sc5+!
- 80 1. Sb7+! Ke4 2. Sc5+ e. 1. Tf4!, 1. Sc4+!, 1. Sb5+!, 1. Sf5+!
- 84 1. De4 f5 2. d8L f4 3. Df3! Sb3X  
korrekt: 1. De4 f5 2. d8L fxe4 3. Se7 Sb3X
- 101 1. Sd1! Kd5 2. Dxd7+ Kxe4 3. Lh6 Ke5 4. Lc1 Ke4 5. Sb2 Ke5 6. Sa4  
Ke4 .... 14. Kd1 Ke4 15. Tf1 Ke5 16. Dc6 Kd4 17. Te1 Kd3 18. h3 Kd4  
19. Dc5+ Kd3 20. Sc3 bxc3 21. Db6 c2X
- 105 66. h8D! Db3/Dxa2 67. Dg8+ Ke5 68. Dc3+ Dc4 69. g6 Dxc3X  
66. --- Kc5 67. De5+ Dd5 68. Dc3+ Dc4 69. Dd8/Dg8 Dxc3X
- 114 1. Tc3! Ka7 2. Ta3+ Kb6 3. Da5+ Kc6 4. Dd5+ Kc7 5. Tf7+ Kb6 6. Tf6+  
Kc7 7. Tc3+ Kb8 8. Tf8+ Ka7 9. Ta3+ Kb6 10. Da5+ Kc6 11. Da8 Kb5  
12. Da4+ Kb6 13. Tb3+ Kc7 14. Dc4+ Kd7 15. Df7+ Kc6 16. Dd5+ Kc7  
17. Dd8+ Kc6 18. Da8 Kc7/Kd7 19. Tf7+ Kc6 20. Kf6 Kd5 21. Tb4 Kc6  
22. Te7 ... 25. Ke8 Kc6 26. Te5 Kc7 27. Dd8+ Kc6 28. Dc8+ Tc7 29. Da8+  
Tb7 30. Tbb5 Kc7 31. Dd8+ Kc6 32. Dc8+ Tc7 33. Da8+ Tb7 34. Te7  
Kc7 35. Dd8+ Kc6 36. Dc8+ Tc7 37. Da8+ Tb7 38. Sd2/Sf2 Kc7 39. Tdc5+  
Kd6 40. Se4+ Ke6 41. Da6+ Tb6 42. Tc6+ Txc6 43. Dc8+ Lxc8X
- 115 1. Kh3! Kc5 2. Df2+ Kd6 3. Df6+ Kc5 4. Lf8 Kd4 5. Df4+ Kc5 6. Ka4  
Kd6 7. Ka5 Kc5 8. Ta8 Kd6 9. Ta7 Kc5 10. Ta6 Kd6 11. Df6+ Kc5  
12. Sd3+ Kc4 13. Sb2+ Kc5 14. Sb5 Kd5 15. Sc5+ Kc5 16. Dh6 Kd4  
17. Lg7+ Kc5 18. Sba4+ Kc4 19. Dc6+ Sxc6X

Cooks by Lars Larsen (63), Jacob Mintz (101), C.J.Morse (105),  
Ron Brain (114, 115) and Alybadix solving program (rest).