

3. Un peón del color opuesto promociona en la casilla 'A'. Esa pieza promocionada es posteriormente capturada (efecto Ceriani-Frolkin).

Ejemplo H1

1.g4 b5 2.g5 b4 3.g6 b3 4.gxh7 bxa2 5.hxg8=C axb1=C 6.Cxe7 Cc3 7.Cd5 Cxe2 8.Cc3 Cxc1 9.Txc1 Cc6 10.Cb1

Casilla temática: b1

Piezas temáticas: caballo blanco, caballo negro promocionado.

Ejemplo H2

1.d4 c5 2.d5 c4 3.d6 c3 4.dxe7 cxb2 5.Cc3 b1=D 6.exd8=A Db6 7.Ah4 Dd8 8.Ca4 b5 9.c4 b4 10.c5 b3 11.c6 b2 12.c7 b1=D 13.cxd8=A Db6 14.A8g5 f6 15.g4 fxg5 16.Ah3 gxh4 17.g5 Dd8

Casilla temática: d8

Piezas temáticas: dama negra (dos veces), dos alfiles blancos promocionados.

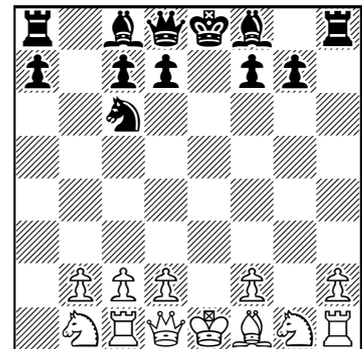
Ejemplo H3

1.g4 d6 2.g5 Cd7 3.g6 Tb8 4.gxh7 g5 5.b4 g4 6.b5 g3 7.b6 g2 8.bxa7 gxf1=C 9.a8=A Ce3 10.dxe3 b5 11.Rd2 b4 12.Df1 b3 13.Dh3 b2 14.Ag2 bxc1=C 15.Af1 Cd3 16.cxd3 Ah6 17.Rc2 Af4 18.Cd2 Ch6 19.Te1 Tg8 20.h8=A Cb6 21.Ab2 Ca8 22.Ac1

Casillas temáticas: c1, f1

Piezas temáticas: dos alfiles blancos, dos caballos negros promocionados.

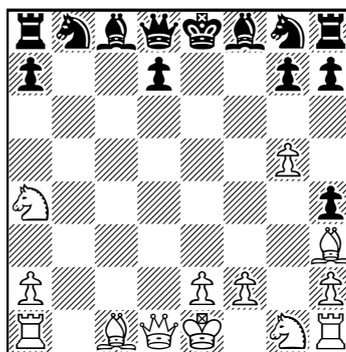
(H1) Andrey Frolkin
Original



(12+12)

PG9,5

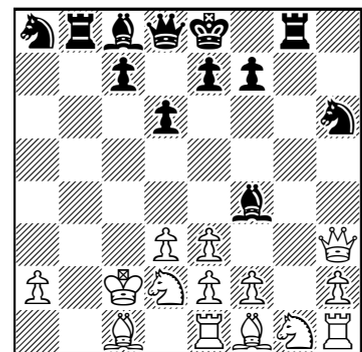
(H2) Michel Caillaud
Problemesis, 1998-2000
1er premio



(13+13)

PG17,0

(H3) Silvio Baier
Schach, 2011



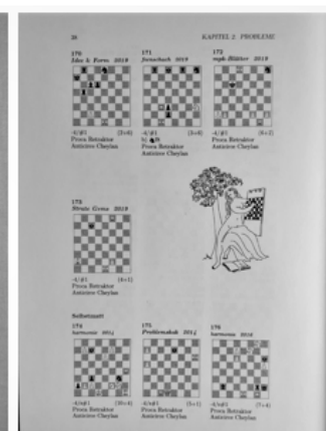
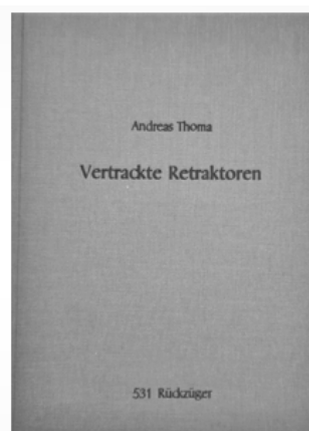
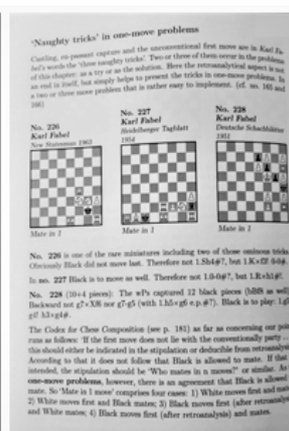
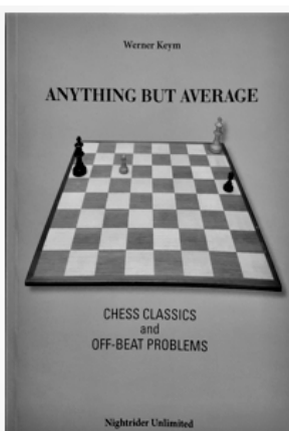
(14+12)

PG21,5

Dos nuevos libros para los amantes del problema
Joaquim Crusats

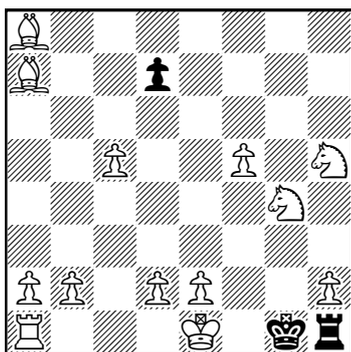
Presentamos cuatro problemas (1-4) extraídos de dos nuevas obras recientemente publicadas. Los problemas 1 y 2 aparecen en el último libro de Werner Keym^[1], “Anything but average; Chess Classics and off-beat problems”^[2], altamente recomendable para todos los aficionados al problema de ajedrez de cualquier género. A través de sus 190 páginas, el autor nos presenta 375 problemas, estudios, partidas, acertijos y chascarrillos varios que en ningún caso dejan indiferente al lector.

Los problemas 3 y 4 se encuentran entre los 531 que aparecen en el libro de Andreas Thoma^[3] “Vertrackte Retraktoren”^[4] (Retradores intrincados), que contiene artículos didácticos —algunos de ellos escritos en inglés— que deleitarán a todos los aficionados a los retradores anticircé.



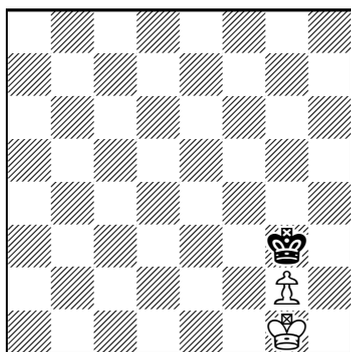
Libros de W. Keym (izquierda) y de A. Thoma (derecha)

(1) Werner Keym
Schach-Echo, 1967 (v)



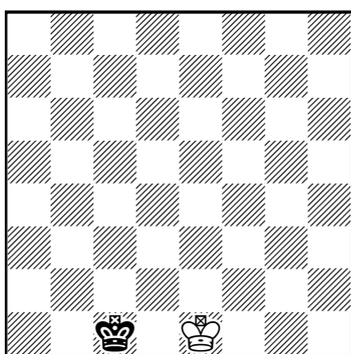
(13+3) #1

(2) Thomas R. Dawson
The Problemist, 1933



(2+1) añadir 6 PNs para un Cl

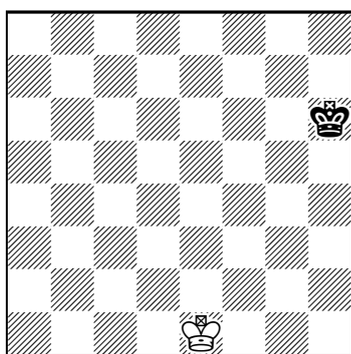
(3) Andreas Thoma
Julia's Fairies, 2016



(1+1) -9 & #1

Klan Anticirce Calvet

(4) Andreas Thoma
Julia's Fairies, 2017



(1+1) -1 & #1

Proca Anticirce Cheylan

El problema 1, un clásico del mismo Keym, publicado en 1967, constituye un ejemplo de mate en una jugada (véase el comentario a la corrección del primer problema de la página 964). Por retroanálisis, se puede establecer fácilmente que las Negras no tienen última jugada posible, por lo que es su turno y deben jugar. En efecto: las Blancas tienen trece piezas en el tablero, el alfil de casillas negras fue comido en su casilla de origen, por lo que el alfil en la casilla a7 es promovido. Las únicas piezas blancas que faltan son la dama y una torre. La última jugada de las Negras no pudo por lo tanto ser g2xD/Th1=T ni tampoco Rg2xD/Tg1. Puesto que las Blancas amenazan jaque mate con 1.0-0-0#, las Negras juegan 0...d7-d5! y las Blancas, por consiguiente, dan mate con 1.c5xd6 a.p.#!

El problema 2 pide añadir seis peones negros para alcanzar un cluster ilegal (véase H. Juel “Illegal cluster problems”, *Problemas* n.º. 15, julio 2016, p.374-375). Los clústeres ilegales, introducidos por primera vez

por el propio Dawson, son posiciones ilegales que se convierten en legales al eliminar cualquiera de las piezas presentes en el tablero (excepto ningún rey). En este sentido, para resolver el problema 2 se tiene que empezar apuntando hacia la obtención de una posición ilegal! La solución consiste en añadir los peones negros en las casillas a2, a3, a4, a5, a6 y a7. La posición resultante es claramente ilegal, ya que los peones negros han realizado quince capturas, pero hay dos piezas blancas en el tablero. Al quitar cualquiera de los peones, ya sea el blanco o uno de los negros, la posición resultante es, en todos los casos, legal.

Del libro de A. Thoma hemos escogido dos problemas Wenigsteiner (3 y 4), ambos únicamente con los dos reyes en el tablero, cuyas soluciones son las siguientes: (3) -1.Re1xPf2→e1 f3-f2+ -2.Re2xPf2→e1 f4-f3+ -3.Re1-e2 f3-f2+ -4.Re3xPf2→e1 f5-f4+ -5.Re2-e3 f4-f3+ -6.Re1-e2 f3-f2+ -7.Rf1xPf2→e1 f7-f5+ (f6-f5? retro-ahogado) -8.Re2-f1 Pf7xDf6→f7 -9.Rd3-e2 & 1.Da1#; (4) -1.Rf7xCe8 & 1.Rg6#.

Los lectores interesados en la variante “Ajedrez de Einstein” encontrarán un artículo interesante, escrito en colaboración con Eric Huber y Vlaicu Crisan, en las páginas 106-107 del libro, acerca de su aplicación a los problemas retractores. Para más información sobre de este tema, se puede consultar el siguiente enlace^[5] del blog de Thomas Brand.

[1] Véase la reseña de su penúltimo libro en la p.638 del boletín (n.23, julio 2018).

[2] Nightrider Unlimited, 2020, softcover edition available from Schwalbe book sales: www.berlinthema.de/

[3] Véase su problema original en la página 957 de este número.

[4] Eigenverlag Andreas Thoma, 2019; Dorfstraße 21, 23795 Groß Rönau; juanthotma@t-online.de

[5] <https://www.thbrand.de/2016/08/08/einstein-retraktoren/>

If you want to receive (stop receiving) each new issue of *Problemas* by email, free of charge, send an empty email message to “sepa.problemas@gmail.com” mentioning the word “subscription” (“unsubscription”) in the subject and you will be included in (excluded from) the distribution list.