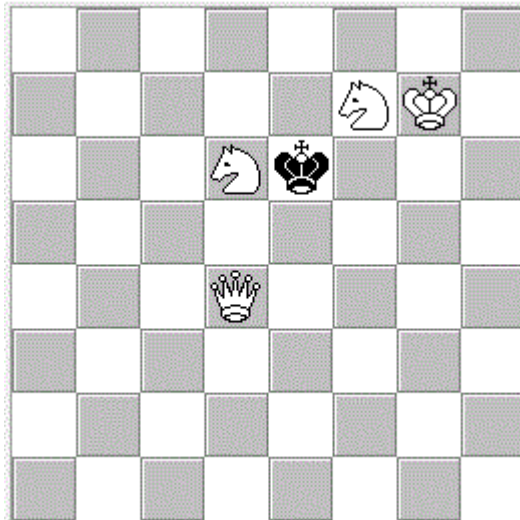


Задача - близнец

Задача-близнец, это произведение, полученное перемещением фигуры на другое поле, заменой одной фигуры на другую, продвижение всей позиции вверх, вниз, влево или вправо, замена цвета отдельных или всех фигур, поворачивание доски и т.д..

На диаграмме № 1 задача-близнец в ортодоксальном жанре.

Иван Паскалев, 1999 г., "Шахматна мисъл"



Мат в 2 хода

a/диаграмма b/ Sf7 - c8 c/ белый Bd6

d/ белый Rf7 e/ белая пешка на f7 f/ Ke6 - d7

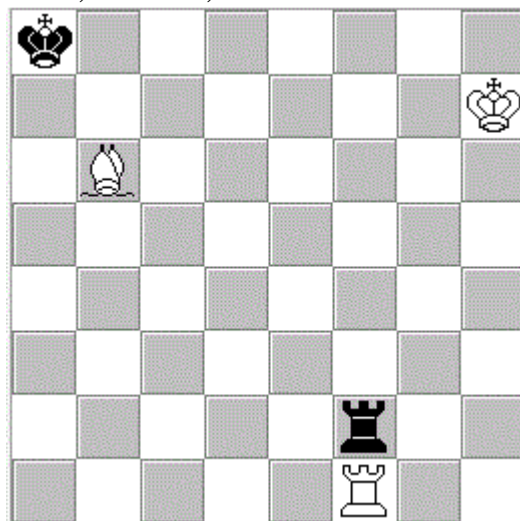
Решение:

a/ 1.Qa4! другие решения такие:

b/ 1.Sb6! c/ 1.Se5! d/ 1.Qd2! e/ 1.f8S+! f/ 1.Qe4!

Еще более красноречивый пример это задача Борислава Атанасова в неортодоксальном жанре /диаграмма № 2/.

Борислав Атанасов, 2001 г., "Шахматна мисъл", спец.поч.отзыв



Коопмат в 2 хода

a/ диаграмма

b/ Bb6 - c7 c/ Ka8 - a6 d/ Bc7 - c5 e/ Ka6 - a4 f/ Bc5 - e1 g/ Ka4 - h2 h/ Be1 - e2
i/ Kh2 - h3 j/ Be2 - f4 k/ Kh3 - h5 l/ Bf4 - h4 m/ Bh4 - g3 n/ Bg3 - g2

Решения:

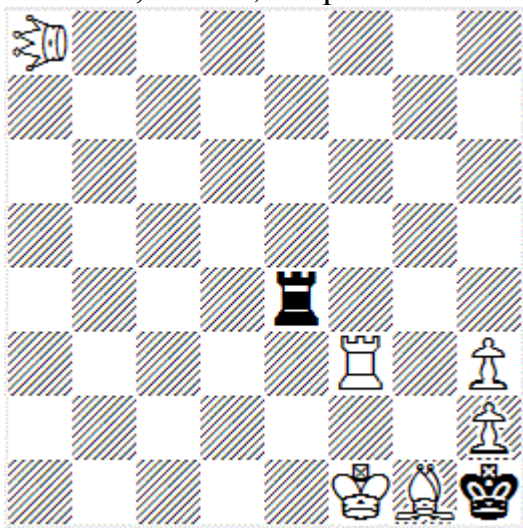
a/ 1.Rf8 Rf7 2.Rb8 Ra7#,
b/ 1.Ra2 Rb1 2.Ra7 Rb8#,
c/ 1.Rb2 Rf5 2.Rb7 Ra5#,
d/ 1.Rb2 Rf7 2.Rb5 Ra7#,
e/ 1.Rb2 Rf3 2.Rb5 Ra3#,
f/ 1.Rb2 Rf5 2.Rb3 Ra5#,
g/ 1.Rg2 Rf4 2.Kh3 Rh4#,
h/ 1.Rg2 Bf3 2.Rg3 Rh1#,
i/ 1.Rg2 Bf3 2.Rg3 Rh1#,
j/ 1.Rg2 Rf2 2.Rg4 Rh2#,
k/ 1.Rh2 Rg1 2.Rh4 Rg5#,
l/ 1.Rg2 Rf6 2.Rg4 Rh6#,
m/ 1.Rf5 Rf4 2.Rg5 Rh4#,
n/ 1.Rf4 Bh3 2.Rh4 Rf5#.

А как образуются задачи-близнецы в сказочном разделе?!

Такая задача представлена на диаграмме № 3.

Диаграмма № 3

Иван Паскалев, 2018 г., "Проблемист Украины"



h#2 ,2sol Madrasi

Коопмат в 2 хода - 2 реш. Мадраси

a/ диаграмма KAA8

b/ KAA8 - b7

c/ KAA8 - c6

d/ KAA8 - d5

Kangaroo /Кенгуру/:KA

Двигается как сверчок, но перескакивает через две фигуры. Печатывается как G/грасхопер/, повернутый налево или ферзь, повернутый налево 90 градусов.

Решение:

a/ 1.Re2 Ra3 2.Ra2 KAA1# и

1.Rg4 Rf8 2.Rg8 KAh8#

b/ 1.Re2 Rb3 2.Rb2 KAb1# и

1.Rg4 Rf7 2.Rg7 KAh7#

c/ 1.Re2 Rc3 2.Rc2 KAc1# и

1.Rg4 Rf 2.Rg6 KAh6#

d/ 1.Re2 Rd3 2.Rd2 KAd1#и

1.Rg4 Rf5 2.Rg5 KAh5#.

Все эти рассматриваемые примеры относятся к идеальным близнецам, позиции которых различаются только одним единственным признаком и могут получаться только из начальной диаграммы, или только из предшествующей позиции. Если отличительных признаков два, то тогда говорим только о приблизительных близнецах или близнецах второго класса.

И наконец, если отличительных признаков более двух, то говорим только о родственных или подобных позициях.

Автор: Иван Паскалев, Болгария, 2020

Болгария г. Стара Загора, 6000

ул. "Цар Иван Шишман" №109

ап.24, Б Иван Паскалев

22 января 2020