

MEJORAR EL CÁLCULO Y VELOCIDAD DE VARIANTES

El problema del cálculo en el ajedrez es grande y tiene muchas dimensiones, es una destreza y habilidad que si bien puede ser una cualidad innata, también puede desarrollarse mediante el trabajo sistemático, estudios específicos de posiciones concretas y complejas, partidas de entrenamiento y análisis de partidas.

El debate sobre cálculo versus intuición es una cuestión poco relevante, pues la búsqueda de esta respuesta de carácter filosófico sólo tiene sentido si se alcanza un excelente nivel de cálculo. Es cierto que Capablanca era un jugador conceptual intuitivo, pero acaso alguien podría dudar de su capacidad de cálculo. Por otro lado existen jugadores que sólo calculan y poseen grandes destrezas para ello, pero abandonar las evaluaciones, las proyecciones y las estimaciones finales sobre las posiciones resultantes tras el cálculo sería una seria deficiencia en la formación de un fuerte jugador.

El cálculo preciso de variantes debe ejercitarse junto con la visión combinatoria y la proyección, a continuación veremos algunos ejemplos sobre cómo enfocar el cálculo de variantes:

VISIÓN COMBINATORIA

La destreza o habilidad para visualizar táctica debe entrenarse constantemente, hoy podemos acudir a numerosos programas que permiten ejercitar este elemento y despertar la creatividad y la imaginación.

Por lo general debemos enfocarnos en tres grandes posibilidades (Jaques, Capturas y amenazas) Todas estas jugadas hacen que el proceso combinatorio tenga un carácter forzado y el rival sólo pueda elegir variantes en donde es perjudicado.

Ejemplos famosos:

Ejercicios

Pruebe su destreza táctica y controle el tiempo que le lleva calcular la totalidad de los ejercicios.



Juegan Blanca y ganan



Blancas juegan (mate forzado)



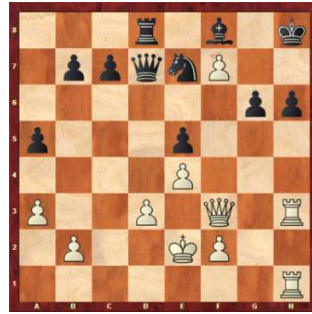
Blancas juegan (mate forzado)



¿Cuál es la mejor jugada blanca?



Bancas juegan y ganan



Blancas juegan



Blancas juegan



Negras juegan y ganan con brillante

Combinación (calcule Txc3)



Negras juegan y ganan

SOLUCIONES

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____

Aplicar en partidas de ajedrez relámpago:

Las partidas de ajedrez blitz pueden significar un importante entrenamiento de la visión combinativa, por lo general es conveniente buscar posiciones donde se genere el juego activo de piezas y hacerse fuerte en “recursos”, sin que por ello se deteriore la concepción estratégica, más bien este entrenamiento debe estar enfocado a que la táctica fundamente la estrategia y no que la reemplace.

Juegan blancas



En el diagrama se puede ver que el Blanco posee cierta ventaja, basada en la posición de los reyes y ciertas concesiones posicionales del negro: la falta de desarrollo, lo descolocado del caballo de b4, sin embargo la pieza de c5 es inestable y sólo entrando en juego agudo podemos obtener algo.

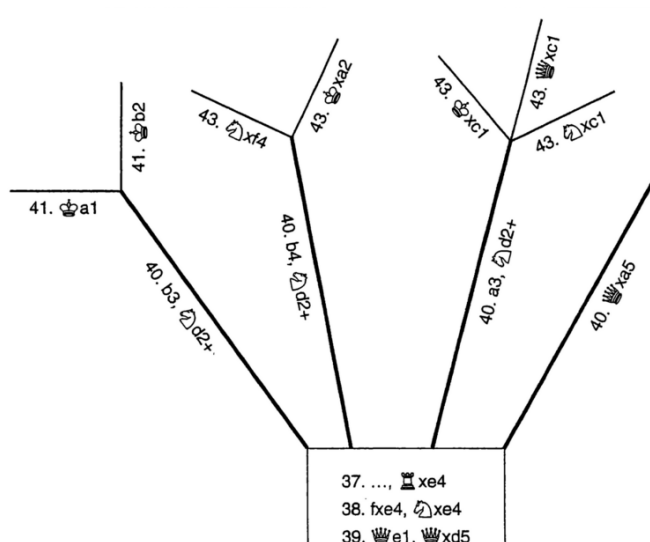
Analice las consecuencias de la jugada Ce6.

Métodos de análisis:

JUGADAS CANDIDATAS:

Es conocido el sistema desarrollado por Kotov en su libro “piense como un gran maestro”, el método de la selección de jugadas candidatas y la construcción de árboles de variantes, la idea básica de este modelo es detectar una serie de **jugadas candidatas**, luego hacer revisión de cada una de ellas sin tener que volver a revisar nuevamente a fin de optimizar el tiempo.

Ejemplo:



En el ejemplo anterior se ve claramente el árbol de variantes, la idea es aprovechar al máximo el tiempo y no tener que recurrir constantemente a corroborar el cálculo, el jugador o jugadora de ajedrez debe desarrollar la habilidad de calcular “rápido y bien”.

A continuación se analiza una partida en dónde se puede ver claramente este procedimiento

Jussupow, Artur (2600) - Nogueiras Santiago, Jesus (2555) [D35]

Candidates Tournament Montpellier (2), 1985

1.d4 d5 2.c4 e6 3.Cc3 c6 4.Cf3 Cf6 5.Ag5 Cbd7 6.cxd5 exd5 7.e3 Ad6 8.Ad3 Cf8 9.Ce5 Db6 10.0-0 Axe5 11.dxe5 Cg4

Tarea 1. Identifique opciones para el blanco, discrimine según su criterioCuál es la mejor

Anote sus variantes y compare con la partida posteriormente



12.Da4! Dxb2 13.Tac1 Ad7



Tarea 2. Analice opciones y compare con la partida

14.Dd4!! Esta excelente jugada crea nada menos que 5 amenazas ¿cuáles son?

f6 15.exf6 gxf6 16.Axf6 Tg8 17.Cb5 Dxb5 18.Axb5 Ce6 19.Db2 cxb5 20.Ah4