

poker python

Como Calcular as Suas Chances no Poker com a Estratégia Continuation Range

O que é o Continuation Range no Poker?

No poker, muitas vezes encontramos um conceito chamado continuation range, uma estratégia que permite aos jogadores calcular suas chances de bolsa de monstros (drawing outs) até o river. Isso é útil quando estamos decidindo se devemos "seguir", "parar" ou "subir" em uma rodada.

Quando usar o continuation range no poker?

Essa estratégia é útil em diversos momentos do jogo, especialmente quando estamos decidindo se continuar na rodada ou desistir. Com a continuação do range, é possível calcular as próprias chances de conseguir uma melhor mão no flop, turn ou river.

Como calcular suas chances no poker com a estratégia Continuation Range?

A calcular a chance em uma bolsa de monstros (drawing outs) Tj T* B

Jogador tiver um flush draw, ele terá 9 formas diferentes de completar a sequência até o river. Multiplicar o número de cartas faltantes (9) pelo valor 4 daria a porcentagem de chances do jogador de atingir a flush até o river (36%). Quando um jogador tem straight draw ou flush draw no turn, ele pode usar a regra 4-2 para saber quais suas chances de concluir a sequência de cartas

antes de ir para o river. Multiplica-se o valor 2 para saber a porcentagem de chances de completar a straight ou a

flush.

Número de cartas restantes

Flush draw

Straight draw

Two pair or trips

3

20.5%

26.5%

45.3%

4

36.4%

45.3%

54.1%

A aplicação prática da estratégia de Continuation Range

Utilize essa estratégia no início ou meados da semana para ganhar também uma valiosa experiência nas rodadas. Lembre-se que você sempre pode recorrer à regra dos 4-2 sempre que necessário para facilitar seu progresso. Decida antes qual tipo de "draw" ou