

# 4bet poker curso

O poker e o c#225;lculo: como a matem#225;tica pode lhe ajudar no jog

O poker #233; um jogo de estrat#233;gia e #127783; , sorte. No poker , a matem#225;tica pode ajudar a tomar decis#245;es melhores e aumentar suas chances de ganhar. Existem dois elementos #127783; , principais que os jogadores de poker usam para decidir se vale a pena chamar uma aposta e perseguir uma carta #127783; , para fazer uma m#227;o vencedora.</p>

A quantidade de</p>

Outs</p>

que eles t#234;m (a quantidade de cartas que podem fazer uma m#227;o ) Tj T\*

A probabilidade #127783; , de um</p>

Out</p>

ser entregue.</p>

A matem#225;tica no poker n#227;o pode garantir que voc#234; sempre ganhar#225;, mas ela pode ajudar a fazer escolhas #127783; , mais informadas e , ao longo do tempo, isso pode resultar em melhores resultados.</p>

Embora o poker n#227;o possa ser "resolvido" completamente,

#127783; , como alguns jogos com regras simples, a matem#225;tica pode ajudar a aproximar-se de uma estrat#233;gia ideal. #201; claro que o #127783; , esti

lo de jogo do oponente tamb#233;m deve ser levado em considera#231;&#227;o e, nesse sentido, teoricamente, o poker sempre ser#225; derrot#225;vel.</p>

Exemplo #127783; , simples: flop no Texas Hold#39;em</p>

Vamos supor que voc#234; esteja jogando Texas Hold#39;em e o flop sej

$A \heartsuit K \spadesuit Q \clubsuit$ .</p>

A {KQ} #127783; , m#227;o #233; 10 J , ent#227;o voc#234; tem 8</p>

t.</p>

Outs</p>

. Por que? Existem 4  $\heartsuit$  restantes (incluindo o 10  $\heartsuit$ ) e 4 #127783; , re

stantes (incluindo o J  $\heartsuit$ ), sobrando duas cartas no baralho com as quais voc#234;

pode fazer um straight ou um flush.</p>

Ent#227;o, #127783; , qual #233; a probabilidade de acertar pelo men

os um dos 8</p>

Outs</p>

? Isso #233; calculado usando a probabilidade condicional: (os</p>Tj T\* BT /F

s</p>

Outs</p>

encontrados.\* 100.</p>

No in#237;cio da rodada, existem 52 cartas no baralho.</p>

Infelizmente, existem apenas 50 cartas restantes #127783; , no flop po

orque duas das cartas vis#237;veis fazem parte do flop.</p>

(8</p>Tj T\* BT /F1 12 Tf 50 O Td (</p>Outs</p>Tj T\* BT /F1 12 T