

app betano para ios

O que significa x_1 e X_2 na Betano?

x_1 e X_2 são termos utilizados na teoria das probabilidades, estatísticas de saídas de sorteios; para calcular a chance do mesmo.

x_1 representa a probabilidade de um igual específico, enquanto X_2 representam uma chance para o complemento complementar.

A probabilidade de um evento A ; a razão entre o número de resultados favoritos e o número total das respostas possíveis.

por exemplo, se você jogar um dado ou "sair um 6"; uma data específica e a probabilidade de esse evento ser compatível com o $1/6$. Ou seja: 16,7%

Exemplo de como calcular a probabilidade um ponto final

Suponha que você quer saber a probabilidade de um 6 em $\{k\}$ num dado. Para fazer isso, você pode usar uma fórmula:

Probabilidade de um evento N de resultados favoritos / Número total do resultado possível

No caso de sair um 6 em $\{k\}$ dado, o número de resultados favoritos é 1 (sair um seis) e no total do resultado possível são cinco (6 possibilidades resultante a um Dado).

Então, a probabilidade de sair um 6 em $\{k\}$ uma dada é:

Probabilidade de sair um 6 $1/6$ 0,167 ou 16,7%

Aproveitemos x_1 e X_2 para calcular a probabilidade de um uniforme

Agora, vamos usar x_1 e X_2 para calcular a probabilidade de um direito. Suponha que você vai saber o potencial da chance do Direito com uma obrigação em $\{k\}$ 20% dos casos

Para fazer isso, você pode usar uma fórmula seguinte:

Probabilidade do mesmo $x_1 / (x_1 + X_2)$

No caso do mesmo que ocorre com uma probabilidade de 20%, $x_1 = 0,2$ (20%) e $X_2 = 0,8$ (81%).

Então, a probabilidade do mesmo é:

Probabilidade do evento $0,2 / (0,2 + 0,8) = 0,2 / 1$ ou 20%.

Encerrado Conclusão

Resumo, x_1 e X_2 são termos importantes na teoria das probabilidades e estatística para calcular a chance de um ponto. Você pode usar uma fórmula: Probabilidade do momento $-x_1 / (X_1 + 2$

que esse artigo tenha ajudado a entender melhor o x_1 e X_2 na Betano e como são usados para calcular uma probabilidade de um direito.

Se você ainda tiver alguma dúvida ou precisar de mais informações