ESPERANÇA MATEMÁTICA

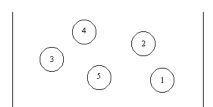


Esperança Matemática



Exemplo

Considere uma urna que contem 5 fichas idênticas, numeradas de 1 a 5. As fichas são mexidas de forma aleatória e é retirada uma, sendo registado o seu valor, após o que é novamente introduzida na urna. O jogo é repetido 25 vezes. Qual o valor esperado da soma dos valores registados em cada ficha retirada?





Esperança Matemática

- Probabilidade de sair um número = 1/5
- Soma das 5 fichas = 15
- Valor esperado de uma ficha = 3
- Repetindo o processo 25 vezes, valor esperado da soma dos valores registados em cada ficha retirada é 25*3=75



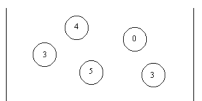
3

Esperança Matemática



Exemplo

Considere o exemplo anterior, agora com as fichas apresentadas na figura. Qual o valor esperado da soma dos valores registados em cada ficha retirada?







5



Esperança Matemática

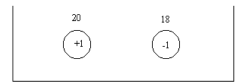
Exemplo

No jogo da roleta existem 36 números, inscritos, alternadamente, em casas vermelhas e negras. Além destes 36 números existem ainda duas casas, de cor verde, com 0 e 00 inscritos. Neste jogo existe a possibilidade de apostar na cor negra (18) ou na cor vermelha (18). A ocorrência da cor escolhida dá direito a um prémio igual ao montante apostado. Caso ocorra uma das casas verdes, a banca recolhe tudo o que está em cima das mesas, isto é, nenhuma aposta sai vitoriosa. Suponha que um jogador pode apostar exactamente 1000 unidades monetárias e o decide fazer na cor preta. Calcule o valor esperado do ganho por parte da banca.



Esperança Matemática

Exemplo



$$E[X] = (-1)\frac{18}{38} + (+1)\frac{20}{38} = \frac{2}{38} = 0.055$$



Valor Esperado

Definição:

Se o acontecimento cujo resultado é X for realizado muitas vezes, então a média de todos os resultados será aproximadamente igual a E(X)

Valor Esperado



Se X é uma variável aleatória discreta e f(x) o valor da sua distribuição de probabilidade em x, o valor esperado da variável aleatória

$$E[X] = \sum_{x} x f(x)$$

Se X é uma variável contínua e f(x) o valor da sua função densidade de probabilidade em x, o valor esperado da variável aleatória

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

9



Valor Esperado

Exemplo

Um conjunto de 12 televisores contém 2 com defeito. Deste conjunto, 3 são escolhidos aleatoriamente. Quantos televisores com defeito são esperados?

$$f(x) = \frac{C_x^2 C_{3-x}^{10}}{C_3^{12}}$$
 $x = 0,1,2$

$$E[X] = 0\frac{6}{11} + 1\frac{9}{22} + 2\frac{1}{22} = \frac{1}{2}$$



Valor Esperado

Se X é uma variável aleatória discreta e f(x) o valor da sua distribuição de probabilidade em x, o valor esperado da variável aleatória g(X) é

$$E[g(X)] = \sum_{x} g(x)f(x)$$

• Se X é uma variável aleatória contínua e f(x) o valor da sua função densidade de probabilidade em x, o valor esperado da variável aleatória g(X) é

$$E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)dx$$

11



Propriedades

1.
$$E[aX+b] = aE[X]+b$$
 a,b constantes

2.
$$E\left[\sum_{i=1}^{n} c_i g_i(X)\right] = \sum_{i=1}^{n} c_i E\left[g_i(X)\right]$$
 c_i constantes



Variância

Se X é uma variável aleatória discreta e f(x) o valor da sua distribuição de probabilidade em x, a variância da variável aleatória

$$\sigma^2 = Var[X] = \sum_{x} (x - \mu)^2 f(x)$$

Se X é uma variável contínua e f(x) o valor da sua função densidade de probabilidade em x, a variância da variável aleatória

$$\sigma^2 = Var[X] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx$$

13



Variância

$$\sigma^2 = Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2$$



Propriedades

1. $Var[aX + b] = a^2Var[X]$ a,b constantes

2.

$$Var[X_{1} \pm X_{2}] = Var[X_{1}] + Var[X_{2}] \pm 2Cov[X_{1}, X_{2}]$$

$$Cov[X_{1}, X_{2}] = E[(X_{1} - \mu_{1})(X_{2} - \mu_{2})] = E[X_{1}X_{2}] - E[X_{1}].E[X_{2}]$$