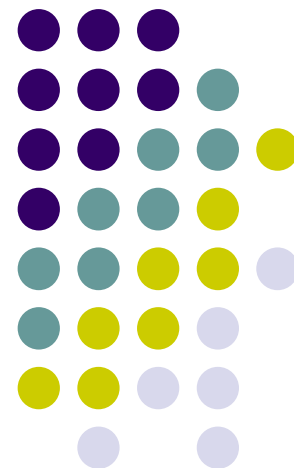


# ESPERANÇA MATEMÁTICA

---

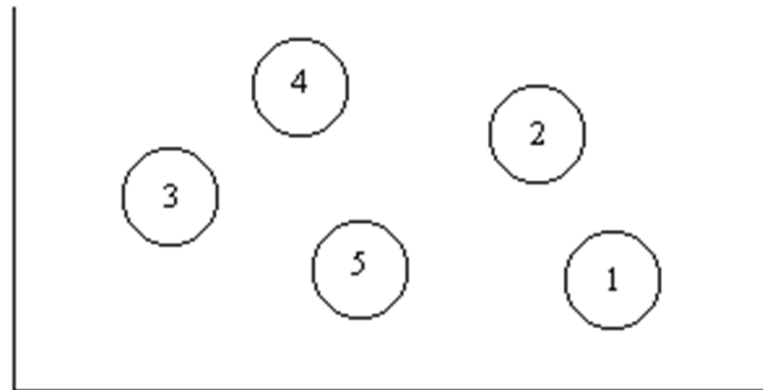




# Esperança Matemática

## Exemplo

Considere uma urna que contém 5 fichas idênticas, numeradas de 1 a 5. As fichas são mexidas de forma aleatória e é retirada uma, sendo registrado 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 registrados em cada ficha retirada?





# Esperança Matemática

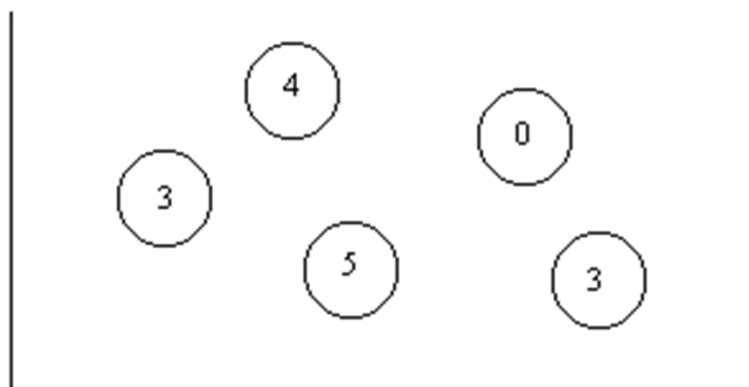
- Probabilidade de sair um número =  $1/5$
- Soma das 5 fichas = 15
- Valor esperado de uma ficha = 3
- Repetindo o processo 25 vezes, valor esperado da soma dos valores registados em cada ficha retirada é  $25 \cdot 3 = 75$



# Esperança Matemática

## Exemplo

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





# Esperança Matemática

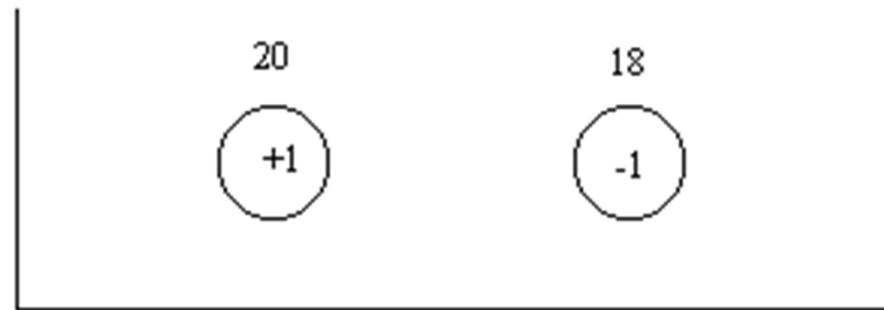
## Exemplo

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 ou na cor vermelha. 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

- 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

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





# Valor Esperado

## Exemplo

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

x	0	1	2
f(x)	6/11	9/22	1/22

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

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



# 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

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

# Propriedades



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

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

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

# Propriedades



1.  $Var[aX + b] = a^2 Var[X] \quad a, b \text{ constantes}$

2.  $Var[X_1 \pm X_2] = Var[X_1] + Var[X_2] \pm 2Cov[X_1, X_2]$

$$Cov[X_1, X_2] = E[X_1 - \mu_1]E[X_2 - \mu_2]$$