# Aula 14 - Combinação de Variáveis Aleatórias

## Combinações de variáveis aleatórias

Lembremos que:

Se f(x) for uma função de densidade de probabilidade contínua

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

E que a variância:

$$V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx$$

E que ainda vale a propriedade:

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = E(X^2) - \mu^2$$

## Propriedades da esperança

Lembremos da aula 08 que, para o valor esperado ou esperança, vale, se c e d forem constantes:

$$E(X+d) = E(X) + d$$

$$E(cX) = cE(X)$$

Combinando as expressões acima:

$$E(cX+d) = cE(X) + d$$

E para a variância vale:

$$V(X+d) = V(X)$$

$$V(cX) = c^2 V(X)$$

$$V(cX+d) = c^2V(X)$$

## Propriedades de combinações de variáveis aleatórias

#### Propriedades da esperança

Sejam a e b constantes e X e Y variáveis aleatórias

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y)$$

$$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$$

Estes resultados são sempre válidos, sejam X e Y dependentes ou independentes

### Propriedades da variância

Sejam X e Y variáveis aleatórias

$$V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2Cov(X, Y)$$

$$V(X - Y) = V(X) + V(Y) - 2Cov(X, Y)$$

Sendo que, como visto nas aulas de análise bidimensional, a covariância é definida como:

$$Cov(X, Y) = E[(X - \mu_X))(Y - \mu_Y)] = E(XY) - \mu_X \mu_Y$$

Dado que 
$$\mu_X = E(X)$$
 e  $\mu_Y = E(Y)$ 

### Variáveis independentes

$$X$$
 e  $Y$  independentes  $\implies Cov(X,Y) = 0$ 

Entretanto:

$$Cov(X,Y) = 0 \Rightarrow X \in Y$$
 independentes

Se as variáveis X e Y forem independentes:

$$V(X+Y) = V(X) + V(Y)$$

$$V(X - Y) = V(X) + V(Y)$$

$$E(X)E(Y) = \mu_X \mu_Y$$

$$Cov(X, Y) = E(XY) - \mu_X \mu_Y$$

#### Variância com coeficientes:

Sejam a e b constantes e X e Y variáveis aleatórias:

$$V(aX + bY) = a^2V(X) + b^2V(X) + 2abCov(X, Y)$$

$$V(aX - bY) = a^2V(X) + b^2V(X) - 2abCov(X, Y)$$

Se as variáveis X e Y forem independentes:

$$V(aX + bY) = a^2V(X) + b^2V(Y)$$

$$V(aX - bY) = a^2V(X) + b^2V(Y)$$

## Exemplo - soma de v.a

Um semicondutor tem 3 camadas. Supondo que as variâncias de espessura da primeira, segunda e terceira camada sejam 25, 40 e 30  $nm^2$ , respectivamente, e

que as espessuras sejam independentes, qual é o desvio padrão da espessura do produto final?

Sejam  $X_1,\,X_2$  e  $X_3$  as variáveis aleatórias que denotam as espessuras.

Então:

$$X = X_1 + X_2 + X_3$$

Temos então que:

$$V(X) = V(X_1) + V(X_2) + V(X_3) = 95nm^2$$

Consequentemente, o desvio padrão do produto final é: 9.747nm

#### Exemplo

Um gerente quer melhorar o desempenho de sua fábrica. Para isso, ele quer comparar:

Uma máquina que leva um tempo médio para concluir um processo de E(X) e tem variância V(X) versus duas máquinas independentes que têm tempo médio e variância iguais à metade de E(X) e V(X).

É vantagem para ele realizar esta troca?

### Média e variância de uma média

Seja 
$$\overline{X} = (X_1 + X_2 + \dots + X_n)/n$$
, com  $E(X_i) = \mu$  para todo  $i = 1, 2, \dots, n$ 

Temos que  $E(\overline{X}) = \mu$ 

Se  $X_1, X_2, \dots, X_n$  forem indepententes com  $V(X_i) = \sigma^2$  para todo  $i = 1, 2, \dots, n$ , temos:

$$V(\overline{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

#### Propriedade reprodutiva da normal

Sejam  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variáveis aleatórias normais com  $E(X_i) = \mu_i$  e  $V(X_i) = \sigma_i^2$ , para  $i = 1, 2, \dots, n$ 

Então:

 $Y=c_1X_1+c_2X_2+\cdots+c_nX_n$  será uma variável aleatória normal, com E(Y) e V(Y) definidos conforme

$$E(Y) = c_1 \mu_1 + c_2 \mu_2 + \cdots + c_n \mu_n$$

$$V(Y) = c_1^2 \sigma_1^2 + c_2^2 \sigma_2^2 + \dots + c_n^2 \sigma_n^2$$