

By @kakashi_copiador



APRESENTAÇÃO DO MATERIAL

Queridos alunos!!

Sabemos que os **resumos** das disciplinas **são fundamentais para fixação de conteúdos** e, também, para **realização de revisões**. Um resumo bem feito garante que os principais pontos de cada matéria sejam revisados de forma rápida, **aumentando a produtividade dos estudos e a eficiência das revisões**.

Além disso, sabemos que, principalmente para os grandes concursos, o número de matérias cobradas no edital é muito grande. Dessa forma, além de revisar os pontos marcados em seus materiais, um bom resumo pode encurtar o tempo de revisão, garantindo, assim, que todo o material possa ser revisado em um período de tempo mais curto.

Com isso em mente, apresentamos a vocês o **Resumo de Estatística - Distribuições Discretas de Probabilidade (Parte A)**. Trata-se de um material pensado para lhe ajudar em todo esse processo, visando, inclusive, uma economia de tempo de confecção de materiais, tempo que é o bem mais precioso de um concurseiro, não é mesmo?

Esperamos poder ajudá-los!

Conte sempre com o Estratégia em sua caminhada!

Estratégia Concursos

^{**}Este material contempla assuntos dispostos no livro digital (pdf) da aula 08.





Esse é um material resumido. Em momento algum ele substitui o estudo do material completo. Trata-se de um complemento aos estudos e um facilitador de revisões!

RESUMO DE ESTATÍSTICA

Variáveis Aleatórias Discretas (Parte A)

• Função de Distribuição Acumulada:

$$F(x) = P(X \le x)$$

• Esperança Matemática (média):

$$E(X) = \sum x. P(X = x)$$



Propriedades:

$$E(kX) = k.E(X)$$

$$E(X + k) = E(X) + k$$

$$E(X \pm Y) = E(X) \pm E(Y)$$

$$E(k) = k$$

Se X e Y forem independentes, então $E(X \times Y) = E(X) \times E(Y)$

- Moda: valor de X com maior probabilidade
- Mediana: divide a distribuição em duas partes iguais

$$F(x_{Med}) = 0.5$$

Variância:

$$V(X) = \sum (x - \mu)^2 \times P(X = x)$$



o Propriedades:

$$V(X+k)=V(X)$$

$$V(k.X) = k^2.V(X)$$

$$V(k) = 0$$

Se X e Y forem independentes, então $V(X \pm Y) = V(X) + V(Y)$

• Desvio Padrão:

$$\sigma = \sqrt{V(X)}$$

• Covariância:

$$Cov(X,Y) = E(X.Y) - E(X).E(Y)$$

• Correlação:

$$\rho(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sigma_X.\,\sigma_Y}$$



o Propriedade:

Se X e Y forem independentes, então $Cov(X,Y)=0, \rho(X,Y)=0$

Variância da Soma e da Diferença:

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

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

• Coeficiente de Variação:

$$C_V = \frac{\sigma}{\mu}$$

Variância Relativa:

$$V_R = (C_V)^2 = \frac{V(X)}{\mu^2}$$