

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 - Análise Combinatória. 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 06.





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

Princípios da Contagem

- Princípio Multiplicativo (multiplicação): Eventos concomitantes (ocorre um <u>E</u> outro);
- Princípio Aditivo (soma): Eventos mutuamente exclusivos (ocorre um <u>OU</u> outro);
- Princípio do Pombo: Considerar o pior cenário para garantir a situação desejada;
- Fatorial: produto de um número com todos os números menores que ele:



Permutação - Reordenação de elementos

• Permutação simples: Número de maneiras de reordenar elementos distintos:

$$P_n = n!$$

• **Permutação com repetição:** Número de maneiras de reordenar n elementos, dos quais k elementos são repetidos:

$$P_n^{\ k} = \frac{n!}{k!}$$

• **Permutação circular:** Número de maneiras de reordenar elementos dispostos em círculo:

$$PC_n = (n - 1)!$$



 Permutação com elementos ordenados: reordenação de n elementos, dos quais k elementos devem respeitar uma ordem específica, não necessariamente consecutivos:

$$\frac{P_n}{P_k} = \frac{n!}{k!}$$

• **Permutação caótica:** número de maneiras de reordenar elementos, de modo nenhum deles retorne para a sua posição original:

$$D_n = n! \times \left[\frac{1}{0!} - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \right]$$

Arranjo - Seleção de elementos com importância de ordem

• **Arranjo sem repetição:** Número de maneiras de sortear, *k* elementos, sem repetição, dentre *n* elementos, de modo que a ordem do sorteio importe:

$$A_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

 Arranjo com repetição: Número de maneiras de sortear, k elementos, permitindo-se a repetição, dentre n elementos, de modo que a ordem do sorteio importe:

$$A_{n,k} = n^k$$

Combinação - seleção de elementos sem importância de ordem

• **Combinação simples:** Número de maneiras de sortear, *k* elementos, sem repetição, dentre *n* elementos, de modo que a ordem do sorteio não importe:

$$C_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)! \ k!}$$

 Combinação completa: Número de maneiras de sortear, sem importância de ordem, k objetos (ex: potes de sorvete), quando há n tipos diferentes (ex: marcas de sorvete):

$$CR_n^p = P_{n-1+p}^{n-1,p} = \frac{(n-1+p)!}{(n-1)! \times p!}$$



• Esse também é o número de soluções inteiras não-negativas para a equação:

$$x_1 + x_2 + ... + x_n = p$$

Partição – separação de elementos em subconjuntos

• Partição ordenada: Número de maneiras de separar n elementos em m subconjuntos distintos entre si, com p_1, p_2, \dots, p_n elementos cada, temos:

$$p_1, p_2^n, \dots, p_m = \frac{n!}{p_1! p_2! \dots p_m!}$$



 Partição não ordenada: Número de maneiras de separar elementos em m subconjuntos de p elementos cada (total de m × p elementos):

$$\frac{\binom{m \times p}{p, p, \dots, p}}{m!} = \frac{(m \times p)!}{m! \ p!^m}$$

Lemas de Kaplansky – seleção de elementos não vizinhos

• 1° Lema: Número de maneiras de selecionar *p* elementos não vizinhos, dentre *n*, em que os extremos do conjunto original não são considerados vizinhos:

$$f(n,p) = C_{n-p+1,p}$$



• 2° Lema: Número de maneiras de selecionar *p* elementos não vizinhos, dentre *n*, em que os extremos do conjunto original são considerados vizinhos:

$$g(n,p) = \frac{n}{n-p} C_{n-p,p}$$