Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio

MAF 105 - Iniciação à Estatística

Prof. Fernando de Souza Bastos

Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Florestal

2018

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 1 / 19

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas d

Princípio Fundamental o Contagem

Sumário

1 Técnicas de contagem

2 Princípio Fundamental da Contagem

Técnicas de contagem

Princípio Fundamental d Contagem Quando os diversos resultados de um experimento são igualmente prováveis (a mesma probabilidade é atribuída a cada evento simples), a tarefa de calcular probabilidades se reduz a uma contagem. Em particular, se N for a quantidade de resultados de um espaço amostral e N(A) for a quantidade de resultados contidos em um evento A, então

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} \tag{1}$$

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas de contagem

Princípio

Se uma lista dos resultados estiver disponível ou for de fácil construção, e *N* for pequeno, então o numerador e o denominador da Equação anterior podem ser obtidos sem o uso de quaisquer princípios de contagem geral.

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 4 / 19

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas de contagem

Princípio Fundamental o Contagem Há, entretanto, muitos experimentos para os quais o esforço despendido na elaboração de tal lista é proibitivo porque N é muito grande. Explorando algumas regras gerais de contagem, é possível calcular probabilidades da forma (1) sem relacionar os resultados. Essas regras também são úteis em vários problemas que envolvem resultados que não sejam igualmente prováveis. Várias das regras desenvolvidas aqui serão usadas no estudo das distribuições de probabilidades mais a frente no curso.

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio Fundamental da Contagem

Nossa primeira regra se aplica a qualquer situação em que um conjunto (evento) consiste em pares ordenados de objetos e desejamos contar o número desses pares. Entendemos por par ordenado que, se O_1 e O_2 forem objetos, o par (O_1, O_2) será diferente do par (O_2, O_1) .

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas d contagem

Princípio Fundamental da Contagem

Proposição

Se o primeiro elemento ou objeto de um par ordenado puder ser selecionado de n_1 formas e para cada uma dessas n_1 formas, o segundo elemento do par pode ser selecionado de n_2 formas, então o número de pares distintos será $n_1 \times n_2$.

Proposição

Se o primeiro elemento ou objeto de um par ordenado puder ser selecionado de n_1 formas e para cada uma dessas n_1 formas, o segundo elemento do par pode ser selecionado de n_2 formas, então o número de pares distintos será $n_1 \times n_2$.

De outra forma:

Se uma tarefa pode ser executada em duas etapas, a primeira feita de n_1 , e a segunda de n_2 maneiras diferentes, então a tarefa completa pode ser feita de $n_1 \times n_2$ maneiras diferentes.

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas de contagem

Princípio Fundamental da Contagem

Suponha que em um grupo existam 5 homens e 5 mulheres. Quantos casais distintos podem ser formados?

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas d

Princípio Fundamental da Contagem

De quantas maneiras distintas podemos formar placas de automóveis, com 3 letras e 4 algarismos?

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas de contagem

Princípio Fundamental da Contagem

De quantas maneiras distintas podemos formar placas de automóveis, com 3 letras e 4 algarismos?

$$26^3 \times 10^4 = 175760000$$

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem
Princípio

Princípio Fundamental da Contagem

Uma bandeira é formada por 7 listras que devem ser coloridas usando-se apenas três cores. Não devem haver listras adjacentes da mesma cor! De quantos modos a bandeira pode ser colorida?

Princípio Fundamental da Contagem

Uma bandeira é formada por 7 listras que devem ser coloridas usando-se apenas três cores. Não devem haver listras adjacentes da mesma cor! De quantos modos a bandeira pode ser colorida?

$$3 \times 2^6 = 192$$

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio
Fundamental da

Contagem

Quantos inteiros entre 1 e 1000 são divisíveis por 3 ou 7?

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 11/19

Quantos inteiros entre 1 e 1000 são divisíveis por 3 ou 7? **Solução:** Define-se

$$A = \{x \in \mathbb{N} : 1 < x < 1000 \text{ e 3 divide } x\}$$

е

$$B = \{x \in \mathbb{N} : 1 < x < 1000 \text{ e 7 divide } x\}$$
Temos que $n(A) = \left[\frac{1000}{3}\right] = 333, \ n(B) = \left[\frac{1000}{7}\right] = 142 \text{ e}$
 $n(A \cap B) = \left[\frac{1000}{21}\right] = 47, \text{ em que } [x] \text{ denota a parte inteira}$
de x . Logo, $n(A \cup B) = 333 + 142 - 47$.

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio Fundamental da Contagem

O código Morse usa duas letras, ponto e traço, e as palavras têm de 1 a 4 letras. Quantas são as palavras do código Morse?

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio

Fundamental da

Contagem

O código Morse usa duas letras, ponto e traço, e as palavras têm de 1 a 4 letras. Quantas são as palavras do código Morse? **Solução:** Observe que há 2 palavras de uma letra; há 2.2 = 4 palavras de duas letras; 8 palavras de três letras e 16 palavras de 4 letras, logo, há 30 palavras distintas.

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 12 / 19

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas d

Princípio Fundamental da Contagem

Em uma turma há 6 amigos. Se cada um trocar um aperto de mãos com todos os outros, quantos apertos teremos ao todo?

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 13 / 19

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio

Princípio Fundamental da Contagem

Em uma turma há 6 amigos. Se cada um trocar um aperto de mãos com todos os outros, quantos apertos teremos ao todo? **Solução:** Como cada pessoa aperta a mão de 5 pessoas poderíamos pensar que são 6.5=30 apertos de mão. Mas essa resposta precisa ser dividida por 2, pois na contagem, o aperto de mão do rapaz 1 e do rapaz 2 foi contado duas vezes. A resposta é 15. Note que poderíamos contar 5+4+3+2+1=15.

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas d contagem

Princípio Fundamental da Contagem De quantas formas podemos pintar os quatro quadrantes de um gráfico com 4 cores distintas, de forma que quadrantes adjacentes tenham cores distintas?

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio

Fundamental da

Contagem

De quantas formas podemos pintar os quatro quadrantes de um gráfico com 4 cores distintas, de forma que quadrantes adjacentes tenham cores distintas?

Solução: Para o primeiro quadrante podemos escolher 4 cores, para o segundo, 3 cores. Se para o terceiro quad. usarmos a mesma cor do 1° , então podemos escolher 3 cores para o quarto. Logo, $4 \times 3 \times 1 \times 3 = 36$. Se no terceiro quadrante usarmos uma cor diferente do 1° e 2° , teremos 2 cores para serem escolhidas e 3 cores para o 4° . Logo, $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$. Assim, temos 84 formas distintas!

Combinação Simples

De quantos modos podemos selecionar p objetos distintos entre n objetos distintos dados?

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

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem Princípio

Princípio Fundamental da Contagem

Tenho 7 frutas. Quero fazer uma salada contendo três frutas distintas. Quantas saladas posso fazer?

Princípio Fundamental da Contagem

Tenho 7 frutas. Quero fazer uma salada contendo três frutas distintas. Quantas saladas posso fazer?

$$C_{7,3} = {7 \choose 3} = \frac{7.6.5}{3!} = 35$$

Prof. Fernando de Souza Bastos

Contagem

Princípio Fundamental da Contagem

Suponha que em um grupo existam 10 homens, incluindo João, e 10 mulheres, incluindo Maria. Quantas comissões com 5 homens, incluindo João e 5 mulheres, não incluindo Maria, podem ser formadas?

Princípio Fundamental da Contagem

Suponha que em um grupo existam 10 homens, incluindo João, e 10 mulheres, incluindo Maria. Quantas comissões com 5 homens, incluindo João e 5 mulheres, não incluindo Maria, podem ser formadas?

$$\binom{9}{4}\times\binom{9}{5}=15876$$

Prof. Fernando de Souza Bastos

Técnicas d

Princípio Fundamental da Contagem

Quantos subconjuntos possui um conjunto com *n* elementos?

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 18 / 19

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio Fundamental da Contagem

Quantos subconjuntos possui um conjunto com n elementos? **Solução:** Há subconjuntos com 0 elemento, 1 elemento, \cdots , e n elementos. Assim, temos $C_{n,0} + C_{n,1} + \cdots + C_{n,n} = 2^n$. Usa-se o fato que um conjunto com n elementos possui 2^n subconjuntos distintos.

Prof. Fernando de Souza Bastos

contagem

Princípio
Fundamental da

Contagem

Qual a probabilidade de ganhar na Mega-sena com 1 um jogo simples?

Estatística Básica Fernando de Souza Bastos 2018 $19 \ / \ 19$