## Universiadade Federal da Bahia Instituto de Matemática e Estatística Prof. Dr. Gilberto Pereira Sassi

## Lista de exercícios – Intervalo de Confiança.

- 1. Um pesquisador deseja pesquisador o hábito de praticar exercícios físicos na UFBA, e entrevistou 500 alunos de diversos cursos. Desses, 175 afirmaram que praticam algum tipo de esporte. Encontre o intervalo de confiança para a porcentagem de alunos que praticam exercícios físicos. Use  $\gamma = 0.98$ .
- 2. Um gerente de um *call center* afirma em um relatório que o número de atendimentos em 20 min é insuficiente para 10 atendentes. O conselho de administração do *call center* duvida desse relatório e acredita que o número médio de atendimentos é 8. Coletou-se uma amostra de número de atendimentos em intervalos de 20 minutos com os valores: 11; 12; 9; 8; 11; 4; 11; 7; 8; 11; 9; 10; 9; 11; 13; 10; 12; 14; 7; 4; 15; 8; 11; 11; 9. Assuma a normalidade dos dados. Com coeficiente de confiança de 99%, você concordaria com o conselho de administração?
- 3. Um cliente estatístico cansado de esperar na fila do banco, anotou o tempo (em min) que 16 clientes demoraram no caixa eletrônico: 2,21; 2,64; 4,04; 0,09; 2,28; 0,12; 32,01; 6,29; 4,81; 9,09; 1,13; 2,23; 1,99; 0,44; 8,61. Assuma a normalidade da variável tempo (em min). Com coeficiente de confiança de 95%, construa o intervalo de confiança do tempo de utilização do caixa eletrônico.
- 4. Por analogia com produtos similares, o tempo de reação de um novo medicamento tem distribuição normal com desvio padrão igual a 2 minutos (a média é desconhecida). Vinte pacientes foram sorteados, receberam o medicamento e tiveram seu tempo de reação anotado. Os dados foram os seguintes (em minutos): 2,9; 3,4; 3,5; 4,1; 4,6; 4,7; 4,5; 3,8; 5,3; 4,9; 4,8; 5,7; 5,8; 5,0; 3,4; 5,9; 6,3; 4,6; 5,5 e 6,2. Obtenha um intervalo de confiança para o tempo médio de reação. Use como coeficiente de confiança γ = 96%.
- 5. 30 observações foram coletadas de uma variável aleatória com distribuição Normal com média  $\mu$  e variância  $\sigma^2 = 36$ .
  - (a) Calcule  $P(|\bar{X} \mu| \le 3)$ .
  - (b) Determine o valor de a tal que  $P(|\bar{X} \mu| \ge a) = 0.9$ .
- 6. O intervalo [35, 21; 35, 99] com confiança 95% foi construído a partir de uma amostra de tamanho 100, para a média  $\mu$  de uma população Normal com desvio padrão igual a 2.
  - (a) Qual o valor encontrado para média dessa amostra?
  - (b) Se utilizássemos essa mesma amostra, mas uma confiança de 90%, qual seria o novo intervalo?
- 7. Uma amostra de trinta dias do número de ocorrências policiais em um certo bairro de São Paulo apresentou os seguintes resultados: 7, 11, 8, 9, 10, 14, 6, 8, 8, 7, 8, 10, 10, 14, 12, 14, 12, 9, 11, 13, 13, 8, 6, 8, 13, 10, 14, 5, 14, e 10.
  - (a) Construa o intervalo de confiança para a proporção de dias violentos (com pelo menos 12 ocorrências). Use uma confiança de 99%.
  - (b) Em um ano (360 dias) e com confiança de 99%, qual seria a estimativa intervalar de dias violentos nesse bairro?
- 8. Antes de uma eleição, um partido está interessado em estimar a probabilidade p de eleitores favoráveis ao seu candidato.
  - (a) Com coeficiente de confiança  $\gamma = 0.95$ , determine quantos eleitores precisam ser entrevistados para que a amplitude do intervalo de confiança seja no máximo 0.05.

1

- (b) Se a amostra final, com tamanho obtido em (a), observou-se que 51% dos eleitores eram favoráveis ao candidato, construa um intervalo para a proporção de eleitores favoráveis ao partido com confiança 99%.
- 9. A companhia de tecnologia UOL, do grupo Folha, afirma que sua home page recebe entre 47,51 e 54,75 milhões de acesso por mês com coeficiente de confiança  $\gamma=98\%$ . Assuma que o número de acesso por mês à home page da UOL tem distribuição normal.
  - (a) Suponha que esse este intervalo foi construído usando o número de acesso dos últimos 12 meses. Qual foi o número médio de acesso nos últimos 12 meses?
  - (b) Usando a informação dos item, construa um intervalo de confiança para o número médio de acessos com confiança 99%.
- 10. Uma nova empresa farmacêutica deseja estudar o tempo de reação de um novo medicamento. Dezesseis voluntários foram escolhidos ao acaso e tiveram seu tempo de reação em minutos anotado na Tabela 1. Assuma que o tempo de reação tem distribuição normal e obtenha um intervalo de confiança para o tempo médio de reação. Use  $\gamma = 96\%$ .

Tabela 1: Tempo de reação do medicamente para 16 voluntários.

| 8.87 | 8.97 | 0.72 | 5.59 | 0.79 | 1.66 | 16.41 | 0.86 |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 0.45 | 8.04 | 1.77 | 5.09 | 1.51 | 3.53 | 2.05  | 4.22 |

- 11. Será coletada uma amostra de um população Normal com desvio padrão igual a 9. Para um coeficiente de confiança  $\gamma = 90\%$ , determine a amplitude do intervalo de confiança para a média população nos casos em que o tamanho da amostra é 30, 50 e 100. Comente as diferenças.
- 12. Numa pesquisa com 50 eleitores, o candidato José João obteve a preferência de 17 desses eleitores. Supondo que a eleição ocorresse na época da pesquisa, construa os intervalos de confiança para a proporção de votos a serem recebidos pelo candidato mencionado. Use o coeficiente de confiança igual  $\gamma = 94\%$ .
- 13. A análise de ocorrência de um mineral numa região é uma variável aleatória com média 4 e variância  $\frac{3}{2}$ . A unidade de medida é porcentagem de mineral por unidade de volume. Qual tamanho deveria ter uma amostra para que  $P(3, 5 \le \bar{X} \le 4, 5) = 0,95$ ?
- 14. Uma amostra aleatória foi coletada de uma distribuição normal e os seguintes intervalos de confianças foram construídos usando o mesmo conjunto de dados:
  - i. (37, 53; 49, 87);
  - ii. (35, 59; 51, 81).
  - (a) Qual o valor da média?
  - (b) Um dos intervalos de confiança tem coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$  e outro tem coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$ . Qual tem coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$ ?
- 15. Suponha que uma amostra aleatória com n=100 amostras de água de um lago foram coletadas e a concentração de cálcio (miligramas por litro) foi mensurada. Assuma que a concentração de cálcio tem distribuição normal. Um intervalo de confiança para coeficiente de confiança  $\gamma=95\%$  na concentração de cálcio é (0,49;0,82).
  - (a) Um intervalo de confiança com coeficiente de confiança  $\gamma = 99\%$  é mais longo ou curto?
  - (b) Considere a seguinte declaração: Há uma chance de 95% de  $\mu$  estar entre 0,49 e 0,82. Esta declaração está correta? Explique a sua resposta.

- 16. A experiência passada indica que a resistência à ruptura do fio usada na produção de cortinas tem distribuição normal e o desvio padrão populacional é  $\sigma=2$  psi. Uma amostra aleatória com nove cortinas foram testadas, e força de ruptura média é 98 psi. Construa um intervalo de confiança com coeficiente de confiança  $\gamma=95\%$  para a força de ruptura média populacional.
- 17. O rendimento de um processo químico está em estudo. De experiência passada, sabemos que o rendimento tme distribuição normal com desvio padrão  $\sigma = 3$ . Os últimos cinco dias da operação da planta industrial resultaram nos seguintes rendimentos: 91,6; 88,75; 90,8; 89,95 e 91,3. Encontre o intervalo de confiança de coeficiente de confiança  $\gamma = 97\%$  para o rendimento médio populacional.
- 18. Uma máquina produz hastes de metal usadas em sistema de suspensão de automóveis. Uma amostra aleatória de 15 rodas foi coletada, e o diâmetro é mensurado. Os dados (em milímetros) estão na Tabela 2. Assuma a normalidade do diâmetros das hastes de metal. Construa um intervalo de confiança com coeficiente de confiança  $\gamma = 99\%$  para o diâmetro das hastes de metal.

| 8,24 | 8,21 | 8,23 |
|------|------|------|
| 8,25 | 8,26 | 8,23 |
| 8,20 | 8,26 | 8,19 |
| 8,23 | 8,20 | 8,28 |
| 8,24 | 8,25 | 8,24 |

Tabela 2: Hastes de metal usadas em sistema de suspensão de automóveis.

- 19. Um plano de saúde monitora o número de tomografias computorizadas em cada mês realizadas em suas clínicas e hospitais. Os dados dos últimos 12 meses para uma clínica específica foram (número de tomografias por milhar): 2,31; 2,09; 2,36; 1,95; 1,98; 2,25; 2,16; 2,07; 1,88; 1,94; 1,97 e 2,02. Assuma que o número mensal de tomografias computorizadas por milhar tem distribuição normal.
  - (a) Construa um intervalo de confiança para o número médio (por milhar) de tomografias por mês;
  - (b) Historicamente, o número médio de tomografias por milhar é 1,95. Esta clínica está realizando mais tomografias que as outras clínicas do plano de saúde?
- 20. Os dados no nível de pH na chuva no Condado Ingham, Michigan, estão na Tabela 3. Assuna que o nível que o pH da chuva tem distribuição normal. Encontre um intervalo de confiança para a variância com coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$ .

| 5,47     | 3,74 | 5,65     | 4,64     | 4,86     | 5,70     | 5,04     | 4,64 |
|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| $5,\!37$ | 3,71 | 5,39     | 5,48     | $4,\!56$ | 4,15     | 4,62     | 5,12 |
| $5,\!38$ | 4,96 | 4,16     | $4,\!57$ | 4,61     | 3,98     | $4,\!51$ | 3,71 |
| 4,63     | 4,64 | 5,62     | $4,\!57$ | $4,\!32$ | $5,\!65$ | 4,34     | 4,64 |
| $5,\!37$ | 5,11 | $4,\!57$ | $4,\!51$ | 3,98     | 3,10     | 4,16     |      |

Tabela 3: pH na chuva no Condado Ingham, Michigan.

21. Um estudo com o objetivo de estudar o nível de composição de aminoácido essencial (Lysine) de farejo de soja está na Tabela 4 (g/kg). Assuma que o nível de composição de aminoácido essencial (Lysine) de farejo de soja tem distribuição normal. Construa um intervalo de confiança com coeficiente de confiança  $\gamma = 99\%$  para  $\sigma^2$ .

| 22,20 | 20,90 | 27,00 | 26,50 | 25,60 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24,70 | 26,00 | 24,80 | 23,80 | 23,90 |

Tabela 4: Nível de aminoácido (Lysine) de farejo de soja.

- 22. A fração de circuitos integrados defeituosos produzidos em um processo de fotolitografia está sob análise. Uma amostra aleatória de 300 circuitos foram testadas e descobrimos que 13 circuitos estavam defeituosos. Construa um intervalo de confiança a fração de circuitos defeituosos com coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$ .
- 23. As pesquisas de boca de urna da eleição presidencial de 2004 nos Estados Unidos no estado de Ohio apresentou o seguinte resultado: de 2020 respondentes, 768 tinham diploma de ensino superior. Entre os eleitores com diploma universitário, 412 votaram para George Bush.
  - (a) Construa um intervalo de confiança para a proporção de eleitores universitários no estado de Ohio com coeficiente de confiança  $\gamma=95\%$ .
  - (b) Entre os eleitores com diploma universitário no estado Ohio, construa um intervalo de confiança para a proporção de eleitores universitários que escolheram George Bush com coeficiente de confiança  $\gamma = 99\%$ .
- 24. Entre mil casos selecionados aleatoriamente de câncer de pulmão, 823 resultaram em óbito dentro de 10 anos.
  - (a) Construa um intervalo de confiança para a taxa de mortalidade em 10 anos para o câncer de pulmão com coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$ .
  - (b) Qual o tamanho da amostra para o erro de estimativa ser no máximo que 0,03? Use  $\gamma = 95\%$ .
- 25. Uma amostra aleatória de 50 de capacetes de suspensão usados por motociclistas e motoristas de carros de corrida foram sujeitados a teste de impacto, 18 capacetes foram danificados.
  - (a) Construa um intervalo de confiança para a proporção de capacetes que podem sofrer danos no teste com coeficiente de confiança  $\gamma = 95\%$ ;
  - (b) Quantos capacetes precisam ser testados para que o erro na estimativa será no máximo 0,02? Use  $\gamma = 95\%$ .
- 26. Em um pouco mais de um mês, de cinco de junho de 1879 a dois de julho de 1879, Albert Michelson mediu a velocidade da luz no ar 100 vezes. Hoje, sabemos que a verdadeira velocidade da luz é 299.734, 5km/seg. Os dados de Michelson tem a média  $\bar{x} = 299.852, 4km/seg$  com desvio padrão s = 79, 01km/seg. Encontre o intervalo de confiança para a velocidade média da luz. Use  $\gamma = 95\%$ .

1