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 $\gamma = 96\%$.
- 5. 30 observações foram coletadas de uma variável aleatória com distribuição Normal com média μ 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 μ 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.
 - (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 μ 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 σ^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 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 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 $\gamma = 95\%$.