



Introdução à análise de dados em FAE

Exercícios de Estatística básica - 1

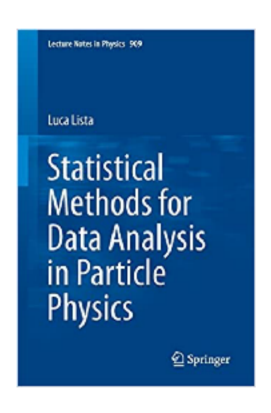
PROFESSORES:

SANDRO FONSECA DE SOUZA

SHEILA MARA DA SILVA

ELIZA MELO DA COSTA

Bibliografia Sugerida







Instruções

- Prazo de entrega: 15 dias a partir da aula;
- Formato: todos os exercícios devem ser entregues em formato latex/PDF com a resolução de cada exercício em detalhes;
- Todos devem ter a identificação do estudante e data de entrega;

Propagação de erros para diferentes funções

 Ver capítulo 4 de V. Oguri, et. al., Estimativas e erros em experimentos de Física, 2013
 Exercício 1 :Dedução!!!

Em geral: u = f(x, y)

$$\sigma_{\bar{u}}^2 = \left. \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 \right|_{(\bar{x}, \bar{y})} \sigma_{\bar{x}}^2 + \left. \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)^2 \right|_{(\bar{x}, \bar{y})} \sigma_{\bar{y}}^2 + \frac{2}{N} \left. \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \right|_{(\bar{x}, \bar{y})} \sigma_{xy}$$

Propagação de erros para diferentes funções

 Ver capítulo 4 de V. Oguri, et. al., Estimativas e erros em experimentos de Física, 2013

Exercício 2:Dedução!!!

$$\bar{u} = f(\bar{x}, \bar{y})$$

i)
$$u = x \pm y$$
 \longrightarrow $\sigma_{\bar{u}} = \sqrt{\sigma_{\bar{x}}^2 + \sigma_{\bar{y}}^2 \pm 2r\sigma_{\bar{x}}\sigma_{\bar{y}}}$

ii)
$$u = xy$$
ou
$$u = x/y$$

$$u = x/y$$

$$u = x/y$$

$$u = x/y$$

$$\sigma_{\overline{u}} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_{\overline{x}}}{x}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\overline{y}}}{y}\right)^2 \pm 2r\left(\frac{\sigma_{\overline{x}}}{x}\right)\left(\frac{\sigma_{\overline{y}}}{y}\right)}$$

 Ver capítulo 4 de V. Oguri, et. al., Estimativas e erros em experimentos de Física, 2013

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \frac{x_i}{\sigma_i^2}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sigma_i^2}}$$

$$\frac{1}{\sigma_{\bar{x}}^2} = \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sigma_i^2}$$

ou

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sigma_i^2}}}$$

Exercício 4

• Eleger cinco partículas do Particle Data Group (PDG) e combinar os resultados para suas massas. Para combinar resultados entre medidas, usamos as seguintes estimativas para o valor esperado (x) e erro associado (σ) definidas a seguir:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \frac{x_i}{\sigma_i^2}}{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sigma_i^2}},$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \sigma = \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{\sigma_i^2}}},$$

Ajuste de funções

No caso anterior assumimos que as incertezas nas medidas de y e x são constantes. Em geral devemos considerar o erro em cada medida (σ_i):

$$S\left(a,b\right) = \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{y_{i} - y\left(x_{i}\right)}{\sigma_{i}}\right)^{2} = \sum_{i=1}^{N} \left[\frac{y_{i} - (ax_{i} + b)}{\sigma_{i}}\right]^{2}$$

 V. Oguri, et. al., Estimativas e erros em experimentos de Física, 2013

cada medida

Exercício 5 : Dedução!!!

Ajuste de funções

☐ Podemos mostrar (Exercício - Ver Apêndice F do livro texto) que as estimativas dos parâmetros e suas incertezas são dadas por: Exercício 6 :Dedução!!!

$$egin{align} a = r rac{\sigma_y}{\sigma_x} = rac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} & \sigma_a - rac{1}{\sigma_x} rac{\epsilon_y}{\sqrt{N}} \ b = ar{y} - aar{x} & \sigma_b = \sigma_a \sqrt{ar{x}^2} \ \end{pmatrix}$$

$$b=ar{y}-aar{x}$$

$$\sigma_a = rac{1}{\sigma_x} rac{\epsilon_y}{\sqrt{N}}$$

$$\sigma_b = \sigma_a \sqrt{\overline{x^2}}$$

$$\epsilon_y = \sqrt{\sum_{i=1}^{N} \frac{\left[y_i - (ax_i + b)\right]^2}{N - 2}} = \sigma_y \sqrt{\frac{N}{N - 2} \left(1 - r^2\right)}$$

 V. Oguri, et. al., Estimativas e erros em experimentos de Física, 2013

36 2.5. Extracions Capitulo 2

2.5 Exercícios

- 2.5.1) Dentre os calouros de uma Universidade, 2587 são alunos e 2832 são alunas. Inscreveram-se nos cursos da área tecnológica 1291 alunos e 547 alunas. Determine a probabilidade de se sortear aleatoriamente um estudante do sexo-masculino da área tecnológica.
- 2.5.2) Em uma cidade, 15% dos táxis são azuis e o restante são verdes. Em uma noite, um táxi atropelou uma pessoa e fugiu.
 Uma testemunha identificou como azul o táxi envolvido no acidente. A polícia constatou que, nas mesmas circunstâncias da noite do acidente, essa testemunha identificou cada cor corretamente em 80% das vezes, e confundiu as cores em 20% das vezes.
 - Determine a probabilidade de ter sido azul o táxi envolvido no acidente.
- 2.5.3) Enquanto 7% das mamografias identificari um caso de câncer quando ele não existe (taxa de falsos-positivos), 10% não identificam a doença quando ela existe (taxa de falsos-negativos). Sabendo que a incidência de câncer na população feminina é cerca de 0,8%, determine a probabilidade de que uma mulher esteja doente ao receber um resultado de teste positivo.
- 2.5.4) Três urnas têm a seguinte composição: a primeira contém 5 bolas brancas e 6 pretas; a segunda contém 4 brancas e 5 pretas; a terceira 4 brancas e 4 pretas. Após escolher por acaso uma urna e se retirar uma bola preta, determine a probabilidade de que a bola sorteada tenha sido extraída da terceira urna.

Exercícios 7-10

70

- 3.8.1) Seja x uma variável contínua, como as possíveis posições de uma partícula confinada em uma região de dimensão a, cuja densidade de probabilidade $\rho(x)$ é proporcional a função sen² $\leq x$. Determine o valor médio e o desvio padrão associados à variável x.
- 3.8.2) A figura abaixo representa um sistema de detecção de múons incidentes, constituido por três tubos de ionização, 48 A. B e C.



Se a localização do ponto de ionização em cada tubo é determinada com 60% de eficiência (ou seja, com probabilidade igual a 0,6) e a reconstrução da trajetória de um múon requer a determinação de pelo menos três pontos em câmaras distintas, a eficiência do sistema é dada por

$$B(3|3;0,6) \implies 21,6\%$$

Determine as eficiências para sistemas compostos por quatro e cinco câmaras.

- 3.8.3) Qual a probabilidade de que dentre 720 pessoas duas aniversariem em um mesmo dia? (compare binomial e Poisson)
- 3.8.4) Cada uma das 15 questões de um teste tem 4 alternativas e apenas uma delas é correta. Desse modo, a probabilidade (p), a priori, de acerto ao acaso de uma questão é 1/4.
 - a) Determine a distribuição de probabilidades de acertos ao acaso do m = 0, 1, 2, 3, ..., 15 das 15 questões.
 - b) Represente em um histograma.
 - c) Se 1000 alunos fizerem o teste respondendo as questões ao acaso, quantos, em média, acertarão pelo menos 3 questões?

3.8.5) Um problema clássico envolvendo a distribuição de Poisson é o experimento de Ratherford-Geiger da contagem do número de partículas a emitidas por uma amostra de polônio, em intervalos de 7.5 s, num total de 2608 intervalos.

A tabela sbairo mostra as frequências (f.,) correspondentes ao número de contagens (m) em caca intervalo.

f_m		
57		
203		
383		
525		
532		
408		
273		
139		
45		
27		
10		
4		
2		
0		
0		

- a) Determine o número médio de contagens em cada intervalo de 7,5 a.
- b) Compare a distribuição de frequências das contasens do experimento. com a distribuição de Foisson de média igual ao número médio de con-
- 3.6.6) Em um grupo de pessoas a altura média é de 170 cm com desvio padrão de 5 cm. Calcule a altura acima da qual estão os 10% mais altos.
- 3.8.7) A média dos diámeros dos rolamentos de esfera produzidos por uma determinada máquina é de 0,482 cm com desvic poérão de 0,004 cm. Uma peca é considerada defeiruosa se tiver mais que 0.491 cm ou menos que 0.473 cm. Qual a porcentagem de peças defeituosas produzidas?

Esses tubos são câmaras de fios onde um gás é ionizado pela passagem de um múon, e a partir da medido do tempo de deriva dos ions até um fio, localiza-se o ponto onde o gás foi ionizado.

- a) $\chi^2 = \left(\frac{\sigma_y}{\sigma}\right)^2 (1 r^4)$ (para uma amostra heterecedástica);
- b) $\chi^2 = \frac{c_y^2}{(e_y^2/N)} (1-r^2)$ (para uma amostra homocedástica).
- 5.13.5) Ao colidir com a superficie terrestre, um meteoro provoca ama catera. A relação esperada entre o diâmetro (D) da cratera e a energia cirética (E) do meteoro no instante do impacto é dada por

$$D = kE^{1/4}$$

em que k é uma constante.

A tabela abaixo mostra os diámetros das depressões causadas pelo impacto de diversas esferas de aço sobre a areia contida em uma caixa, e as correspondentes incertezas (c_p) e energias cinéticas das esferas ao colidirem com a areia da caixa. As esferas são utilizadas para simularem a queda de meteoros.

E(J)	D(cm)	$\epsilon_0(cn)$
0,07	49	0,3
0,10	6,7	0,3
0,30	7.3	0,4
0.45	8.1	0,4
0,69	9.2	0,4

A partir de um ajuste linear, determine uma estimativa pasa o expoente da relação esperada entre a energia e o diâmetro.

Exercícios 15-16