

# Física Experimental IV

Primeiro semestre de 2016

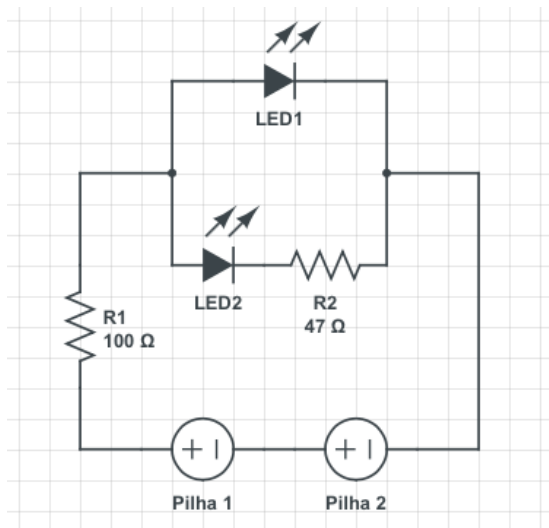
## Aula 3 - Experimento I - semana 3

Página da disciplina:

<http://disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=10374>

08 de Março de 2016

# Experimento I - Circuitos elétricos de corrente contínua



- 1 Experimento
  - Experimento I
  - Curvas características
  - Atividades da semana III
  
- 2 Covariância - episódio 2 - Mapa de  $\chi^2$

- 1 Experimento
  - Experimento I
  - Curvas características
  - Atividades da semana III
- 2 Covariância - episódio 2 - Mapa de  $\chi^2$

- 1 Experimento
  - Experimento I
  - Curvas características
  - Atividades da semana III
  
- 2 Covariância - episódio 2 - Mapa de  $\chi^2$

# Objetivos do experimento

- Estudar alguns elementos simples de circuitos elétricos a partir de suas curvas características
  - ▶ Resistores
  - ▶ Diodos LED
  - ▶ Baterias recarregáveis
- Utilizar estas curvas para resolver um circuito elétrico proposto em sala

- 4 semanas

- ▶ Semana 1

- ★ Medida da curva característica de um resistor ôhmico e do LED

- ▶ Semana 2

- ★ Medida da curva característica de uma pilha comum

- ▶ **Semana 3**

- ★ **Montagem de um circuito proposto, medidas diversas e comparações com previsões**

- 4 semanas

- ▶ Semana 1

- ★ Medida da curva característica de um resistor ôhmico e do LED

- ▶ Semana 2

- ★ Medida da curva característica de uma pilha comum

- ▶ **Semana 3**

- ★ **Montagem de um circuito proposto, medidas diversas e comparações com previsões**

- ▶ Semana 4

- ★ Estudo da resistividade de condutores e semicondutores com a temperatura



# IMPORTANTE!

- Síntese da semana (até 1 ponto)
  - ▶ Tabela com os dados brutos (exemplo no site da disciplina)
  - ▶ Arquivo em PDF com os gráficos das curvas obtidas, ajustes realizados e eventuais comentários
  - ▶ **A data máxima para upload é 18h00 da segunda-feira**
    - ★ Upload no site de reservas como “síntese”
- Muitas atividades são feitas através da comparação dos resultados de toda a turma
- **Banco de dados no site da disciplina** (até 1 ponto)
  - ▶ Grupos DEVEM fazer upload de resultados no site
  - ▶ A data máxima para upload é 18h00 da última segunda-feira do experimento

## 1 Experimento

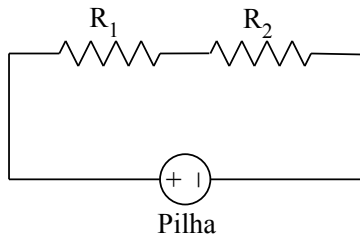
- Experimento I
- **Curvas características**
- Atividades da semana III

## 2 Covariância - episódio 2 - Mapa de $\chi^2$

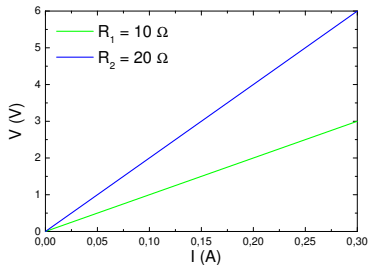
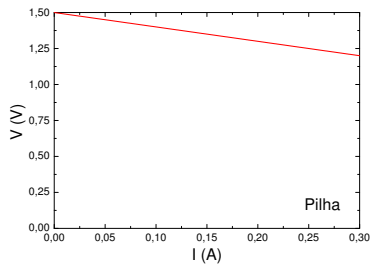
- Vocês mediram as curvas características do:
  - ▶ Resistor
  - ▶ LED
  - ▶ Bateria
- Como utilizá-las para prever o funcionamento de um circuito?

# Associação em série

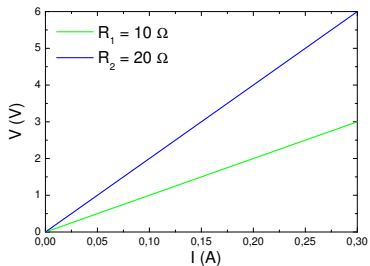
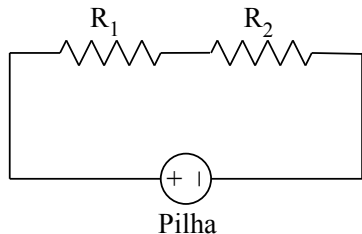
- Vamos considerar a associação em série de dois resistores ( $R_1 = 10 \Omega$  e  $R_2 = 20 \Omega$ )
- Alimentados por uma pilha ( $E = 1.5 \text{ V}$  e  $r = 1 \Omega$ )
  - ▶ Qual a tensão e a corrente em cada elemento?



# Curvas características

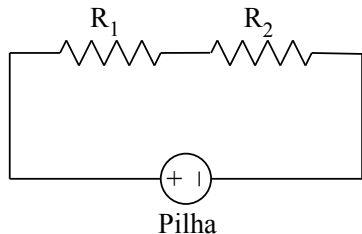


# Associação em série

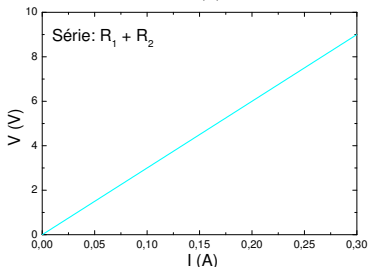
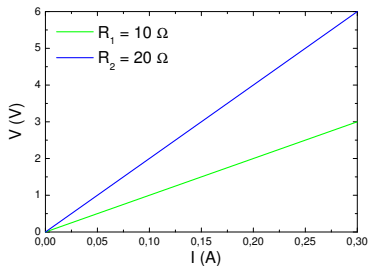


- A corrente nos dois resistores é a mesma

# Associação em série

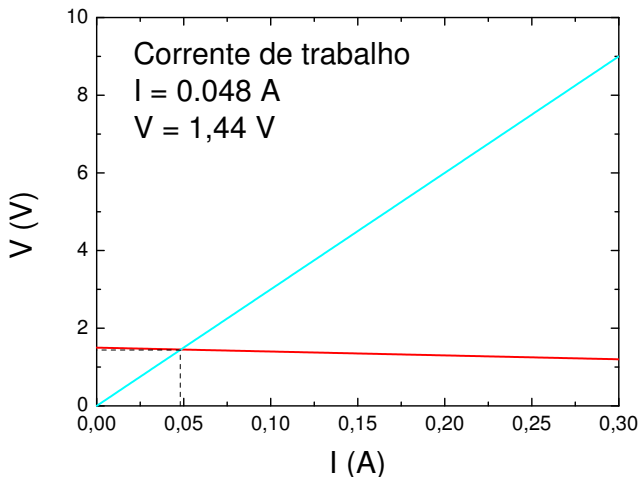


- A corrente nos dois resistores é a mesma
- Componente equivalente  $\Rightarrow$  somamos as tensões



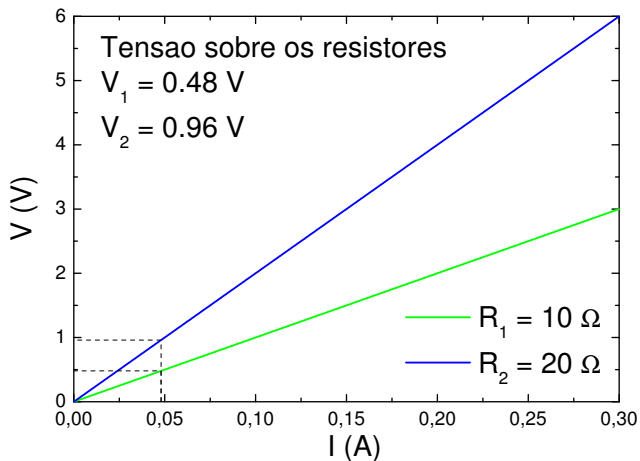
# Associação em série

- Tensão de alimentação e corrente total



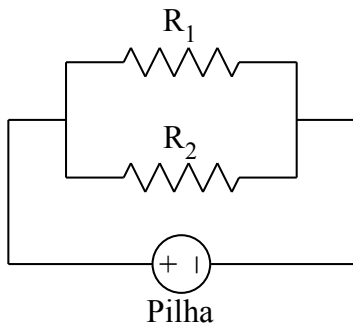


- Tensão e corrente nos resistores

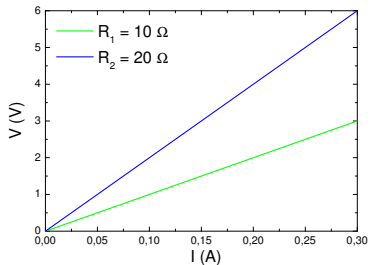
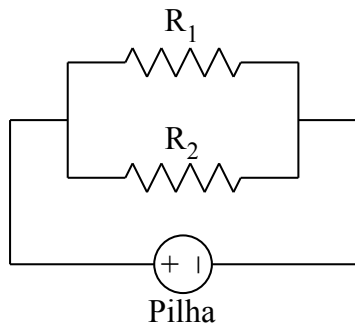


# Associação em paralelo

- Vamos agora considerar a associação em paralelo de dois resistores ( $R_1 = 10 \Omega$  e  $R_2 = 20 \Omega$ )
- Alimentados por uma pilha ( $E = 1.5 \text{ V}$  e  $r = 1 \Omega$ )
  - ▶ Qual a tensão e a corrente em cada elemento?

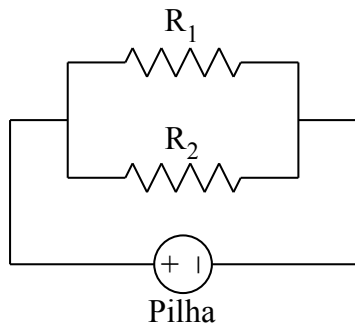


# Associação em paralelo

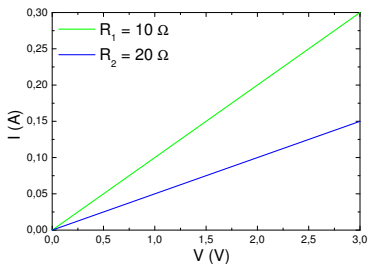
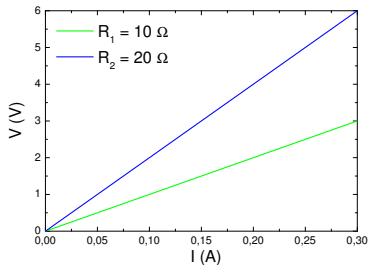


- A tensão nos dois resistores é a mesma

# Associação em paralelo

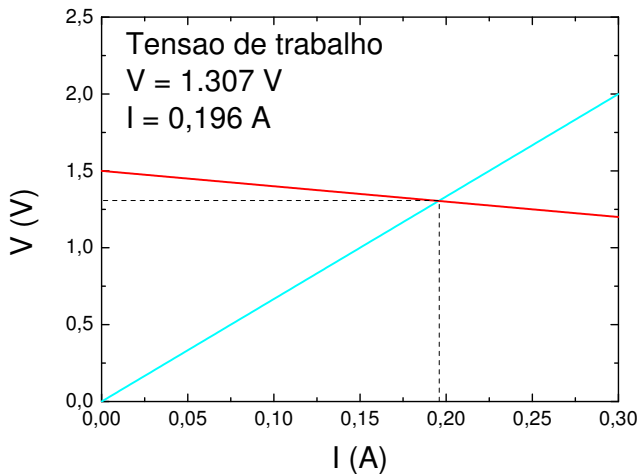


- A tensão nos dois resistores é a mesma
- Componente equivalente  $\Rightarrow$  somamos as correntes

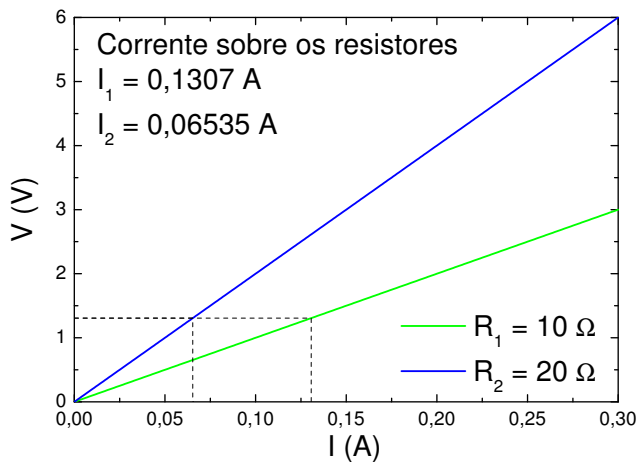


# Associação em paralelo

- Tensão de alimentação e corrente total



- Tensão e corrente nos resistores



- Basta obter a curva característica da associação (série ou paralelo)
  - ▶ Repetir o procedimento quantas vezes for necessário
- Juntar no mesmo gráfico a curva característica do gerador e do circuito equivalente  $\Rightarrow$  o ponto de cruzamento é o ponto de trabalho

- 1 Experimento
  - Experimento I
  - Curvas características
  - Atividades da semana III
  
- 2 Covariância - episódio 2 - Mapa de  $\chi^2$



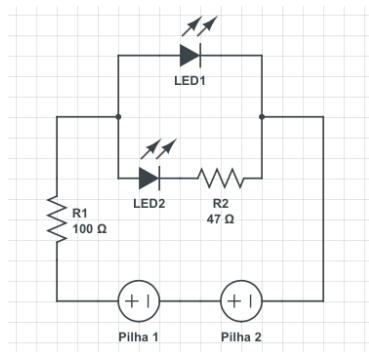
# Objetivos da semana

- Montar o circuito elétrico proposto
- Medir algumas grandezas elétricas
- Compará-las às previsões obtidas a partir das curvas características medidas e analisadas nas semanas anteriores

- Verificar no roteiro do experimento no site
- OS GRUPOS somente poderão usar o laboratório após apresentar esta atividade resolvida

# Atividades da semana

- Montar o circuito da figura ao lado
- Medir
  - ▶ A corrente elétrica total que passa pelo circuito
  - ▶ A corrente elétrica que passa pelo LED 1 e pelo LED 2
  - ▶ As tensões elétricas em cada elemento (LEDs, resistores e pilhas)
- Compare esses resultados com os valores obtidos da simulação



- 1 Experimento
  - Experimento I
  - Curvas características
  - Atividades da semana III
- 2 Covariância - episódio 2 - Mapa de  $\chi^2$

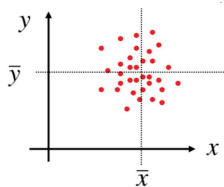
- Fórmula geral de propagação de incertezas pode ser escrita em uma forma matricial do tipo

$$\sigma_y^2 = \Gamma^T \Sigma \Gamma$$

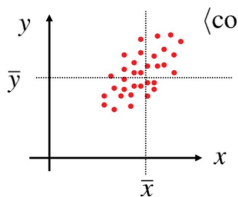
$$\Gamma = \begin{pmatrix} \partial_{x_1} \\ \partial_{x_2} \\ \dots \\ \partial_{x_n} \end{pmatrix} \quad \text{com } \partial_{x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \text{COV}_{12} & \dots & \text{COV}_{1n} \\ \text{COV}_{21} & \sigma_2^2 & \dots & \text{COV}_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \text{COV}_{n1} & \text{COV}_{n2} & \dots & \sigma_n^2 \end{pmatrix}$$

$\Sigma$  é chamada de matriz de covariância

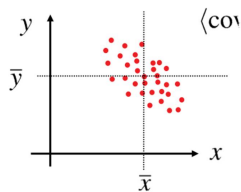
# Covariância e correlação



$$\text{COV}_{xy} = 0$$



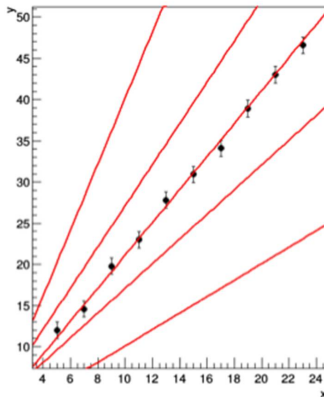
$$\text{COV}_{xy} > 0$$



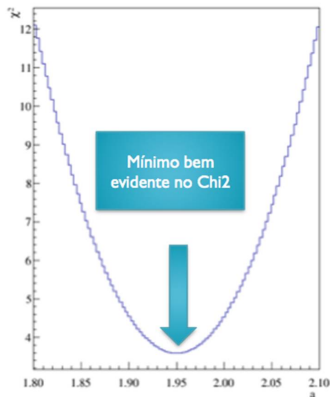
$$\text{COV}_{xy} < 0$$

$$\rho_{xy} = \frac{\text{COV}_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \quad -1 \leq \rho_{xy} \leq 1$$

- Método dos mínimos quadrados
- Maximizar a probabilidade da função descrever os dados = minimizar o  $\chi^2$

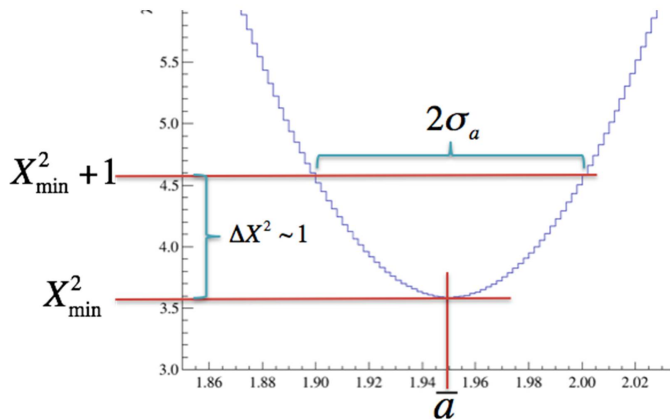


- Método dos mínimos quadrados
- Maximizar a probabilidade da função descrever os dados = minimizar o  $\chi^2$

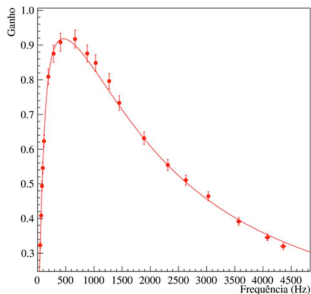




# Incerteza no parâmetro ajustado



Filtro passa banda



**Resultados do ajuste**

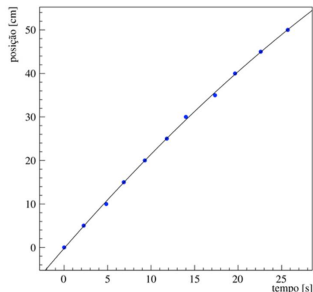
Número de parâmetros	2
Chi <sup>2</sup>	8.48087
Número de graus de liberdade	18

parâmetro	Valor	Incerteza
0	137.519	2.29791
1	1541	20.2911

**Matriz de covariância**

$$\begin{bmatrix} 5.28038 & 0.814965 \\ 0.814965 & 411.73 \end{bmatrix}$$

função horária da esfera metálica em óleo



**Resultados do ajuste**

Número de parâmetros	3
Chi <sup>2</sup>	6.77908
Número de graus de liberdade	8

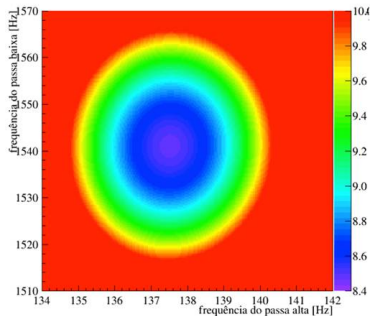
parâmetro	Valor	Incerteza
0	-0.216646	0.362052
1	2.29752	0.062854
2	-0.0133085	0.00228345

**Matriz de covariância**

$$\begin{bmatrix} 0.131082 & -0.0190145 & 0.000579051 \\ -0.0190145 & 0.00395063 & -0.000138616 \\ 0.000579051 & -0.000138616 & 5.21416E-06 \end{bmatrix}$$

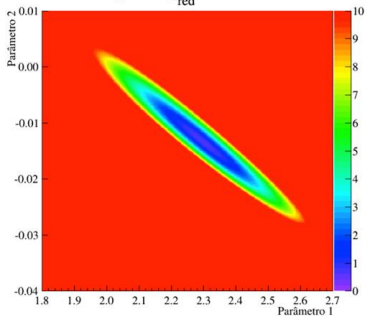
# Mapa de $\chi^2$

Estudo dos parâmetros do passa banda



$$\rho_{01} = \frac{\text{COV}_{01}}{\sigma_0\sigma_1} = 0.02$$

Mapa de  $\chi^2_{\text{red}}$  da bolinha



$$\rho_{12} = \frac{\text{COV}_{12}}{\sigma_1\sigma_2} = -0.96$$

- Como extrair a covariância ou correlação entre dois parâmetros do mapa de  $\chi^2$ ?

- Vamos começar com duas grandezas gaussianas, independentes entre si, cada uma com uma variância conhecida. A probabilidade de obtermos, simultaneamente, um determinado valor de  $a$  e  $b$  é:

$$P(a, b) = P(a)P(b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{a-\mu_a}{\sigma_a}\right)^2\right] \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{b-\mu_b}{\sigma_b}\right)^2\right]$$

$$P(a, b) = P(a)P(b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp\left\{-\frac{1}{2}\left[\left(\frac{a-\mu_a}{\sigma_a}\right)^2 + \left(\frac{b-\mu_b}{\sigma_b}\right)^2\right]\right\}$$

$$P(a, b) = P(a)P(b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left[ \left( \frac{a - \mu_a}{\sigma_a} \right)^2 + \left( \frac{b - \mu_b}{\sigma_b} \right)^2 \right] \right\}$$

$$P(a, b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp \left( -\frac{1}{2} \chi^2 \right)$$

- A probabilidade é máxima quando o  $\chi^2$  é mínimo

# Os contornos do mapa de $\chi^2$

- Limites no mapa de  $\chi^2$

$$1\sigma \rightarrow \chi^2 = \chi_{min}^2 + 1$$

$$2\sigma \rightarrow \chi^2 = \chi_{min}^2 + 4$$

- Podemos desenhar estas linhas

# Mapa para duas grandezas independentes

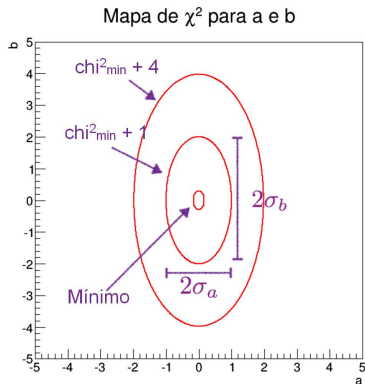
- Assumindo valor médio zero para ambas e

$$\sigma_a = 1$$

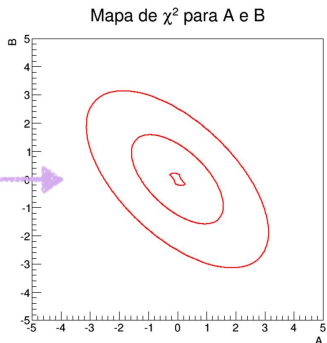
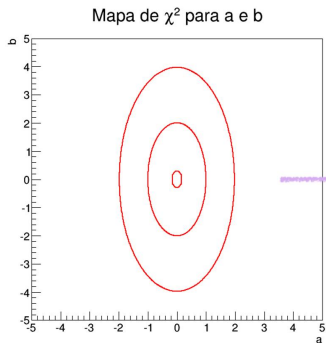
$$\sigma_b = 2$$

- Contornos em 1 e 2 sigmas

$$P(a, b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp\left(-\frac{1}{2}\chi^2\right)$$



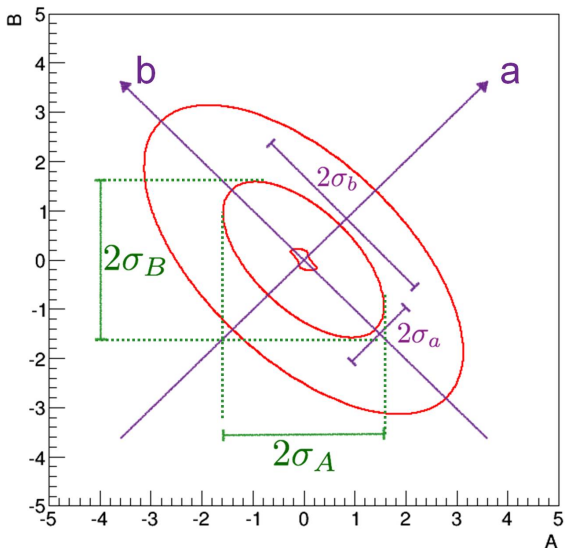
# Introduzir covariância significa girar estas elipses



$$a, b \rightarrow A, B$$



## Mapa de $\chi^2$ para $A$ e $B$



- Como eu matematizo esta rotação?
- Como eu extraio as relações entre as incertezas e as covariâncias?

- Rotação de um ângulo teta

$$\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & \text{sen}\theta \\ -\text{sen}\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

- Simplificando a notação

$$\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & s \\ -s & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

$$A = ca + sb$$

$$B = -sa + cb$$

- Calculando a covariância

$$\text{COV}_{AB} = \langle (A - \mu_A)(B - \mu_B) \rangle = \langle AB \rangle$$

$$\text{COV}_{AB} = \langle (ca + sb)(-sa + cb) \rangle$$

$$\text{COV}_{AB} = \langle scb^2 - sca^2 + (c^2 - s^2)ab \rangle$$

- Como  $a$  e  $b$  são independentes

$$\text{COV}_{AB} = sc (\sigma_b^2 - \sigma_a^2)$$

# Calculando a covariância entre $A$ e $B$

- Escrevendo a covariância em termos do coeficiente de correlação

$$\rho_{AB}\sigma_A\sigma_B = SC(\sigma_b^2 - \sigma_a^2)$$

- Como eliminar a dependência com o ângulo?
  - ▶ Podemos calcular as variâncias de  $A$  e  $B$

- Da definição

$$\sigma_A^2 = \langle (A - \mu_A)^2 \rangle = \langle A^2 \rangle$$

$$\sigma_A^2 = \langle (ca + sb)^2 \rangle$$

$$\sigma_A^2 = \langle c^2 a^2 + s^2 b^2 + 2csab \rangle$$

- Como  $a$  e  $b$  não possuem covariância

$$\sigma_A^2 = c^2 \sigma_a^2 + s^2 \sigma_b^2$$

- Similarmente para  $B$

$$\sigma_B^2 = s^2 \sigma_a^2 + c^2 \sigma_b^2$$

- Calculando o produto das variâncias

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 = s^2 c^2 (\sigma_a^4 + \sigma_b^4) + (c^4 + s^4) \sigma_a^2 \sigma_b^2$$

- Comparando ao quadrado de

$$\rho_{AB} \sigma_A \sigma_B = sc (\sigma_b^2 - \sigma_a^2)$$

- Com pouca álgebra, chega-se a

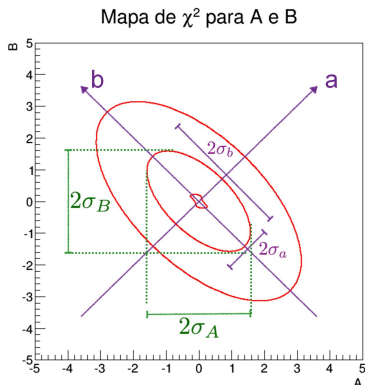
$$\rho_{AB}^2 = 1 - \left( \frac{\sigma_a \sigma_b}{\sigma_A \sigma_B} \right)^2$$

$$A = ca + sb \quad \text{e} \quad B = -sa + cb$$

$$\sigma_A^2 = c^2\sigma_a^2 + s^2\sigma_b^2$$

$$\sigma_B^2 = s^2\sigma_a^2 + c^2\sigma_b^2$$

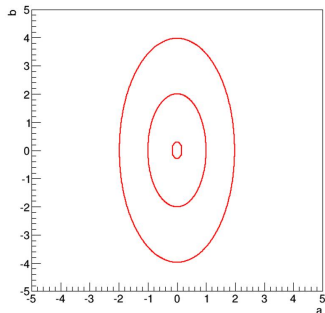
$$\rho_{AB}^2 = 1 - \left( \frac{\sigma_a\sigma_b}{\sigma_A\sigma_B} \right)^2$$



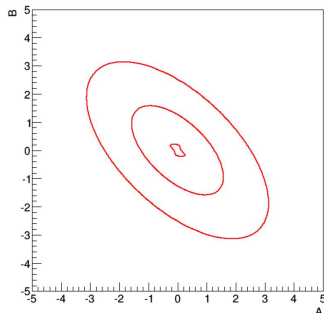


# Como descrever as curvas de $\chi^2$ com covariância?

Mapa de  $\chi^2$  para a e b



Mapa de  $\chi^2$  para A e B



$$P(a, b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left[ \left( \frac{a}{\sigma_a} \right)^2 + \left( \frac{b}{\sigma_b} \right)^2 \right] \right\} \quad P(A, B) = ?$$

## Descrevendo $P(A, B)$

- Começamos escrevendo  $a$  e  $b$  em função de  $A$  e  $B$

$$a = cA - sB \quad \text{e} \quad b = sA + cB$$

- Substituímos em

$$P(a, b) = \frac{1}{2\pi\sigma_a\sigma_b} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left[ \left( \frac{a}{\sigma_a} \right)^2 + \left( \frac{b}{\sigma_b} \right)^2 \right] \right\}$$

- É necessário que (MOSTRE ISTO)

$$P(a, b) da db = P(a, B) dA dB$$

## Descrevendo $P(A, B)$

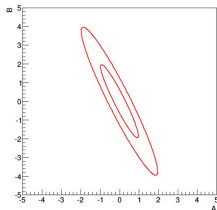
- Com um pouco de álgebra e substituindo as relações necessárias entre as variâncias de  $a, b$  e  $A, B$

$$P(A, B) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}\sigma_A\sigma_B} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-\rho^2} \right) \left[ \left( \frac{A}{\sigma_A} \right)^2 + \left( \frac{B}{\sigma_B} \right)^2 - \frac{2\rho AB}{\sigma_A\sigma_B} \right] \right\}$$

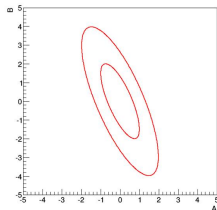
- Note que, se a correlação for nula ( $\rho = 0$ ), voltamos à expressão para duas grandezas independentes

$$\sigma_A = 1 \text{ e } \sigma_B = 2$$

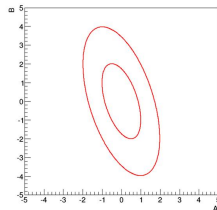
Mapa de  $\chi^2$  para A e B  $\rho = -0.95$



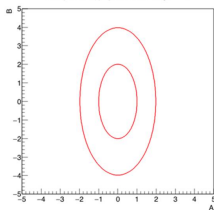
Mapa de  $\chi^2$  para A e B  $\rho = -0.75$



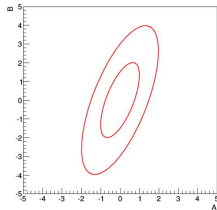
Mapa de  $\chi^2$  para A e B  $\rho = -0.50$



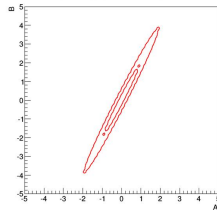
Mapa de  $\chi^2$  para A e B  $\rho = 0$



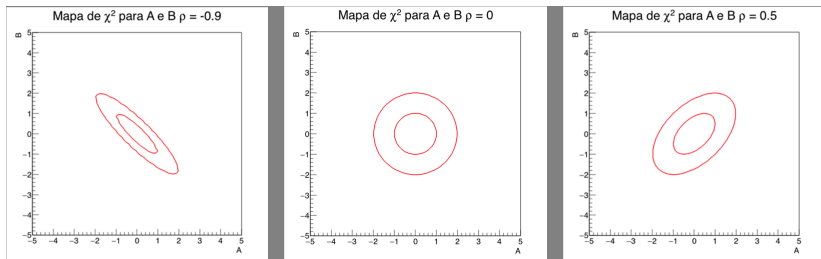
Mapa de  $\chi^2$  para A e B  $\rho = 0.66$



Mapa de  $\chi^2$  para A e B  $\rho = 0.99$



$$\sigma_A = \sigma_B = 1$$



- Incertezas iguais não significa falta de correlação  $\Rightarrow$  preste atenção nisto

- Introduzir correlações entre duas grandezas significa “girar” uma curva de  $\chi^2$ 
  - ▶ Sempre podemos redefinir variáveis de modo a eliminar correlações entre elas
- Do mapa de  $\chi^2$  é possível extrair a correlação entre duas grandezas “geometricamente”