

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Engenharia de Software

Ferramenta Multiparadigma para o Mercado de Moedas apoiada por Métodos Matemáticos

Autor: Cleiton da Silva Gomes, Vanessa Barbosa Martins Orientador: Dr^a. Milene Serrano

> Brasília, DF 2014



Cleiton da Silva Gomes, Vanessa Barbosa Martins

Ferramenta Multiparadigma para o Mercado de Moedas apoiada por Métodos Matemáticos

Monografia submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Engenharia de Software).

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Dr^a. Milene Serrano

Coorientador: Dr. Ricardo Matos Chaim

Brasília, DF 2014

Cleiton da Silva Gomes, Vanessa Barbosa Martins

Ferramenta Multiparadigma para o Mercado de Moedas apoiada por Métodos Matemáticos/ Cleiton da Silva Gomes, Vanessa Barbosa Martins. – Brasília, DF, 2014-

 $38~\mathrm{p.}$: il. (algumas color.) ; $30~\mathrm{cm.}$

Orientador: Dr^a. Milene Serrano

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - Un
B Faculdade Un
B Gama - FGA , 2014.

1. Forex. 2. Paradigmas de Programação. I. Dra. Milene Serrano. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Ferramenta Multiparadigma para o Mercado de Moedas apoiada por Métodos Matemáticos

 $CDU\ 02{:}141{:}005.6$

Cleiton da Silva Gomes, Vanessa Barbosa Martins

Ferramenta Multiparadigma para o Mercado de Moedas apoiada por Métodos Matemáticos

Monografia submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Engenharia de Software).

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 01 de junho de 2013:

Dr^a. Milene Serrano Orientador

Dr. Ricardo Matos Chaim Coorientador

Titulação e Nome do Professor Convidado 01 Convidado 1

Titulação e Nome do Professor Convidado 02

Convidado 2

Brasília, DF 2014



Agradecimentos

A inclusão desta seção de agradecimentos é opcional, portanto, sua inclusão fica a critério do(s) autor(es), que caso deseje(em) fazê-lo deverá(ão) utilizar este espaço, seguindo a formatação de espaço simples e fonte padrão do texto (arial ou times, tamanho 12 sem negritos, aspas ou itálico.

Caso não deseje utilizar os agradecimentos, deixar toda este arquivo em branco.

Resumo

Faze-lo ao fim de toda a escrita.

Palavras-chaves: FOREX, Paradigmas de Programação, Qualidade de Software, Métodos Númericos.

Abstract

This is the english abstract.

 $\mathbf{Key\text{-}words}:$ latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Figura 1 –	Reta de Suporte	31
Figura 2 -	Reta de Resistência	35
Figura 3 -	Equação da reta Mínimos Quadrados.	35
Figura 4 -	Classificação da Correlação Linear	35
Figura 5 -	Determinação da Correlação Linear	36

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

 Γ Letra grega Gama

 Λ Lambda

 \in Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO 2
1.1	Contextualização
1.2	Problema de Pesquisa
1.3	Justificativa
1.4	Objetivos
1.4.1	Objetivo Geral
1.4.2	Objetivos Específicos
1.5	Organização do Trabalho
2	REFERENCIAL TEÓRICO
2.1	Contexto Financeiro
2.1.1	Mercado de Moedas
2.1.2	Alavancagem
2.1.3	Suporte
2.1.4	Resistência
2.2	Métodos Matemáticos
2.2.1	Método de Mínimos Quadrados
2.2.2	Método de Correlação Linear
	Referências

1 Introdução

Este capítulo aborda o contexto, o problema de pesquisa, a justificativa, os objetivos e como o trabalho está organizado.

1.1 Contextualização

O Mercado de Moedas é constituído por transações entre as corretoras que operam no mesmo e são negociados, diariamente, contratos representando volume total entre 1 e 3 trilhões de dólares. É possível operar nesse mercado de forma manual ou automatizada (CVM, 2009).

No contexto de operações automatizadas, no Mercado de Moedas estão inseridos os produtos de software conhecidos como Experts, que processam métodos numéricos para gerar critérios de entrada e saída para comprar ou vender nesse mercado.

1.2 Problema de Pesquisa

Este TCC procurará responder a seguinte questão: é possível desenvolver uma ferramenta multiparadigma que substitua os Experts convencionais do Mercado de Moedas?

1.3 Justificativa

Operar no Mercado de Moedas de forma manual é muito arriscado e, portanto, não recomendado, uma vez que esse mercado é não previsível, o que pode provocar a perda do capital de um investidor em apenas alguns minutos. Em diversas situações, o mercado varia as cotações em apenas um minuto, sendo que a mesma variação pode ser feita durante horas. Para contornar esse problema, a plataforma MetaTrader¹ oferece as linguagens MQL4 (Paradigma Estruturado) e MQL5 (Paradigma Orientado a Objetos) para construir Experts que operem de forma automatizada.

A plataforma MetaTrader não oferece suporte de ferramentas de teste unitário para as linguagens MQL4 e MQL5. Após implementar um Expert, não é possível implementar testes de unidade para verificar se as instruções programadas estão de acordo com o esperado. A única forma de verificar se o Expert está seguindo as estratégias programadas é usar uma conta real ou demo na plataforma e operar durante um período específico de tempo.

http://www.metatrader4.com/

Não foi possível encontrar na literatura investigada até o momento ferramentas que realizem a análise estática de código fonte em MQL4 e MQL5. Portanto, torna-se difícil obter uma análise de critérios de aceitabilidade (ou orientada a métricas) no nível de código fonte dos Experts programados nessas linguagens.

Adicionalmente, o código da plataforma MetaTrader é fechado. Dessa forma, não é possível a colaboração da comunidade de desenvolvedores no que tange a evolução das funcionalidades da ferramenta anteriormente.

Diante das preocupações acordadas até o momento, acredita-se que o desenvolvimento de uma ferramenta de código aberto para investimento no Mercado de Moedas, orientada a modelos conceituais de diferentes Paradigmas de Programação bem como às boas práticas da Engenharia de Software como um todo, irá conferir ao investidor maior segurança e conforto em suas operações. Portanto, a ferramenta proposta será implementada em diferentes linguagens de programação, padrões de projeto adequados, testes unitários orientados à uma abordagem multiparadigmas e análise qualitativa de código fonte. Um Expert (implementado em linguagem MQL4 ou MQL5) ou um conjunto de Experts serão substituídos pela ferramenta. Nesse último caso, a ferramenta terá a propriedade de controlar e/ou monitorar um ou mais Experts.

1.4 Objetivos

1.4.1 Objetivo Geral

Desenvolver uma ferramenta multiparadigma para operar de forma semi-automatizada no Mercado de Moedas.

1.4.2 Objetivos Específicos

Considerando o Mercado de Moedas e os Paradigmas de Programação Estruturado, Orientado a Objetos, Funcional, Lógico e Multiagentes, são objetivos específicos desse TCC:

- 1. Selecionar Métodos Matemáticos para serem implementados na ferramenta MVC através de um protocolo de experimentação;
- 2. Caracterizar as implementações dos códigos da ferramenta MVC através dos Paradigmas de Programação;
- Comparar resultados financeiros obtidos pelo código no Paradigma Estruturado com códigos produzidos nos demais Paradigmas;

- 4. Realizar análise estática do código fonte dos produtos de software a partir de métricas de qualidade previamente definidas;
- 5. Apurar a cobertura de código por meio de ferramentas que implementam testes unitários nos Paradigmas Estruturado (linguagem C), Multiagentes (linguagem Java), Lógico (linguagem Prolog) e Funcional (linguagem Haskell);
- 6. Desenvolver testes de integrações e funcionais para a ferramenta MVC.

1.5 Organização do Trabalho

No capítulo 2, é apresentado o Referencial Teórico quanto ao Contexto Financeiro, Métodos Numéricos e aos Paradigmas de Programação. No Contexto Financeiro são tratados os atributos atrelados ao Mercado de Moedas como alavancagem, suporte e resistência. Em Métodos Numéricos, é realizada uma descrição dos métodos de Fibonacci, Correlação de Pearson e Mínimos Quadrados. Em Paradigmas de Programação são descritos os paradigmas: Estruturado, Orientado a Objetos, Lógico, Funcional e Multiagentes. Em Testes de Software, são evidenciados quais os tipos de testes serão utilizados neste TCC e também quais linguagens terão testes. Por fim, em Qualidade de Software são externalizadas as métricas de qualidade de código fonte, critérios para interpretação das métricas e ferramentas de análise estática.

2 Referencial teórico

O referencial teórico revela o momento de levantar o embasamento teórico sobre o tema de pesquisa. No contexto desse TCC, faz-se necessário, dentros outros aspectos pesquisar sobre os entendimentos existentes do problema de pesquisa e analisar quais mecanismos devem ser adotados para se propor uma solução (BELCHIOR, 2012).

O referencial teórico deste TCC irá levantar o embasamento teórico sobre Contexto Financeiro, Métodos Matemáticos, Paradigmas de Programação e Testes estáticos/dinâmicos para que seja possível propor uma solução para o problema de pesquisa.

2.1 Contexto Financeiro

Esta seção irá tratar os atributos aliados ao contexto financeiro como Alavancagem, Suporte e Resistência. Esses atributos são insumos para que se possa compreender melhor a dinâmica das estratégias para negociação no Mercado de Moedas.

2.1.1 Mercado de Moedas

Mercado de Moedas ou FOREX (abreviatura de Foreign Exchange) é um mercado interbancário onde as várias moedas do mundo são negociadas. O FOREX foi criado em 1971, quando a negociação internacional transitou de taxas de câmbio fixas para flutuantes. Com o resultado do seu alto volume de negociações, o Mercado de Moedas tornou-se o principal mercado financeiro do mundo (MARKET, 2011).

A operação no Mercado de Moedas envolve a compra de uma moeda e a simultânea venda de outra. As moedas são negociadas em pares, por exemplo: euro e dólar (EUR-USD). O investidor não compra ou vende euro e dólares fisicamente, mas existe uma relação monetária de troca entre eles. O FOREX é um mercado em que são negociados, portanto, derivativos de moedas. O investidor é remunerado pelas diferenças entre a valorização (se tiver comprado) ou desvalorização (se tiver vendido) destas moedas (CVM, 2009, p. 3).

O Mercado de Moedas é descentralizado, pois as operações são realizadas por vários participantes do mercado em vários locais. É raro uma moeda manter uma cotação constante em relação a outra moeda. O câmbio entre duas moedas muda constantemente (FXCM, 2011, p. 5).

O Mercado de Moedas é constituído por transações entre as corretoras que operam no mesmo e são negociados, diariamente, contratos representando volume total entre 1 e

3 trilhões de dólares. As transações são realizadas diretamente entre as partes (investidor e corretora) por telefone e sistemas eletrônicos, desde que tenham conexão à internet. As operações ocorrem 24 horas por dia, durante 5 dias da semana (abrindo às 18h no domingo e fechando às 18h na sexta; horário de Brasília), negociando os principais pares de moedas, ao redor do mundo (CVM, 2009, p. 4).

2.1.2 Alavancagem

Alavancagem no contexto de mercado, deriva do significado de alavanca na Física, relacionado com a obtenção de um resultado final maior do que ao esforço empregado (DANTAS; MEDEIROS; LUSTOSA, 2006, p. 3).

O conceito de alavancagem é similar ao conceito de alavanca comumente empregado em física. Por meio da aplicação de uma força pequena no braço maior da alavanca, é possível mover um peso muito maior no braço menor da alavanca (BRUNI; FAMÁ, 2011, p. 232).

A Alavancagem possui a propriedade de gerar oportunidades financeiras para empresas que possuem indisponibilidade de recursos internos e/ou próprios (ALBUQUER-QUE, 2013, p 13).

No mercado FOREX, o investidor pode negociar contratos de taxas de câmbio e usar a Alavancagem para aumentar suas taxas de lucro. Se o investidor, por exemplo, realizar uma operação de compra apostando 0.01 por ponto e o mercado subir 1000 pontos, ele ganha 10 dólares (0.001x1000). Usando a técnica de Alavancagem, o investidor pode realizar a mesma operação de compra colocando sua operação alavancada a 1.0, realizando o lucro de 1000 dólares (1.0x1000) (EASYFOREX, 2014).

2.1.3 Suporte

Segundo MATSURA (2006, p. 22), Suporte é o nível de preço no qual a pressão compradora supera a vendedora e interrompe o movimento de baixa. Pode-se identificar o Suporte por uma linha reta horizontal conforme a figura 1.

Suporte é uma região gráfica que após uma queda, os preços param e revertem no sentido contrário. É uma área em que os investidores tendem a comprar (DEBASTINI, 2008, p 97).

Os níveis de Suporte indicam as cotações em que os investidores acreditam que vão subir. À medida em que as cotações se deslocam para a zona de Suporte, os investidores estão mais confiantes para comprar (COLLINS et al., 2012).

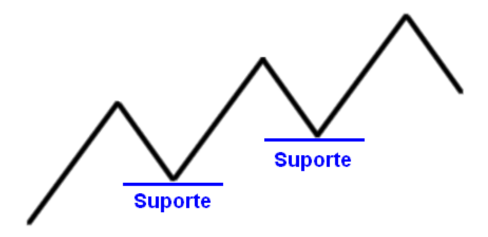


Figura 1 – Reta de Suporte.

Fonte: MATSURA (2006, p. 22).

2.1.4 Resistência

Resistência é a região do gráfico em que após um movimento de alta, os preços param e revertem no sentido contrário. É um ponto em que os investidores tende a vender para ter o maior lucro possível (DEBASTINI, 2008, p. 98).

Segundo MATSURA (2006, p. 23), Resistência representa o nível de preço no qual a pressão vendedora supera a compradora e interrompe o movimento de alta. A Resistência é identificada por uma linha reta horizontal, conforme a figura 2.

A Resistência indica os níveis das cotações em que os investidores acreditam que as mesmas vão descer. À medida que as cotações se deslocam para a zona de Resistência, os investidores estão mais confiantes para vender (COLLINS et al., 2012).

2.2 Métodos Matemáticos

Métodos Matemáticos é qualquer método que se utiliza da matemática para resolver um problema. É possível citar alguns exemplos desses métodos como equações polinomiais, identidades trigonométricas, geometria coordenada, frações parciais, expansões binomiais, entre outros (RILEY; HOBSON; BENCE, 2011).

Métodos Matemáticos são aplicados a área de finanças. Cálculo e álgebra linear são fundamentais para o estudo de matemática financeira e ajuda a compreender a dinâmica de mercado (KONIS, 2014).

Este capítulo irá abordar sobre os Métodos Matemáticos de Mínimos Quadrados,

Fibonacci e Correlação Linear de Pearson.

2.2.1 Método de Mínimos Quadrados

O método de Mínimos Quadrados determina o valor mais provável de quantidades não conhecidas em que a soma dos quadrados das diferenças entre valores observados e computados é mínimo (INÁCIO, 2010, p. 72).

Usa-se o método de Mínimos Quadrados para determinar a melhor linha de ajuste que passa mais perto de todos os dados coletados, no intuito de obter a melhor linha de ajuste, de forma que minimize as distâncias entre cada ponto de consumo (DIAS, 1985, p. 46).

A aplicação do método de Mínimos Quadrados visa deduzir a melhor estimativa de mensurações de n medições idênticas (em condições de "repetitividade") e não idênticas (em condições de "reprodutividade"). Dessa forma o peso estatístico de um resultado é definido (VUOLO, 1996, p. 149).

O desvio vertical do ponto:

$$(x_i, y_i) \tag{2.1}$$

da reta:

$$Y = B0 = B1 * X_i \tag{2.2}$$

é a altura do ponto menos altura da reta. A soma dos desvios quadrados verticais dos pontos:

$$(x_1, y_1)...(x_i, y_i)$$
 (2.3)

à reta é portanto:

$$f(B0, B1) = \sum y_i - (B0 + B1 * X_i)^2$$
(2.4)

$$0 <= i > \infty \tag{2.5}$$

As estimativas pontuais de C0 e C1, representadas por K0 e K1 e denominadas estimativa de Mínimos Quadrados, são aquelas que minimizam f(B0, B1). Em suma, para qualquer B0 e B1, K0 e K1 são tais que:

$$f(K0, K1) <= f(B0, B1) \tag{2.6}$$

A reta de Regressão Estimativa ou de Mínimos Quadrados é, por conseguinte, a reta cuja equação é :

$$Y = K0 + K1X \tag{2.7}$$

Como mostrado na figura 3(DEVORE, 2006, p. 441).

2.2.2 Método de Correlação Linear

Em estudos que envolvem duas ou mais variáveis, é comum o interesse em conhecer o relacionamento entre elas, além das estatísticas descritivas normalmente calculadas. A medida que mostra o grau de relacionamento entre as variáveis é chamada de Coeficiente de Correlação ou Correlação Linear ou Correlação Linear de Pearson. A Correlação Linear também é conhecida como medida de associação, interdependência, intercorrelação ou relação entre as variáveis (LIRA, 2004, p. 62).

O Coeficiente de Correlação Linear de Pearson (r) é uma estatística utilizada para medir força, intensidade ou grau de relação linear entre duas variáveis aleatórias (FERREIRA, 2009, p. 664).

Segundo (LOPES, 2005, p. 134), a Correlação Linear indica a relação entre duas variáveis. De modo a interpretar o coeficiente de correlação (r), podem ser utilizados os seguintes critérios para classificar os resultados obtidos:

- De 0 a 0,50: fraca correlação;
- De 0,51 a 0,84: moderada correlação;
- A partir de 0,85: forte correlação.

Segundo Regra (2010, p. 47) a Correlação Linear revela o grau de associação entre duas variáveis aleatórias. A dependência de duas variáveis X e Y é dada pelo Coeficiente de Correlação Amostral, conhecido também por coeficiente r-de-Pearson. Designa-se, normalmente, por r e é determinado de acordo com a figura 5

Segundo ??, p. 8) as propriedades mais importantes do Coeficiente de Correlação são:

- 1. O intervalo de variação vai de -1 a +1.
- 2. O coeficiente é uma medida adimensional, isto é, independente das unidades de medida das variáveis X e Y.
- 3. Quanto mais próximo de +1 for "r", maior o grau de relacionamento linear positivo entre X e Y, ou seja, se X varia em uma direção, Y variará no mesmo sentido.
- 4. Quanto mais próximo de -1 for "r", maior o grau de relacionamento linear negativo entre X e Y, isto é, se X varia em um sentido, Y variará na direção inversa.
- 5. Quanto mais próximo de zero estiver "r", menor será o relacionamento linear entre X e Y. Um valor igual a zero indicará ausência apenas de relacionamento linear.

A análise da Correlação Linear fornece um número, indicando como duas variáveis variam conjuntamente e mede a intensidade e a direção da relação linear ou não-linear entre duas variáveis. Essa análise também é um indicador que atende à necessidade de estabelecer a existência ou não de uma relação entre essas variáveis sem que, para isso, seja preciso o ajuste de uma função matemática. Em suma, o grau de variação conjunta entre X e Y é igual ao de Y e X (LIRA, 2004, p. 65).



Figura 2 – Reta de Resistência.

Fonte: MATSURA (2006, p. 23)

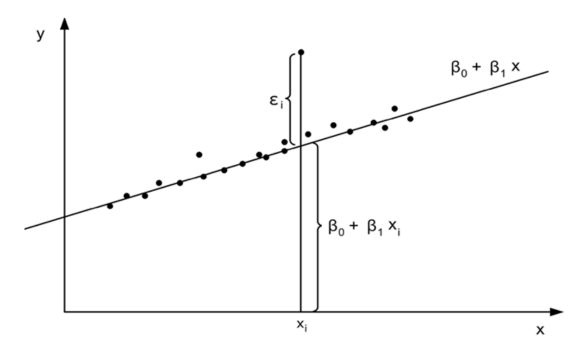


Figura 3 – Equação da reta Mínimos Quadrados.

Fonte: Devore (2006, p. 443)

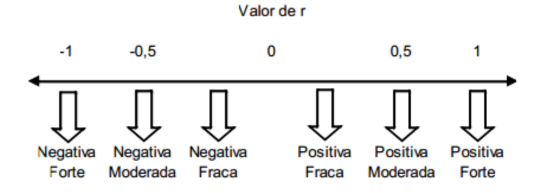


Figura 4 – Classificação da Correlação Linear.

Fonte: Lopes (2005, p. 134)

$$r = \frac{Cov(X, Y)}{s_x.s_y}$$

Figura 5 – Determinação da Correlação Linear.

Fonte: Regra (2010)

Referências

- ALBUQUERQUE, A. A. Alavancagem Financeira e Investimento. Monografia (Especialização) Faculdade de Administração, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013. Citado na página 30.
- BELCHIOR, G. P. Oficina de Metodologia Científica: Elaboração de Projetos de Pesquisa. [S.l.], 2012. Citado na página 29.
- BRUNI, A. L.; FAMÁ, R. Gestão de custos e formação de preços. São Paulo, 2011. Citado na página 30.
- COLLINS, V. et al. Support and resistance. 2012. Disponível em: http://www.markets.com/pt/education/technical-analysis/support-resistance.html. Citado 2 vezes nas páginas 30 e 31.
- CVM. Mercado forex: Série alertas. 2009. Disponível em: http://www.cvm.gov.br/ port/Alertas/mercadoForex.pdf>. Citado 3 vezes nas páginas 25, 29 e 30.
- DANTAS, J. A.; MEDEIROS, O. R.; LUSTOSA, P. R. B. Reação do mercado à alavancagem operacional. 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rcf/v17n41/v17n41a06.pdf. Citado na página 30.
- DEBASTINI, C. A. Análise técnica de ações: identificando oportunidades de compra e venda. 1. ed. [S.l.], 2008. Citado 2 vezes nas páginas 30 e 31.
- DEVORE, J. L. *Probabilidade e Estatística para Engenharia e Ciências*. 6. ed. [S.l.], 2006. Citado 2 vezes nas páginas 32 e 35.
- DIAS, M. A. P. Administração de materiais: uma abordagem logística. 2. ed. [S.l.], 1985. Citado na página 32.
- EASYFOREX. Leveraged forex trading: What is leverage in forex trading? 2014. Disponível em: http://www.easy-forex.com/int/leveragedtrading/>. Citado na página 30.
- FERREIRA, D. F. Estatística básica. 2. ed. [S.l.], 2009. Citado na página 33.
- FXCM. Forex basic. 2011. Disponível em: http://www.fxcm.com/forex-basics/>. Citado na página 29.
- INÁCIO, J. F. S. Análise do Estimador de Estado por Mínimos Quadrados Ponderados. Monografia (Monografia) Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Rio Grande do Sul, 2010. Citado na página 32.
- KONIS, K. Mathematical methods for quantitative finance. 2014. Disponível em: https://www.coursera.org/course/mathematicalmethods>. Citado na página 31.
- LIRA, S. A. Análise Correlação: Abordagem Teórica e de Construção dos Coeficientes com Aplicações. Monografia (Dissertação Pós-Graduação) Universidade Federal do Paraná, Paraná, 2004. Citado 2 vezes nas páginas 33 e 34.

38 Referências

LOPES, F. D. $Caderno\ didático:\ estatística\ geral.$ [S.l.], 2005. Citado 2 vezes nas páginas 33 e 35.

MARKET. About what is forex. 2011. Disponível em: http://www.markets.com/pt/education/forex-education/what-is-forex.html. Citado na página 29.

MATSURA, E. Comprar ou Vender? Como investir na Bolsa Utilizando Análise Gráfica. 7. ed. [S.l.], 2006. Citado 3 vezes nas páginas 30, 31 e 35.

REGRA, C. M. Tese de Mestrado em Estatística Computacional. Monografia (Monografia) — Universidade Aberta, 2010. Citado 2 vezes nas páginas 33 e 36.

RILEY, F.; HOBSON, M. P.; BENCE, S. J. Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive Guide. [S.l.], 2011. Citado na página 31.

VUOLO, J. H. Fundamentos da Teoria de Erros. 2. ed. [S.l.], 1996. Citado na página 32.