



Resolução de Listas de Exercícios de Matemática Financeira

Resolvemos listas de exercícios de Matemática Financeira para cursos de Administração, Economia, etc para todo o Brasil.

Envie sua lista de exercícios e obtenha um orçamento da resolução comentada. Uma forma rápida e prática para estudar e entender como se resolver os exercícios da sua matéria, inclusive se possui pouco tempo para aulas particulares.

Matemática Financeira

Juros Simples

Desconto Simples

Equivalências

Juros Compostos

Desconto composto

Equivalência Taxas proporcionais, efetiva,

Inflação, nominal e aparente

Rendas e Anuidades

Fluxo de Caixa

Análise de Investimento TIR VPL Payback

Envie-nos o arquivo a nosso e-mail e receba o orçamento gratuitamente.

Entre em contato estamos a disposição: Disponibilizamos as Resoluções em PDF.

Contato: Mario Perez

Email: tutoriabrasileira@gmail.com

Informações do Anúncio

País: Brasil

Estado: SP

Cidade: São Paulo

score is $\hat{y} = b_0 + b_1x$

$$= t_{\alpha/2} \cdot s_e \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{n(x_0 - \bar{x})^2}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2}}$$
$$= 3.169 \cdot 3.22 \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{12} + \frac{12 \cdot (4 - 2)^2}{12 \cdot 20 - (4 \cdot 12)^2}}$$