

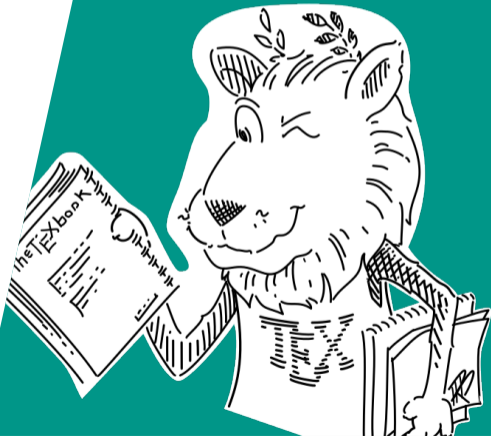
Documentos Modernos com LaTeX

Um curso de Paulo Rodrigues

Cadernos de Matemática

17 a 29 de Abril

SEG | QUA | SEX - 16h às 17h 40min



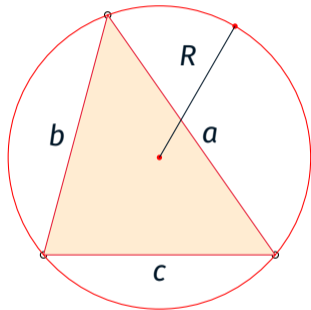
Aprenda a fazer rapidamente belos documentos (como este) com fórmulas e desenhos com qualidade profissional!

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

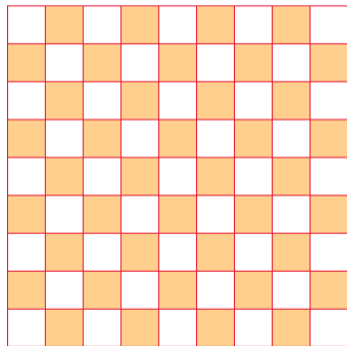
$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$$

Aprenda o utilizar a ferramenta mais utilizada por matemáticos e cientistas em todo o mundo, de forma prática num curso gratuito!

Ilustrações e Gráficos

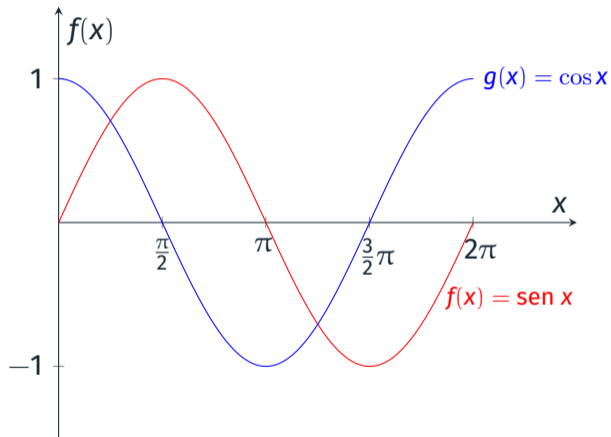
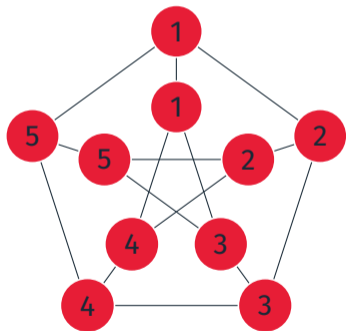


$$A = \frac{abc}{4R}$$



Além de listas de exercícios para serem impressas, você pode fazer material para ser compartilhado e lido facilmente em dispositivos móveis.

Grafos e Gráficos



Encontros

- 17/4: Visão Geral do **Mundo T_EX** e Primeiras **Atividades Básicas** no Overleaf.
- 20/4: Criando material atrativo para o Ensino Básico usando **X_YL_AT_EX**.
- 22/4: Criando **macros** para agilizar e padronizar as rotinas.
- 24/4: Fazendo apresentações em **L_AT_EX**.
- 24/4: Desenhando e plotando gráficos com **TikZ**.
- 29/4: (Opcional) Mostra do Projeto Final dos Alunos.

Ferramentas

Os encontros serão transmitidos pelo *Google Meet/Hangouts* e cada participante deverá fazer suas atividades em tempo real no **Overleaf**, que é um site gratuito \LaTeX que pode ser acessado em qualquer **computador**. Não recomendamos a participação em celulares.

Condições de Participação

- Curso inteiramente **gratuito**.
- Emissão de Certificado de 10h/aula mediante 80% de frequência e pagamento da taxa de R\$ 10,00.
- Emissão de Certificado de 30h/aula mediante 80% de frequência, apresentação do Projeto Final e pagamento da taxa de R\$ 20,00.

Faça a sua inscrição em
www.cadernosdematematica.com.br
Vagas limitadas!