Vandenberg Lopes Vieira

Algebra Abstrata

para Licenciatura

$$\mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_3 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_3), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_1 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu_2$$

$$= (a_2 \ a_4), \ \mu_1 = (a_1 \ a_2) \ e \ \mu$$



Resumo de Álgebra Abstrata Para Licenciatura

Estamos diante de uma obra que nos conduz ao ambiente da Álgebra Abstrata. O autor tem o mérito de nos introduzir nos conhecimentos das Teorias dos Grupos e dos Anéis de modo simples e elegante, não se discuidando do rigor, comum nos pesquisadores da Álgebra.

Ao leitor menos avisado, pode parecer que os assuntos, em cada capítulo, são extensivos, tediosos e que o autor tenha sido prolixo em suas colocações. O livro é essencialmente didático e foi trabalhado objetivando o aluno de Licenciatura em Matemática, no seu primeiro contato com a álgebra.

Em cada capítulo, os conceitos, definições e proposições são introduzidos como se o autor estivesse, efetivamente, em sala de aula fazendo a abordagem com explanações onde os exemplos, que são muitos, são expostos observando-se uma ordem crescente de dificuldade, acessível ao aluno menos atento.

Os exercícios propostos são colocados contemplando-se a mesma ordem de dificuldade, com questões que desafiam a curiosidade de todo o aluno que desperte, com maior acuidade, para os tópicos apresentados.

Acesse aqui a versão completa deste livro