





# Sumário

#### Prefácio

1	OS	age e a Computação em Nuvem	]
	1.1	O que é SageMath?	-
	1.2	Por que SageMath?	-
	1.3	Onde usar SageMath?	•
		1.3.1 Off-line	
		1.3.2 On-line	
	1.4	CoCalc: Guia de uso	
		1.4.1 Criando um projeto	
		1.4.2 Sage Worksheet	
		1.4.3 Jupyter Notebook	
		1.4.4 Documentos LATEX	
		1.4.5 Upload de Arquivos	
		1.4.6 Terminal de Comandos	
	1.5	Projetos Colaborativos	
	1.0	1.5.1 Adicione Colaboradores	
		1.5.2 Notificações e Chats	
	1.6	Ajuda	
	1.0	11juuu	12
2	Sag	eMath: primeiros passos 2	٠
	2.1	Inserindo Comandos	) (
	2.2	Comentários	) [
	2.3	Objetos e Sintaxe de Comandos	
	2.4	Obtendo Ajuda	









			S	SUM	!ÁR	RIO
		2.4.1	Descobrindo Métodos			29
		2.4.2	O comando de ajuda:?			30
		2.4.3	Completamento Tab			30
		2.4.4	Acesso ao Código-Fonte			31
		2.4.5	Busca Google			31
	2.5	Núme	ros e Operações Aritméticas			32
		2.5.1	Tipos Numéricos			32
		2.5.2	Operações Básicas			32
		2.5.3	Expressões Lógicas			34
		2.5.4	Constantes Especiais			35
		2.5.5	Aproximação Numérica			36
	2.6	Variáv	veis			37
		2.6.1	Atribuição e Nomes			37
		2.6.2	Definindo Variáveis em Conjuntos Numéricos			40
	2.7	Variáv	veis Simbólicas			42
	2.8	Biblio	teca de Funções			43
		2.8.1	Funções Aritméticas			43
		2.8.2	Funções Trigonométricas			45
		2.8.3	Funções Hiperbólicas			47
	2.9	Núme	ros e Funções Complexas			47
		2.9.1	Números Complexos			47
		2.9.2	Operações			49
	2.10	Salvan	ndo Objetos e Variáveis			50
	2.11	Crono	ometrando o Tempo			51
	2.12	Sage e	e IATEX			51
	2.13	Proble	emas			52
3	Intr	oduçã	o à Programação com Sage			<b>57</b>
	3.1	Blocos	s de código			57
	3.2	Criano	do Funções			58
		3.2.1	Função def			59
		3.2.2	Função lambda			61
	3.3	Variáv	veis Locais e Globais			63









	3.4	Documentando o Código
	3.5	Strings
	3.6	Sequências: Listas, Tuplas e Dicionários 6
		3.6.1 Listas
		3.6.2 Criando Listas
		3.6.3 Tuplas
		3.6.4 Mapeando Listas e Tuplas
		3.6.5 Dicionários
	3.7	Condicionais
		3.7.1 if
		3.7.2 else
	3.8	Laços
		3.8.1 for
		3.8.2 while
		3.8.3 break e continue
	3.9	Compreensão de Listas
	3.10	Lidando com Erros
		3.10.1 Erros
		3.10.2 Tratando Erros
		3.10.3 Criando Exceções
	3.11	Criando um Programa com Sage em CoCalc
		3.11.1 Programa: A Conjectura de Collatz
	3.12	Problemas
1	Mat	emática Elementar 11
	4.1	Conjuntos
	4.2	Expressões Simbólicas
		4.2.1 Substituição
		4.2.2 Simplificação
		4.2.3 Expansão
		4.2.4 Fatoração
	4.3	Resolvendo Equações
	4.4	Resolvendo Sistemas de Equações









			SUMARIO
		4.4.1	Sistemas Lineares
		4.4.2	Sistemas Não Lineares
	4.5	Resolv	vendo Equações Numericamente
	4.6	Resolv	vendo Inequações
	4.7	Equaç	ões Diofantinas e de Congruência
	4.8	Poliná	òmios
	4.9	Algun	nas Funções Estatísticas
		4.9.1	Medidas de Posição
		4.9.2	Medidas de Dispersão
		4.9.3	Histograma
	4.10	Proble	emas
_	<b>.</b>	-	
5		,	Matrizes e Álgebra Linear 151
	5.1		es
		5.1.1	Construindo Vetores
		5.1.2	Operação com Vetores
	<b>.</b> .	5.1.3	Norma
	5.2		zes
		5.2.1	Criando Matrizes
		5.2.2	Matrizes Especiais
		5.2.3	Operações Básicas
		5.2.4	Funções Matriciais
		5.2.5	Submatrizes
		5.2.6	Concatenação de Matrizes
		5.2.7	Sistemas Lineares e Métodos de Escalonamento 171
		5.2.8	Exponencial de uma Matriz
	5.3		os e Subespaços Vetoriais
		5.3.1	Espaços Vetoriais
		5.3.2	Subespaços Vetoriais
		5.3.3	Operações entre Subespaços Vetoriais
	5.4		to Interno
		5.4.1	Gram-Schmidt
	5.5	Trans	formações Lineares









		5.5.1	Criando Transformações Lineares
		5.5.2	Matrizes Associadas a Transformações Lineares $\dots 195$
		5.5.3	Operações com Transformações Lineares $\ \ldots \ \ldots \ 197$
		5.5.4	Injetividade, Sobrejetividade e Bijetividade 198
		5.5.5	Núcleo e Imagem
	5.6	Teoria	Espectral
		5.6.1	Autovalores e Autovetores
		5.6.2	Diagonalização de Operadores
		5.6.3	Domínio, Contradomínio e Restrições 205
		5.6.4	Formas Canônicas
	5.7	Decom	aposições LU e QR
	5.8	Métod	os para Testar Propriedades de Matrizes
	5.9	Proble	mas
6	Plot	2D	221
	6.1	Gráfico	os
		6.1.1	Gráfico simples
		6.1.2	Múltiplos gráficos no mesmo plano
	6.2	Curvas	$5 \ldots \ldots$
		6.2.1	Curvas em Coordenadas Paramétricas
		6.2.2	Curvas definidas implicitamente
		6.2.3	Curvas em Coordenadas Polares
	6.3	Custor	mizando cores e estilo
	6.4	Adicio	nando Informações
		6.4.1	Títulos, Legendas e Grades
		6.4.2	Textos e Setas
	6.5	Assint	otas Verticais ou Auto-interseções
	6.6		do Pontos e Segmentos de Retas
	6.7	Estilos	s de Marcações
	6.8	Custor	mizando Figuras
	6.9		s de Preenchimento
			os de Vetores
	6.11	Curvas	s de Nível









		SUMARIC
	6.12	Objetos Geométricos
		6.12.1 Círculo, Disco, Elipse
		6.12.2 Polígonos
	6.13	Salvando Figuras
	6.14	Animações Gráficas
		6.14.1 Salvando Animações
	6.15	Problemas
7	Plot	3D 269
	7.1	Gráficos de Funções
		7.1.1 Customizando as plotagens
	7.2	Superfícies Definidas Implicitamente
	7.3	Superfícies Paramétricas
	7.4	Coordenadas Cilíndricas e Superfície de Revolução 276
	7.5	Coordenadas Esféricas
	7.6	Curvas no Espaço Tridimensional
	7.7	Poliedros
	7.8	Salvando Figuras
	7.9	Problemas
8	Cálo	culo Diferencial e Integral 287
	8.1	Limites
		8.1.1 Limites de Funções
		8.1.2 Limites no Infinito
		8.1.3 Limites Laterais
	8.2	Derivadas
		8.2.1 Derivada de Funções de uma Variável
		8.2.2 Derivadas de Funções Definidas Implicitamente 299
		8.2.3 Derivadas de Ordem Superior
		8.2.4 Derivadas Parciais
		8.2.5 Derivadas e Matrizes
	8.3	Integral
		8.3.1 Integral Simples









		8.3.2	Integrais Definidas e Impróprias
		8.3.3	Integrais Duplas e Triplas
		8.3.4	Integral de Linha
	8.4	Camp	os de Vetores
		8.4.1	Gradiente
		8.4.2	Divergente
		8.4.3	Rotacional
		8.4.4	Laplaciano
	8.5	Somat	órios e Séries
		8.5.1	Somatórios
		8.5.2	Séries
		8.5.3	Série de Taylor
	8.6	Transf	formada de Laplace
	8.7	Métod	os Numéricos
		8.7.1	Otimização Numérica
		8.7.2	Integração Numérica
	8.8	Proble	emas
9			emas
9		ıações	
9	Equ	ıações	Diferenciais Ordinárias       343         de primeira e segunda ordem
9	Equ	ı <b>ações</b> EDOs	Diferenciais Ordinárias       343         de primeira e segunda ordem
9	Equ	ações EDOs 9.1.1 9.1.2	Diferenciais Ordinárias343de primeira e segunda ordem
9	<b>Equ</b> 9.1	ações EDOs 9.1.1 9.1.2	Diferenciais Ordinárias343de primeira e segunda ordem
9	<b>Equ</b> 9.1	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1	Diferenciais Ordinárias343de primeira e segunda ordem344O Método desolve344O Problema de Valor Inicial351de ordem superior354
9	<b>Equ</b> 9.1	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic	Diferenciais Ordinárias343de primeira e segunda ordem344O Método desolve344O Problema de Valor Inicial351de ordem superior354Método desolve_laplace355
9	<b>Equ</b> 9.1 9.2 9.3	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic Sistem	Diferenciais Ordinárias343de primeira e segunda ordem344O Método desolve344O Problema de Valor Inicial351de ordem superior354Método desolve_laplace355os de Soluções de EDOs360
9	9.1 9.2 9.3 9.4	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic Sistem	Diferenciais Ordinárias         343           de primeira e segunda ordem         344           O Método desolve         344           O Problema de Valor Inicial         351           de ordem superior         354           Método desolve_laplace         355           os de Soluções de EDOs         360           nas de Equações Diferenciais         363
9	9.1 9.2 9.3 9.4	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic Sistem Resolv	Diferenciais Ordinárias  de primeira e segunda ordem
9	9.1 9.2 9.3 9.4	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic Sistem Resolv 9.5.1	Diferenciais Ordinárias       343         de primeira e segunda ordem       344         O Método desolve       344         O Problema de Valor Inicial       351         de ordem superior       354         Método desolve_laplace       355         os de Soluções de EDOs       360         as de Equações Diferenciais       363         rendo Equações Diferenciais Numericamente       368         Algoritmo de Euler       369
9	9.1 9.2 9.3 9.4	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic Sistem Resolv 9.5.1 9.5.2	Diferenciais Ordinárias  de primeira e segunda ordem
9	9.1 9.2 9.3 9.4	EDOs 9.1.1 9.1.2 EDOs 9.2.1 Gráfic Sistem Resolv 9.5.1 9.5.2 9.5.3	Diferenciais Ordinárias  de primeira e segunda ordem









			$S^{7}$	UN	ΙĀ.	RIO
	9.7	Problemas				393
10	Solu	ıções de Problemas com Sage			•	399
	10.1	Matemática Básica				399
	10.2	Desempenho				401
	10.3	Séries Numéricas				403
	10.4	Diferenciabilidade				404
	10.5	Funções Implícitas				405
	10.6	Máximos e Mínimos				407
	10.7	Aproximações Numéricas				409
	10.8	Cálculo Vetorial				411
	10.9	Aplicações da Integral Simples				413
	10.10	0Equações Diferenciais				415
	10.1	1Integral Dupla				416
	10.12	2Matrizes				419
	10.13	3Vetores, Retas e Planos				422
	10.14	4Triedro de Frenet, Curvatura e Torção				425
	10.1	5Fractais				427
11	Pro	jetos com Sage			4	435
	11.1	Criptografia				435
		11.1.1 El Gamal				438
		11.1.2 RSA				442
	11.2	Braquistócrona				444
	11.3	Teorema Fundamental das Curvas	•		•	448
Aı	oênd	ices				
$\mathbf{A}$	Mat	trizes e Desempenho Computacional			4	453
	A.1	RDF versus RR				454
	A.2	SR versus AA				455
	A 3	NumPv				456









В	OtimizaçãoB.1 A linguagem Cython				
$\mathbf{C}$	Solução dos Problemas Propostos	465			
Re	eferências	501			
Ín	Índice Remissivo				
Ín	dice Remissivo dos Métodos	517			



