

Inhoud

9	Afgeleide en tweede afgeleide	6	11	Periodieke functies	94
9.1	De productregel en de quotiëntregel	8	11.1	Trillingen	96
9.2	De kettingregel	15	11.2	De tangens en goniometrische formules	106
9.3	De tweede afgeleide	22	11.3	Goniometrische functies differentiëren	114
9.4	Snelheid en versnelling	27	11.4	Goniometrische modellen	120
	Kennis- en vaardighedentest	34		Kennis- en vaardighedentest	126
	Gemengde opgaven	36		Gemengde opgaven	128
10	Toetsen van hypothesen	38	12	e-machten en natuurlijke logaritmen	130
10.1	Steekproef en steekproefgemiddelde	40	12.1	Het grondtal e	132
10.2	Beslissen op grond van een steekproef	48	12.2	De natuurlijke logaritme	142
10.3	Eenzijdig en tweezijdig toetsen	58	12.3	Formules met e-machten en natuurlijke logaritmen	150
10.4	Binomiale toetsen	66		Kennis- en vaardighedentest	156
10.5	De toets van Wilcoxon	77		Gemengde opgaven	158
	Kennis- en vaardighedentest	90		Antwoorden Kennis- en vaardighedentests	160
	Gemengde opgaven	92		Overzicht GR-modules	163
				Trefwoordenregister	164
				Verantwoording	165