

**Bovenbouw havo - Tweede fase**

Wiskunde A		Wiskunde B		Wiskunde D	
leerjaar 4		leerjaar 4		leerjaar 4	
<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>	
1	Tabellen en grafieken	1	Werken met formules	1	Kansen en tellen
2	Rekenen en algebra	2	Functies en grafieken	2	Ruimtelijke figuren
<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>	
3	Werken met data	3	Lineaire verbanden	3	Kansrekening
4	Formules	4	Machtsfuncties I	4	Statistiek
<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>	
5	Data verwerken	5	Veranderingen en de afgeleide	5	Modelleren
6	Lineaire verbanden	6	Analytische meetkunde	6	Oppervlakte en inhoud
<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>	
7	Tellen	7	Exponentiële functies	7	Discrete kansmodellen
8	Exponentiële verbanden	8	Vectoren en goniometrie		
leerjaar 5		leerjaar 5		leerjaar 5	
<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>	
9	Statistisch onderzoek	9	Logaritmische functies	8	Optimaliseren
10	Veranderingen	10	Hoeken en afstanden	9	Continue kansmodellen
<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>	
11	Vervanden	11	Machtsfuncties II	10	Verschillen en verbanden
12	Conclusies trekken	12	Periodieke functies	11	Meetkundige berekeningen
<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>			
<b>Examentraining</b>		<b>Examentraining</b>			
13	Rekenen en algebra	13	Functies en vergelijkingen		
14	Lineaire verbanden	14	Machtsfuncties		
15	Exponentiële verbanden				
<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>			
<b>Examentraining</b>		<b>Examentraining</b>			
16	Diverse verbanden	15	Exponentieel, logaritmisch en periodiek		
17	Statistiek	16	Meetkundige berekeningen		

**Bovenbouw vwo/gym - Tweede fase**

Wiskunde A/C		Wiskunde B		Wiskunde D	
leerjaar 4		leerjaar 4		leerjaar 4	
<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>	
1	Werken met formules	1	Werken met formules	1	Kansen en tellen
2	Functies en grafieken	2	Functies en grafieken	2	Kansrekening
<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>	
3	Exponentiële functies	3	Asymptoten en limieten	3	Rijen
4	Veranderingen	4	Exponentiële functies		
<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>	
5	Statistiek	5	Veranderingen	4	Soorten getallen
6	Machtsfuncties	6	Logaritmische functies	5	Redeneren en bewijzen
<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>	
7	Tellen	7	Machtsfuncties	6	Statistiek
8	Kansrekenen	8	Analytische meetkunde		
leerjaar 5		leerjaar 5		leerjaar 5	
<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>	
9	Rijen	9	Afgeleide functies	7	Krommen in 2D
10	Kansmodellen	10	Vectoren en goniometrie	8	Discrete kansmodellen
<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>	
11	Afgeleide functies	11	Periodieke functies	9	Discrete dynamische modellen
12	Logaritmische functies	12	Differentieerregels	10	Vectoren in 3D
<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>	
13	Differentieerregels	13	Integraalrekening	11	Continue kansmodellen
14	Steekproef en populatie	14	Parametervoorstellingen	12	Verschillen en verbanden
<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>	
15	Lineair programmeren (K)	15	Statistische methoden (K)	13	Lineair programmeren (K)
leerjaar 6		leerjaar 6		leerjaar 6	
<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>		<b>Katern I</b>	
16	Periodieke functies	16	Exponentiële en logaritmische functies	14	Complexe getallen
17	Vervanden en verschillen	17	Goniometrische functies		
<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>		<b>Katern II</b>	
18	Exponentiële en logaritmische functies	18	Krommen	15	Krommen en oppervlakken
19	Toepassen van formules	19	Functieonderzoek	16	Differentiaalvergelijkingen
<b>Katern III</b>		<b>Katern III</b>			
<b>Examentraining</b>		<b>Examentraining</b>			
20	Analyse	20	Analyse		
<b>Katern IV</b>		<b>Katern IV</b>			
<b>Examentraining</b>		<b>Examentraining</b>			
21	Tellen en rijen	21	Meetkunde		

v Vaardigheidstrainer aanwezig bij digitaal hoofdstuk.  
 (K) Keuzehoofdstuk

(\*) Alternatief hoofdstuk Statistiek beschikbaar voor vwo/gym Wiskunde C