

## Overzicht van de hoofdstukkenindeling havo en vwo bovenbouw vanaf 2015



november 2018

Het lesmateriaal voor wiskunde A, B en C verschijnt in boekvorm. Daarnaast zal het materiaal ook digitaal beschikbaar zijn, vergelijkbaar met het huidige materiaal voor de onderbouw (klas 1 t/m 3 havo en vwo). Zie website.

Het lesmateriaal voor wiskunde D zal in pdf-formaat beschikbaar zijn via de site van de Wageningse Methode. Er worden geen boeken van gemaakt, maar wel (stapsgewijs) een digitale versie.

wiskunde A	
<b>vwo 4 wisA / wisC (gezamenlijk boek)</b> 1 Verschillen 2 Verbanden 3 Combinatoriek 4 Verdelingen 5A Veranderingen 5C Verhoudingen	<b>havo 4 wisA</b> 1 Telproblemen 2 Verhoudingen en grafieken 3 Statistiek 1 4 Lineaire verbanden 5 Statistiek 2 6 Helling en groei
<b>vwo 5 wisA (voor wisC apart boek)</b> 6 Discrete verdelingen 7 Exponenten en logaritmen 8 Regels voor differentiëren 9 Normale verdeling 10 Discrete analyse	<b>havo 5 wisA</b> 7 Statistiek 3 8 Meer groei 9 Statistiek 4 10 Formules en verbanden 11 Examentraining
<b>vwo 6 wisA (voor wisC apart boek)</b> 11 Onderzoek 12 Toetsen 13 Groei van groei 14 Periodieke functies 15 Examentraining	

wiskunde B	
<b>vwo 4 wisB</b> 1 Rekenen 2 Meetkunde en algebra 3 Verbanden 4 Exponenten en logaritmen 5 De kracht van vectoren 6 Inleiding differentiëren	<b>havo 4 wisB</b> 1 Hellingen 2 Berekeningen in een driehoek 3 Kwadratische verbanden 4 Differentiëren 1 5 Lijnen en cirkels 6 Sinus en co
<b>vwo 5 wisB</b> 7 Regels voor differentiëren 8 Goniometrie 9 Rekenen aan lijnen 10 Exponentiële functies 11 Bewegen	<b>havo 5 wisB</b> 7 Functies in samenhang 8 Berekeningen in het platte vlak 9 Differentiëren 2 10 Exponenten en logaritmen 11 Goniometrische functies 12 Examentraining
<b>vwo 6 wisB</b> 12 De integraal 13 Formules en figuren 14 Snelheid en richting 15 Meer over functies 16 Examentraining Aanvulling: BAANVERSNELLING	

## Overzicht van de hoofdstukkenindeling havo en vwo bovenbouw vanaf 2015



november 2018

wiskunde C	
<b>vwo 5 wisC (onder voorbehoud)</b> 6 Discrete verdelingen 7 Exponenten en logaritmen 8 Veranderingen 1 9 Normale verdeling 10 Perspectief	
<b>vwo 6 wisC (onder voorbehoud)</b> 11 Onderzoek 12 Veranderingen 2 13 Logisch redeneren 14 Aanzichten, oppervlakte en inhoud 15 Examentraining	

wiskunde D	
<b>vwo 4 wisD</b> 1 Combinatoriek en rekenregels 2 Binomiale en normale verdeling 3 Discrete dynamische systemen	<b>havo 4 wisD</b> 1 Kansen 1 2 Inhoud 3 Ruimtelijke figuren in het plat
<b>vwo 5 wisD</b> 4 Vlakke meetkunde 5 Complexe getallen 6 Ruimte	<b>havo 5 wisD</b> 4 Kansen 2 5 Meetkunde met vectoren
<b>vwo 6 wisD</b> 7 Continue dynamische modellen 8 Hypothesetoetsing en Poissonverdeling 9 Correlatie en regressie	
<b>Keuzeonderwerpen</b> 10 Beslissen 11 Niet-Euclidische meetkunde 12 Wetten van Kepler	<b>Keuzeonderwerpen</b> 6 Lineair programmeren 7 Toegepaste analyse 8 Zwaartepunten