

 <p>bernardus college</p> <p>Hoogstraat 30 9700 Oudenaarde</p>	<p>Ond: ... Groepsleden:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Verslag onderzoekscompetenties wiskunde (Onderwerp</p>
--	--

Inhoudsopgave

1 test	2
1.1 test	2

1 test

Hier kan je beginnen schrijven...[1]

Zo kan je dus figuren toevoegen in je bestand en je tekst eromheen "wrappen". Via de knop "PROJECT" bovenaan zie je welke files er in dit document staan.



1.1 test

En zo typ je wiskunde:

- Stelsels:

$$\begin{cases} f(x) = 6 \sin \left[\frac{\pi}{300}(x - 323) \right] + 36 \\ g(x) = \frac{36}{323}x \end{cases}$$

- Matrices:

	K_1	K_2	K_3	K_4	
L_a	1	0	0	1) of $\left(\begin{array}{ccc cc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ - & - & - & - & - \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$
L_b	0	1	1	0	
L_c	1	0	1	0	
L_d	0	1	0	1	

- Besluiten in fancy kadertjes:

De sinusfunctie $g(x)$ met bovenstaande waarden heeft als voorschrift:

$$g(x) = 7 \sin \left[\frac{\pi}{19}(x - 9) \right] + 7$$

Referenties

[1] <http://www.google.be>