

Vectoren en Matrices

Jan van de Craats

Errata

Pagina:	Er staat:	Er moet staan:	Gevonden door:	Datum:
201, 1.7 (a)	$6x_1 + x_2 + 9$	$6x_1 + x_2 = 9$	Jordy van Velthoven	11-10-2013
202, 1.9 (d)	$5x_2 - x_2 - 3x_3 = -6$	$5x_1 - x_2 - 3x_3 = -6$	Jordy van Velthoven	11-10-2013
74, (4.11)	$a_{q1}a_{q2} \dots a_{qp}$	$a_{p1}a_{p2} \dots a_{pp}$	Jordy van Velthoven	25-10-2013
131, r. 6 v.o.	frequentie	hoekfrequentie	Jordy van Velthoven	13-12-2013
147, r. 8	(x_1, \dots, y_1)	(x_1, \dots, x_p)	Jordy van Velthoven	13-12-2013
181, 218	C. Jordan (1832-1922)	C. Jordan (1838-1922)	Jordy van Velthoven	13-12-2013
213, 9.6	(Stelling 9.11)	(Stelling 9.6)	Jordy van Velthoven	13-12-2013

Pagina 85: Jordy van Velthoven merkte ook op dat de laatste rij van de determinant $|A|$ in paragraaf 5.2.1 niet helemaal correct is. Er moet staan:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{p1} & a_{p2} & \dots & a_{pp} \end{vmatrix}$$