

Sida	Rad etc	Står	Ska vara
29	Rad 1	och G mängden	och H mängden
29	Figur 1.1	M, K, G	K, S, H
102	Rad -7	kapitel A	bilaga A
119	4.11, rad 4	$n > 0$	$n \geq 0$
119	4.12 a)	$\sum_{k=0}^1 35k$	$\sum_{k=0}^{13} 5k$
129	rad -12	976	876
146	rad 5	$x_0 = x_0 + nm_1m_2$	$x = x_0 + nm_1m_2$
188	Figur 7.1	I andra grafen i översta raden saknas en kant mellan c och d .	
189	rad 2	inget	inga
190	rad 7	$k \in \mathbb{Z}_+$	$k \in \mathbb{N}$
209	sista satsen	mängden av alla grafer	godtycklig mängd av grafer
213	rad 9	till att visa	så att du kan visa
360	7.5	fullständiga grafer	fullständiga riktade grafer