

Tryckfelslista till
**Diskret matematik och diskreta
modeller**
andra tryckningen

Kimmo Eriksson och Hillevi Gavel

18 november 2003

Denna tryckfelslista hör till andra tryckningen av boken *Diskret matematik och diskreta modeller*. Den tryckningen har datumet 31 januari 2003 angivet i förordet.

Om ni hittar några tryckfel som inte finns med på denna lista, var snäll och maila dem till oss: kimmo.eriksson@mdh.se eller hillevi.gavel@mdh.se.

Sidan 66 övning 3.39(c), "522" ska vara "533".

Sidan 87 Kommentar i exempel 4.17, med "måste här förstås" menas "menas".

Sidan 98 övning 4.41, ska stå "för $n = 2, 3, 4$, och 5".

Sidan 106 övning 5.1 ska vara märkt med stjärna.

Sidan 120 övning 5.40(b), ska stå "Alla har fem eller åtminstone fyra rätt!"

Sidan 139 Första stycket lyder hellre: "Med grafer menar man inom diskret matematik strukturer av prickar förbundna med streck. Grafer är användbara när man vill modellera hur exempelvis saker, personer eller knutpunkter förhåller sig till varandra. Det finns inom grafteori många praktiska modeller, begrepp och resultat färdiga för användning i olika situationer."

Sidan 154 näst sista raden i första stycket: "han" ska vara "hans".

Sidan 154 fjärde raden i näst sista stycket: "vad vi" ska vara "var vi".

Sidan 159 första raden: "är det finns" ska vara "är att det finns".

Sidan 177 övning 6.108, fjärde raden: sätt kolon efter "sätt".

Sidan 188 sista stycket, första meningen "man får" ska vara "får man".

Sidan 213 andra raden stycket, ska avslutas med punkt.

Sidan 213 exempel 7.16, andra raden: "genom utnyttja" ska vara "genom att utnyttja".

Sidan 214 raden efter övning 7.59, det ska bara stå ett "ifrån".

Sidan 215 näst sista raden: "ingsignaler" ska vara "insignaler".

Sidan 216 översta komponenten i översta kretsdiagrammet en AND-grind.

Sidan 237 sats 8.1, sista meningen i första stycket: "bli" ska vara "blir".

Sidan 288 övning 2.41, ska stå $C = \{p \mid p.\text{ålder} < 35\}$

Sidan 292 övning 3.40(c), ska stå $2 = 284 \cdot 598 - 185 \cdot 918$.

Sidan 292 övning 3.43(b), ska stå $z = -7 - 3k$.

Sidan 297 övning 4.42, rätt svar ska vara $-1, -9, -36, -100$.

Sidan 312 övning 6.50. I matrisen ska element på plats $(e, 5)$ vara 1 (inte 0).

Sidan 316 övning 6.99. Djupet-först ska börja NKEEL.