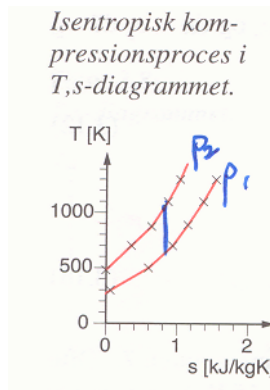


Rettelser til ”Termodynamik”, 1. udgave, 2. oplag 2004

- side 39 midt på siden før afsnit 2.2.1: ..se tabel 10.9, skal være tabel 10.7!
 side 60 formelnummer (2.59) skal rettes til (2.58)
 side 60 I eksempel 2.9, skal der på beregningen af ε_1 og ε_2 i tælleren stå **273 + (-10)**
 side 67 nederst i venstre spalte skal figur 3.10 og 2.23 gentages for processen
 side 71 2. nederste linie, 0,357 skal rettes til 0,438
 side 76 Figur øverst skal rettes:



- side 84 2. linie; $\frac{1}{2} c_1^2$ skal være $\frac{1}{2} \rho c_1^2$
 side 88 9. linie; formel 4.3 skal rettes til 4.9
 side 127 2. formel. η_a skal være $\eta_{s,K}$
 side 198 5. afsnit, starter med ..vil vil! Skal være vi vil.
 side 208 I figur 9.8, højre boks, $Re \geq 2 \times 10^5$
 side 210 Formel efter 9.31. For $200 \leq Re_{dh} \leq 2000$ /9.5/: Formlen mangler et led, $\cdot Re^{0,45}$
 side 213 øverste 3. linie; fluidtemperatur skal være filmtemperatur
 side 218 tekst på figur 9.16 rettes til: der må ikke være konkave flader på A_1 .
 på både figur 9.15 og 9.16 skal A_1 og A_2 henvise til arealer (cirkler)
 side 219 eksempel 9.5, i ligning for Ra , skal β være α_v
 side 220 På figur 9.17, skal der påføres tekst på kurver, α -total, α -stråling, α -konvektion
 side 229 figur 9.23, venstre diagram, højre akse; t_{ku} skal være t_{ki}
 side 230 9. linie (formel), mangler U på højre side af lighedstegnet under integraltegnet!
 side 254 tabel 10.15b; der mangler lineskift 2 steder i højre kolonne, $0,966 < TNL < 0,985$ og $0,80-0,95 < TNL < 0,93$!
 Side 257 I tabel 10.18 skal der trækkes 300 kJ/kg fra alle h -værdier i kolonnerne h' og h''