

# Rättelser till R. A. Adams: Calculus, A Complete Course

## Huvudboken

Facit P4.7 Grafen som avses heter (b), inte (ii).

Sid 263, i exempel 8, rad 4 nedifrån ska stå:  $\ln x = \ln e + \ln(1+t) = \ln e + t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} + O(t^4)$

Facit 3.3.31 (sid A-41)  $e^x(\sin x + \cos x)$

Facit 4.8.3 (sid A-47)  $\dots + \frac{(x-2)^3}{24} - \dots$

Facit 4.8.19 (sid A-47)  $\dots - \frac{(x-1)^4}{4}$

## Student Solutions Manual

P4.6 (sid 4) domain  $[2, 3) \cup (3, \infty)$ , range  $(-\infty, 0) \cup [1, \infty)$

2.4.24 (sid 26)  $\dots = -\frac{6}{x^2} f'\left(\frac{2}{x}\right) \left[f\left(\frac{2}{x}\right)\right]^2$

2.6.14 (sid 29)  $f$  is decreasing on  $(-\pi/3 + 2n\pi, \pi/3 + 2n\pi)$

2.7.22 (sid 30) ...on the intervals  $(-(2\pi/3) + 2n\pi, (2\pi/3) + 2n\pi)$