



Norges teknisk-naturvitenskapelige
universitet
Institutt for matematiske fag

Fasit for auditorieøving
5 for
TMA4100
Uke 37, 2007.

[1] a) $(e^x \cos x)' = e^x(\cos x - \sin x)$. Produktregelen

b) $(\sin(e^x))' = e^x \cos(e^x)$. Kjerneregelen

c) $(\sqrt{\sin x})' \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}$.

d) $(-\arctan \frac{1}{x})' = \frac{1}{1+x^2}$.

[2] Stigningstallet til tangenten til kurven i punktet $(x(\pi), y(\pi))$ er 2π .

[3] Stigningen til tangenten til kurven bestemt av

$$x^3 + y^3 = 3xy$$

i punktet $(3/2, 3/2)$ er -1 .

[4]

$$f'(x) = \frac{x(x+1)^2}{x^3-1} \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x+1} - \frac{3x^2}{x^3-1} \right)$$

[5] Båten seiler med 4 knops fart.

[6] Vi må måle volumet med en nøyaktighet på ca 3%.