



Merk at øvingsoppgavene iblandt kan skille seg noe fra tilsvarende oppgaver i Adams&Essex. Det er da versjonene nedenfor som gjelder.

2.1.7,9 Tegn grafen, og finn likningene på formen $y = kx + m$ for tangent og normal i punktet x_0 (tegn disse og) til

a) $f(x) = \sqrt{x+1}$, $x_0 = 3$.

b) $f(x) = \frac{2x}{x+2}$, $x_0 = 2$.

Tips for å tegne grafen: en studie av limes i uendeligheten kan ofte gi god informasjon om den asymptotiske oppførselen til en funksjon.

2.2.13,15,24 Bestem, ved hjelp av definisjonen, den deriverte til følgende funksjoner

a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^3$.

b) $g: \mathbb{R} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{2-x}{2+x}$.

c) $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $t \mapsto \frac{t^2-3}{t^2+3}$.

Angi også definisjonsmengdene for funksjonene f' , g' , og h' .

2.2.47 Finn likningene for de to linjene som passerer gjennom punktet $(x_0, y_0) = (1, -3)$ og tangerer kurven gitt ved $y = x^2$, det vil si grafen

$$\{(x, x^2): x \in \mathbb{R}\}$$

til funksjonen $x \mapsto x^2$.

2.2.53 Bruk faktoriseringen $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ til å vise at

$$\frac{d}{dx} x^{1/3} = \frac{1}{3} x^{-2/3}, \quad x \neq 0,$$

ved hjelp av definisjonen av den deriverte.

2.3.8,17,31 Beregn

a) $\frac{d}{dt} \left(3\sqrt[3]{t^2} - \frac{2}{\sqrt{t^3}} \right)$, $t \neq 0$.

$$\text{b) } \frac{d}{dx} \left(\frac{1-4x^2}{x^3} \right), \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{c) } \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{2x + \frac{1}{3x+1}} \right) \Big|_{x=1}.$$

2.4.3,12,28,30 Finn

$$\text{a) } \frac{d}{dx} (4 - x^2)^{10},$$

$$\text{b) } \frac{d}{dx} (2 + |x|^3)^{1/3},$$

$$\text{c) } \frac{d}{dx} f(2f(3f(x))), \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ vilkårlig},$$

$$\text{d) } \frac{d}{dx} \left(\frac{\sqrt{x^2-1}}{x^2+1} \right) \Big|_{x=-2},$$

og angi i (a), (b) og (c) for hvilke verdier av x dette gjelder.

2.5.57 Bestem

$$\text{a) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(h)}{h^2}.$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \cos \left(\frac{\pi - \pi \cos^2(x)}{x^2} \right).$$

8 Kan du finne en deriverbar funksjon $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ med egenskapen at

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0,$$

men grenseverdien av $f'(x)$ eksisterer ikke når $\lim_{x \rightarrow 0^+}$?

Hint: prøv et produkt mellom en forsvinnende og en hurtig oscillerende funksjon.