



Fasit

- 1 (a) $f(x) = x^3 - 1$; $D_f = V_f = (-\infty, \infty)$; har invers $f^{-1}(x) = (x + 1)^{1/3}$; $D_{f^{-1}} = V_f, V_{f^{-1}} = D_f$
(b) $f(x) = \frac{1}{1+x}$; $D_f = (-\infty, -1) \cup (-1, \infty), V_f = (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$; har invers $f^{-1}(x) = \frac{1}{x} - 1$; $D_{f^{-1}} = V_f, V_{f^{-1}} = D_f$
(c) $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$; $D_f = (-\infty, \infty), V_f = (0, 1]$; har ingen invers
(d) $f(x) = \frac{1}{1+x^2}, x \geq 0$; $D_f = [0, \infty), V_f = (0, 1]$; $f^{-1}(x) = \sqrt{\frac{1}{x} - 1}$; $D_{f^{-1}} = V_f, V_{f^{-1}} = D_f$
(e) $f(x) = x^2 + 2x = (x+1)^2 - 1, x \leq -1$; $D_f = (-\infty, -1], V_f = [-1, \infty)$; $f^{-1}(x) = -\sqrt{x+1} - 1$; $D_{f^{-1}} = V_f, V_{f^{-1}} = D_f$

2 $f(g(x)) = (\sqrt{x})^2 = x$ og $g(f(x)) = \sqrt{x^2} = |x|$; g er ikke invers til f .

3 $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (1 - \sqrt{x})^2 = 1 - 2\sqrt{x} + x$ og $(g \circ f)(x) = 1 - \sqrt{x^2} = 1 - |x|$; $D_{f \circ g} = [0, \infty), V_{f \circ g} = [0, \infty)$; $D_{g \circ f} = (-\infty, \infty), V_{g \circ f} = (-\infty, 1]$

4 Riktig utfylt tabell:

$g(x)$	$f(x)$	$(f \circ g)(x)$
$x - 5$	\sqrt{x}	$\sqrt{x - 5}$
$x + 1$	$x^2 - 1$	$(x + 1)^2 - 1 = x^2 + 2x$
x^4	$\sqrt{x - 3}$	$\sqrt{x^4 - 3}$
$\frac{x}{x-1}$	$\frac{x}{x-1}$	$\frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1} - 1} = \frac{x}{x - (x-1)} = x$
$\frac{1}{x-1}$	$1 + \frac{1}{x}$	x
$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x}$	x
x^2	\sqrt{x}	$ x $

5 (b) omtrent 60 m/s

6 (a) Vi gjetter $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, som er riktig.

(b) Basert på tilsvarende tallmateriale ville man kanskje gjette at grenseverdien igjen er 1, men dette er feil: Grenseverdien er $-\infty$. Vi må ta x nærmere null for å se dette (prøv med $x = 0,0001$ osv.).

- 7 (a) $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{x}}$
(b) $y - 3 = \frac{1}{2}(x - 3)$
- 8 (a) sant; (b) usant; (c) usant; (d) sant; (e) sant
- 9 $\frac{8}{4} = 2$
- 10 Ingen kontinuerlig utvidelse er mulig til $x = 1$ eller $x = -1$
- 11 Skviseloven (sandwich-teoremet) gir $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$
- 12 $b = -\frac{1}{2}$
- 13 f er ikke kontinuerlig på $[-1, 3]$. Diskontinuiteter i $x = 1/2$ og $x = 1$.
- 14 $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - x}) = 1$
- 15 (a) $f'(x) = \frac{12-4x^2}{(x^2+3)^2}$.
(b) Stigningstall $m = f'(1) = \frac{1}{2}$ gir ligningen $y - 1 = \frac{1}{2}(x - 1)$
(c) Stigningstallet m' oppfyller $mm' = -1$, så $m' = -\frac{1}{m} = -2$, og ligningen er $y - 1 = -2(x - 1)$
- 16 To tangentlinjer: $y = -2 \pm 2\sqrt{2}x$
- 17 (a) $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{5} \left(1 - \frac{x}{5}\right)^{-4}$
(b) $\frac{dy}{dx} = \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 3x^2\right) e^{2\sqrt{x}+x^3}$
- 18 Hastigheten til en partikkel som beveger seg langs s -aksen er gitt ved $v = t^2 - 4t + 3$ for $t \geq 0$, der t er tiden.
(a) $v = (t - 2)^2 - 1 = 0$ i $t = 1$ og 3 , og da er $a = \frac{dv}{dt}$ lik hhv. -2 og 2
(b) Partikkelen beveger seg forover ($v > 0$) når $0 \leq t < 1$ og når $t > 3$; bakover ($v < 0$) når $1 < t < 3$
(c) Hastigheten er økende ($a > 0$) når $t > 2$; avtagende ($a < 0$) når $0 \leq t < 2$.
- 19 Den deriverte er $\frac{2f(2)f'(2)+2g(2)g'(2)}{2\sqrt{f^2(2)+g^2(2)}} = \frac{38}{10}$

20 $y - 1 = \sqrt{2}(x - \sqrt{2})$

21 $a = -3, b = 2, c = 1.$

22 Ja, det er sant. Hint: Skjæringssetningen.

23 Hint: Skjæringssetningen.