Matematikkøvelser

1. Forenkle følgende uttrykk så mye som mulig

a.
$$x^1 \cdot x^2$$

b.
$$x^{\alpha} \cdot x^{\beta}$$

c.
$$x^{\alpha} \cdot x^{-\alpha}$$

d.
$$x^1 \cdot x^{-1}$$

e.
$$x^1 \cdot z^{-1}$$

f.
$$x^{\gamma} \cdot z^{-\gamma}$$

g.
$$x^{-0.5} \cdot z^2 \cdot x^1$$

h.
$$x^{\delta} \cdot z^{\gamma} \cdot x^{\beta}$$

i.
$$x^{\delta-1} \cdot z^{\alpha} \cdot x \cdot z^{-\beta} \cdot z^{-\gamma} \cdot x^{-\delta}$$

2. Løs for x i følgende ligninger

a.
$$x^2 = 4$$

b.
$$x^{\alpha} = \psi$$

c.
$$\gamma \cdot x^{\alpha} = 1$$

d.
$$\gamma \cdot x^{\alpha} = (\eta + \epsilon) \cdot x$$

3. Logaritmer følgende uttrykk (den naturlige logaritmen)

a.
$$y = x \cdot z$$

b.
$$y = x^{\alpha} \cdot z^{\beta}$$

c.
$$y = (x + z)^{\alpha}$$

d.
$$y = \frac{x}{z}$$

e.
$$y = \frac{x^{\alpha}}{z^{\beta}}$$

f.
$$y = \frac{1}{x^{\alpha} \cdot z^{\beta}}$$

g.
$$y = \frac{1}{(x+z)^{\alpha}}$$

4. Finn et uttrykk for $\frac{dy}{dx}$ for følgende ligninger

a.
$$y = x^2$$

b.
$$y = x^{\alpha}$$

c.
$$y = x^{\alpha - \beta}$$

d.
$$y = x^{-1}$$

e.
$$y = \frac{1}{x}$$

f.
$$y = \frac{1}{r^{\alpha}}$$

g.
$$y = \frac{x^{\beta}}{z^{\alpha}}$$

$$h. \quad y = \frac{z^{\beta}}{x^{\alpha}}$$

i.
$$y = z^{\beta} \cdot x^{-\alpha}$$

j.
$$y = z^{-\beta} \cdot x^{\alpha}$$

k.
$$y = \left(\frac{x}{\delta + z}\right)^{\alpha}$$

1.
$$y = \frac{z^{\beta}}{x+\delta}$$

$$m. \ y = \frac{z^{\beta}}{x^{\alpha} + \delta}$$

$$n. \quad y = \frac{z^{\beta}}{(x+z)^{\alpha}}$$

5. Finn et uttrykk for vekstraten i
$$y(t)$$
, $g_y = \frac{\frac{dy(t)}{dt}}{y(t)}$ for følgende uttrykk

a.
$$y(t) = \alpha \cdot t$$

b.
$$y(t) = x(t)$$

c.
$$y(t) = x(t) \cdot z(t)$$

d.
$$y(t) = x(t)^{\alpha}$$

e.
$$y(t) = \beta \cdot x(t)^{\alpha}$$

f.
$$y(t) = x(t)^{\delta} \cdot z(t)^{\gamma}$$

g.
$$y(t) = B \cdot e^{g \cdot t}$$

h.
$$y(t) = \left(\frac{\alpha}{\beta + \nu}\right) \cdot e^{g \cdot t}$$