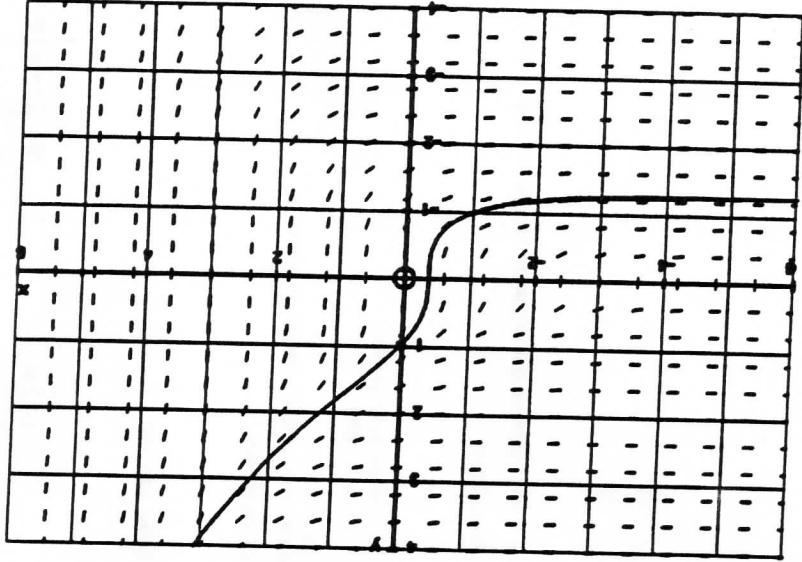


Oppgave 5 (Alternativ I)

- d) $C = 20$ og $k = 2$
e) 10 minutter
f) Den inneholder 49 liter.

Oppgave 5 (Alternativ II)

a) og b)



d) $y = \sqrt[3]{3e^x + C}$

e) $y = \sqrt[3]{3e^x - 2}$

f) $k = \sqrt[3]{3}$