

## 4 - 9 - TRANSPORT - LF

1 Hvis  $v$  er en konstant, sier transportlikningen

$$\dot{\rho} + v \cdot \nabla \rho = 0$$

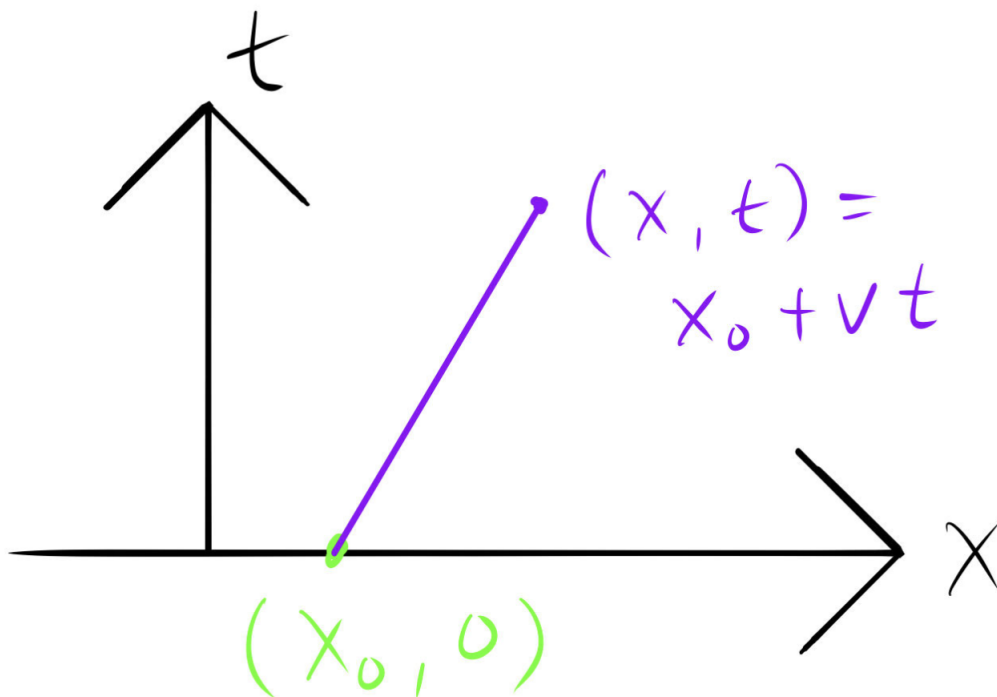
at den totalderiverte til  $\rho$  skal være null langs kurver på formen

$$x(t) = x_0 + vt,$$

siden

$$\frac{d}{dt}\rho(x(t), t) = \frac{d}{dt}\rho(x_0 + vt, t) = \dot{\rho} + v \cdot \nabla \rho = 0.$$

Karakteristisk kurve betyr noe sånt som *en kurve der du kan klare å finne ut hva løsningen er*, og dette er det enkleste eksemplet.



2 I forrige oppgave viste vi at en eventuell løsning må være konstant på alle kurver på formen

$$x(t) = x_0 + vt,$$

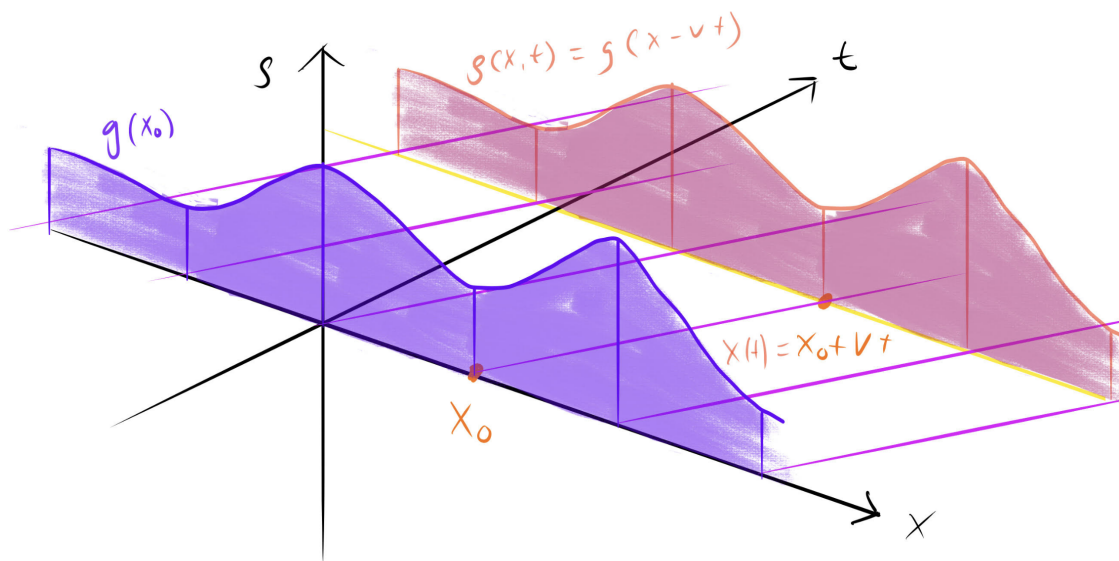
så med andre ord passer funksjoner på formen

$$\rho(x, t) = h(x - vt)$$

i likningen så lenge  $h$  er deriverbar. Derfor er også

$$\rho(x, t) = g(x - vt)$$

en løsning, og gjett hva, denne tilfredsstiller også initialkravet.



- 3] La oss undersøke hvordan løsningen oppfører seg langs de karakteristiske kurvene  $x(t) = x_0 + vt$ . Vi får

$$\frac{d}{dt}\rho(x(t), t) = \dot{\rho}(x_0 + vt, t) + v \cdot \nabla\rho(x_0 + vt, t) = -\gamma\rho(x_0 + vt, t)$$

eller

$$\frac{d}{dt}\rho(x(t), t) + \gamma\rho(x_0 + vt, t) = 0$$

om du vil. Denne likningen kan vi håndtere ved å gange hele greia med  $e^{\gamma t}$  slik:

$$e^{\gamma t} \frac{d}{dt}\rho(x(t), t) + e^{\gamma t} \gamma\rho(x_0 + vt, t) = 0$$

og så skrive

$$\frac{d}{dt}(e^{\gamma t}\rho(x(t), t)) = 0$$

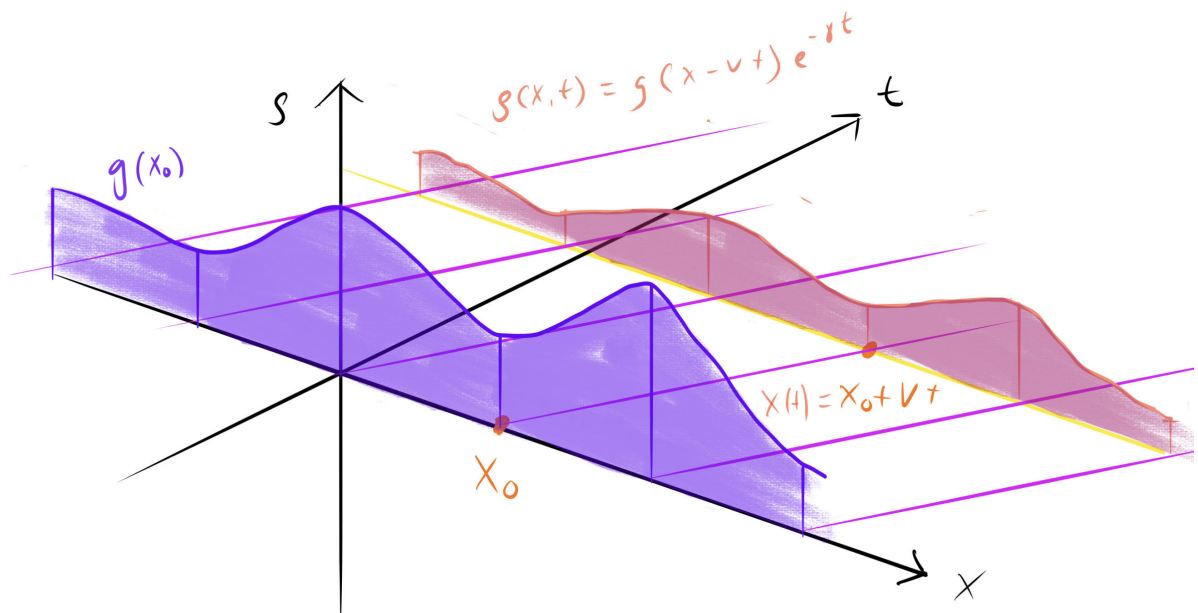
slik at

$$\rho(x(t), t) = ce^{-\gamma t}.$$

Denne likningen sier at løsningen skal være en konstant ganger  $e^{-\gamma t}$  på hver karakteristisk kurve, så om vi setter

$$\rho(x, t) = g(x - vt)e^{-\gamma t}$$

har vi noe som tilfredsstiller både differensiallikningen og initialkravet.



- 4] Hvis vi evaluerer løsningen  $\rho$  på de karakteristiske kurvene fra forrige oppgave, får vi

$$\frac{d}{dt}\rho(x(t), t) = \frac{d}{dt}\rho(x_0 + vt, t) = \dot{\rho}(x_0 + vt, t) + v \cdot \nabla\rho(x_0 + vt, t) = f(x_0 + vt, t)$$

og hvis vi integrerer denne likningen fra 0 til  $t$ , får vi

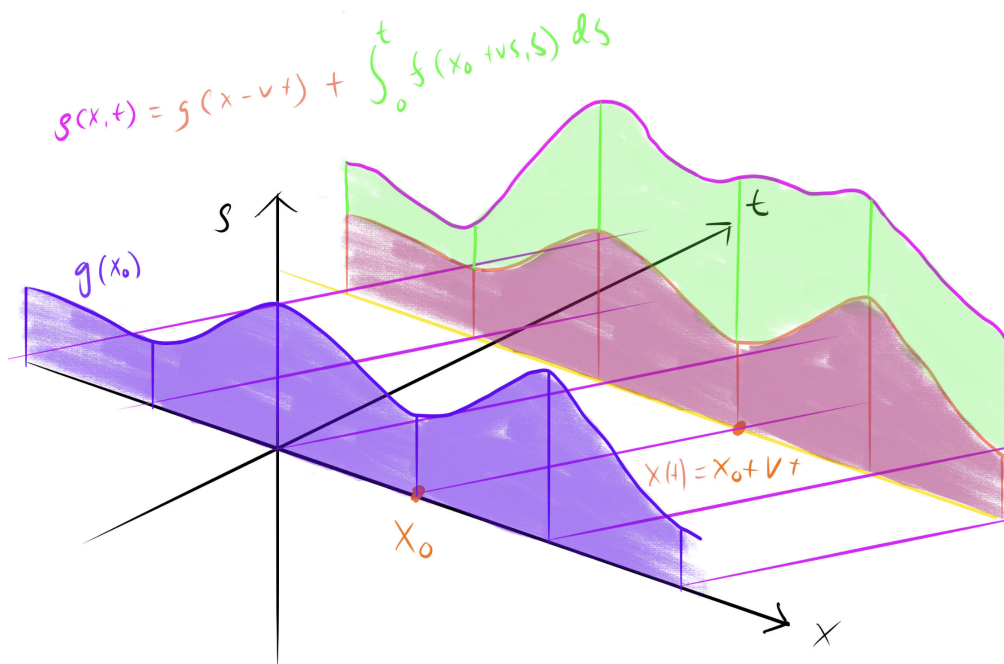
$$\rho(x(t), t) - \rho(x(0), 0) = \int_0^t f(x(s), s) ds = \int_0^t f(x_0 + vs, s) ds$$

slik at

$$\rho(x, t) = g(x - vt) + \int_0^t f(x_0 + vs, s) ds.$$

Men  $x_0 = x - vt$ , så vi kan skrive dette enda penere slik:

$$\rho(x, t) = g(x - vt) + \int_0^t f(x + v(s - t), s) ds$$



- 5] Her er trikset å se at dersom  $x(t)$  tilfredsstillir  $\dot{x}(t) = v(x)$ , får vi

$$\frac{d}{dt}\rho(x(t), t) = \dot{\rho}(x(t), t) + \dot{x}(t) \cdot \nabla\rho(x, t) = \dot{\rho}(x(t), t) + v(x) \cdot \nabla\rho(x, t) = 0.$$

Vi må følgelig finne  $x$  slik at  $\dot{x}(t) = v(x)$ .

- 6] Likningen  $\dot{x} = x$  lærte vi å løse i TMA4101 og løsningen er

$$x = x_0 e^{at}$$

så  $\rho$  må være konstant på disse kurvene. Hvis  $x_0$  og  $x$  skal være relatert på denne måten og  $\rho$  skal tilfredsstill initialkravet  $\rho(x, 0) = g(x)$ , må vi følgelig ha

$$\rho(x, t) = g(xe^{-at}).$$

Dersom  $v(x) = ax + b$ , får vi

$$x = (x_0 - b/a)e^{at} + b/a$$

slik at

$$b/a + (x - b/a)e^{-at} = x_0$$

og

$$\rho(x, t) = g(b/a + (x - b/a)e^{-at}).$$

7 Kontinuitetslikningen blir

$$\dot{\rho} + \nabla(\rho(1 - \rho)) = 0$$

som gir

$$\dot{\rho} + (1 - 2\rho)\nabla\rho = 0.$$

8 Hvis vi krever  $\dot{x}(t) = \rho(x(t), t)$ , får vi

$$\frac{d}{dt}\rho(x(t), t) = \dot{\rho}(x(t), t) + \dot{x}(t) \cdot \nabla\rho(x, t) = \dot{\rho}(x(t), t) + \rho(x(t), t) \cdot \nabla\rho(x, t) = 0.$$

Nå ser vi at siden  $\rho$  ikke endres på denne kurven, gir  $\dot{x} = \rho$  at stigningstallet til kurven må være konstant, altså en rett linje:

$$x(t) = \rho t + b$$

der stigningstallet  $\rho$  er det samme som løsningsens verdi på linjen. Dette var en uventet positiv dreining mot håndterbarhet! Løsningen er som før gitt ved

$$\rho = f(x - \rho t)$$

der  $f$  kan være hva som helst så lenge det er deriverbart. Dersom  $f = g$  (initialkravet) ser vi at vi får  $u(x, 0) = g(x)$ . Men nå er  $\rho$  implisitt gitt, og derfor kommer det an på initialkravene om det er mulig å beregne  $\rho$  og om  $\rho$  gir fysisk mening, og herfra og utover er noe for komplisert for oss.