

Transport távgyalás - 1 -

→ fennnevelési távgyalás

→ lésoósi úrv. TD - OMSAGER távgyalás

→ változás t-beu \rightarrow kémiái anyagok koncentrációja
 \rightarrow kémiái reakció

→ változás t-beu, változás helyben \rightarrow koncentráció
 \rightarrow lehet kémiái reakció
 \rightarrow lehet k.v. nélkül is!
 \downarrow
anyagmennyiség
!(kémiái anyag) véndorol
 \downarrow
nem csak anyagmennyiség
més mennyiség is véndorolat
"tí-beu is idő-beu!"
 \downarrow
transport

Transport \rightarrow

mi véndorol \rightarrow hő (belső energia)
 \rightarrow anyag
 \rightarrow töltés
 \rightarrow impulzus

excesszív mennyiség

\rightarrow áramlás jellemző

\rightarrow fluxus

\rightarrow egyegy idő alatt, egyegy
felületen átfolyott menny.

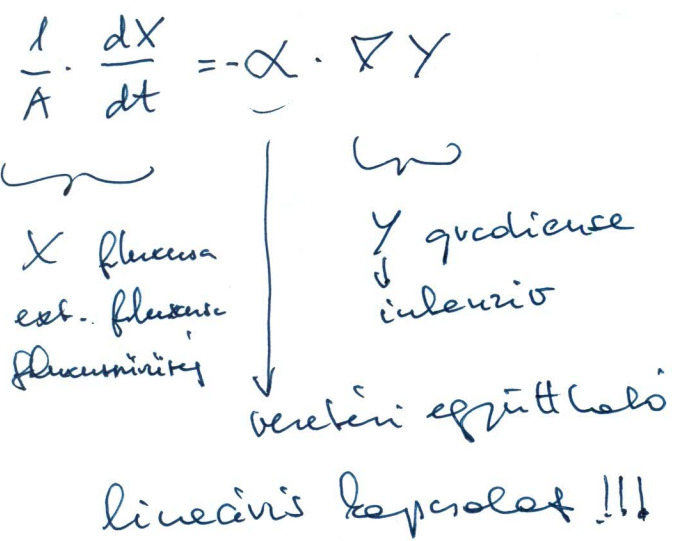
→ mi horra line a univiers fluxurid

→ albediun (60) ad → intenziunary gradicuse
(extenziun ↔ intenziun pabz → iuvu TD.)

→ fluxus → vektor } eguenitid
→ gradicus → vektor } eg diuensiunary set

→ fluxus ↔ gradicus onedfeggeis
→ tapulati (leantia fir onedfeggeis)

→ jöjja eg kälörat ! → ent univiers!
↓
Alt. epenlet



Ees diuensiunary

$$\frac{1}{A} \cdot \left(\frac{dX}{dt} \right)_x = \alpha \cdot \left(\frac{\partial Y}{\partial X} \right)_{t, z}$$

