

$$\frac{R_G + \frac{1}{\frac{1}{R}}}{1 + \frac{1}{RC}} = R'$$

$$\frac{R_G + 1}{RC + 1}$$

$$\frac{R_T + R'}{1 + R_T C \cdot p}$$

~~if - t constant R_T - rel~~

~~$$1 + \frac{R'}{R_T} + R_T C \cdot p$$

mit R_T~~

Miner bellego kijosai:

$$K = \frac{\frac{R_T}{R_T + R'}}{1 +}$$

$$\frac{R_T \times \frac{1+}{pR'C}}{R_T \times \frac{1}{pR'C} + R_T} =$$

$$= \frac{R_T}{R_T + R' + R'R'CP} \quad / \quad \text{egre } R_T$$

$$= \frac{1}{\frac{R_T + R'}{R_T} + R'CP} =$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{R_T}{R' + R_T} R^2 CP}$$

limit ~~as~~ idealis

átváltásokban némi időt vesz igénybe, mert $R' \approx R$

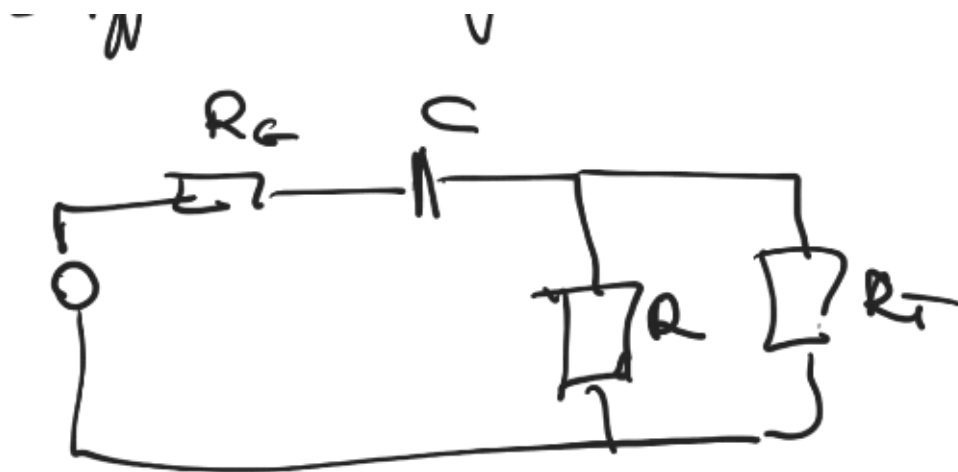
$$\frac{R_T}{R' + R_T} \quad \text{vs} \quad \frac{1}{1 + \frac{R_T}{R' + R_T}} = ?$$

frekvencia-
függésen tag
analízis a 3 elem
szabványosítása

\Rightarrow az integrálés
és a τ is kiszakhat



Differenciálgyárt is.



erre is meg lehetne csinálni
 itt is lecsatlakoztatni a τ és a
 félidővel.

Eddig csak a generátorral
 adtuk meg az ideális tulaj-
 ságait
FTD