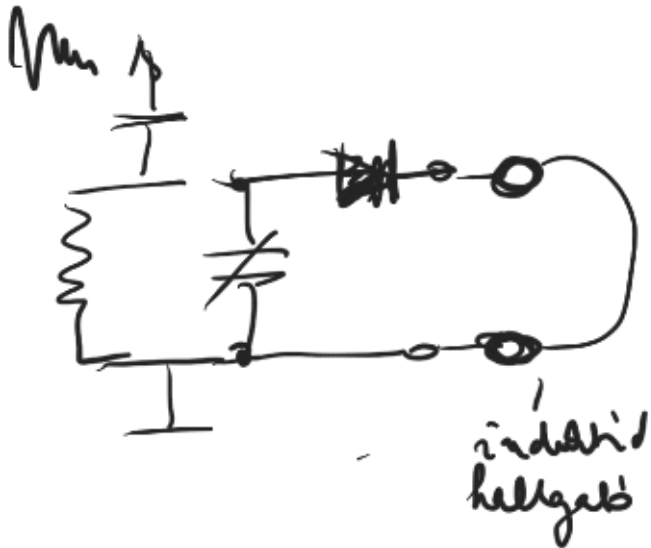


Jelfeldolgozás

It is látható azin ezen ábrán a mikro- és a nagyfrekvenciás áramok között

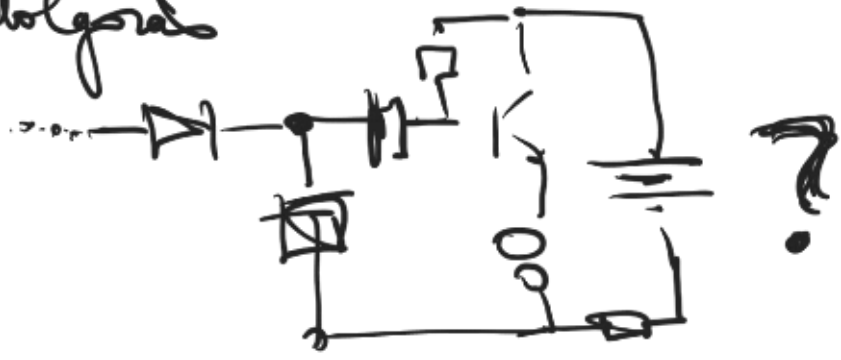


Lehet
jelfeldolgozás érdekében
külön jelet dolgoz-
fel:
azt a nagyfrekvenciás jelet az
antennánál

1. fizis: az ilyen V_m nagyfrekvenciás jel van,
kiváltantja a száját.
az első feldolgozási pont a F ; an-
nel van a hangjel a rugószt a felét.
2. fizis: legyen a nagyfrekvenciát
 Δ -ral
kellene egy $\frac{1}{f}$ is, de az az indukció
hullámmal kiváltható.
3. fizis: az elektronos jelből a hallga-
tó hangjelét csinál
4. fizis: az ember dolghatása \rightarrow az

→ az egész jelfeldolgozó így

Ha jó antennát van, jó földelési pont, és a hallgatónál (hangfrekvencia) legalább 1000Ω -
s (vagy egy legalább 1 perezatá tranzistoros erősítőt és egy kicsi 60Ω -os hallgatót, ami megint jelfeldolgozó



Megvan, ha digitális esetben a mikroprocesszor kimenete az hogy egy adott pillanatban x értéke van ahol x egy kódok és ez minden a kódokhoz fogunk működni → digitális jelfeldolgozó

hívóing meleg → rossz jelfeldolgozó ember berélt gondolat → hangyomó

→ für → g...

Legutóbbi módosítás: 2019. febr. 7.