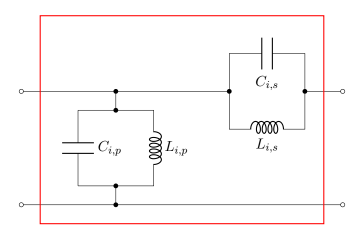
Koncentrált paraméterű RF szűrő optimalizációja aktív tanulással

Pintér Bálint, Szilágyi Gábor

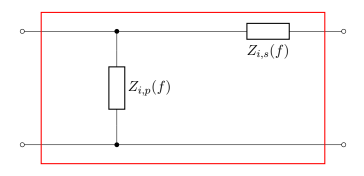
BME VIK

 $2023.\ \mathrm{m\'{a}jus}\ 30.$

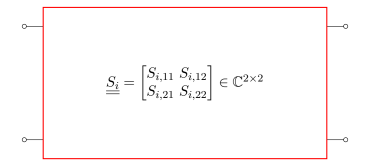
Az optimalizálandó hálózat egysége



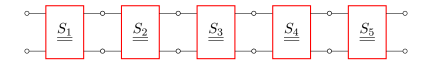
Az egységhálózat helyettesítőképe



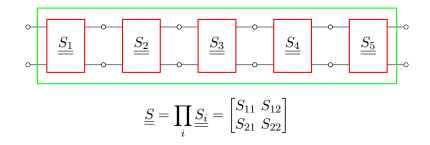
Az egységhálózat szórási mátrixa (S-mátrixa)



Az optimalizálandó hálózat



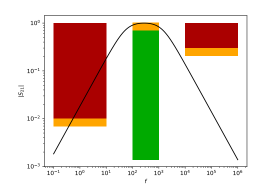
Az optimalizálandó hálózat



Az egész hálózat $|S_{21}(f)|$ paraméterére vonatkozik specifikáció.

A teljesítendő specifikáció

- Záró sáv
- ► Áteresztő sáv
- ▶ Átmeneti sáv (fehér)
- Extra büntetett régió



Bayesi optimalizálás

- \blacktriangleright Specifikált probléma, költségfüggvény \rightarrow optimális megoldás
- Nagy szabadsági fok, kiértékelés költséges, bonyolult, időigényes lehet
- Bayesi optimalizálás, feladat megoldásához: már létező könyvtár
 (Bayesian Optimization lib, ami a scikit-learn-ön alapul)

Bayesian Optimization könyvtár

- Példányosítás, inputok: költségfüggvény, határok (maximalizálás)
- maximize() függvény, inputok: kezdeti random pontok, iterációszám
- ▶ Ebben: *utility* függvény definiálás, majd iteratív megoldás

Bayesian Optimization könyvtár

- Példányosítás, inputok: költségfüggvény, határok (maximalizálás)
- maximize() függvény, inputok: kezdeti random pontok, iterációszám
- Ebben: *utility* függvény definiálás, majd iteratív megoldás
- Minden iterációs lépésben:
 - ▶ Paraméterfrissítés: update_param() tagfüggvény
 - ► frissített *utility*-val javaslat (*suggest()*) egy új kiértékelési helyre, *x_probe*-ra
 - ightharpoonup probe() kiértékeli x_probe helyen

Iteráció lefut: maximalizált pont a paramétertérben.

Paraméterfrissítés

Utility függvény *update_param* tagfüggvénye:

- ► Feltárási stratégia: UCB, EI, POI alapbeállítás: UCB (Upper Confidence Bounds method)
- $\triangleright \kappa, \chi$ hiperparaméterek
- $ightharpoonup \kappa_{decay}$ -vel szorozódik (csökken) κ minden $\kappa_{decay-delay}$ utáni iterációban

Új kiértékelési hely javaslat

Suggest() javaslata = argmax()-ot néz egy akvizíciós függvényre, acq_max -ra

- ► Input: *utility* függvény
- Első lépés: mintavételezés 10⁵ pontra, random, egyenletes eloszlással
- Második lépés: L-BFGS-B optimalizációs metódus (minden mintavételezési pontra)
- ► Visszatér az legnagyobbal, ez lesz: x_probe

L-BFGS-B optimalizáció

- ▶ L-BFGS-B solver: scipy.optimizer könyvtárból, minimalizálási feladatokra \rightarrow módosítani kell acq_max -ot
- Másodrendű optimalizációs algoritmus, Kvázi-Newton módszer
- ► L-BFGS algoritmus (Limited-memory Broyden-Fletcher-Goldfarb-Shanno) kiterjesztése korlátok kezelésével
- Másodrendű deriváltat közelít, ahol azt közvetlenül nem lehet kiszámolni
- Nem kell kiszámolni a Hesse-mátrixot (csak $\underline{\underline{H}}^{-1}$ -t közelíti)
- Limitált memória: csak az elmúlt *m* lépés koordináta- és gradiensvektorát tárolja el.