Branch-line coupler B2M17CADA – Projekt II

Martin Šimák

28. května 2023



Obsah

- 💶 Zadání
- 2 Návrh obvodu v AWR Microwave Office
- Návrh mikrovlnného obvodu v CST Studio Suite SE
 - Rozložení polí
 - S-parametry
 - Vstupní impedance
- Závěr



2 / 27

Zadání

Vytvořte a analyzujte v simulátoru CST Studio Suite SE (studentská verze) model vybraného obvodu se vstupní impedancí blízkou $Z_0=50~\Omega$. Redukujte složitost modelu tak, aby měl model maximálně 100 000 buněk mřížky, což limit SE verze pro spuštění řešiče v časové oblasti. Toho lze dosáhnout použitím elektrických, resp. magnetických, stěn, snížením počtu buněk na vlnovou délku, úpravou lokální hustoty mříže, použitím PEC, bezeztrátových materiálů aj. **Vybraný obvod:** branch-line coupler, 12,8 GHz



Zadání - úkoly

Vypočtěte a znázorněte relevantní veličiny: impedanční parametry, rozložení intenzit elektrického a magnetického pole ve vhodných řezech, proudovou hustotu na vodivých částech subkomponenty a tok Poyntigova vektoru, tj. výkonové hustoty. Popište odlišnost frekvenčních průběhů rozptylových a impedančních parametrů (popř. i jiných) pro různou:

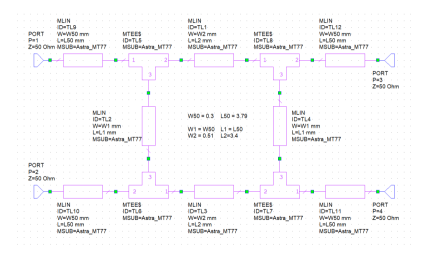
- hustotu výpočetní mřížky (počet buněk na vlnovou délku);
- hustotu mřížky v oblasti komponent a okolí jejich hran;
- 3 zbytkovou hodnotu energie pole ve výpočetní oblasti pro ukončení výpočtu.



Návrh obvodu v AWR Microwave Office

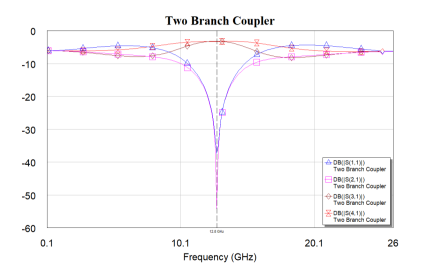
K výpočtu geometrických parametrů struktury bylo využito softwaru AWR Microwave Office, jehož součástí je podprogram TX-Line. Právě tento podprogram umožňuje výpočet impedancí a ostatních charakteristik běžných přenosových vedení včetně mikropáskové struktury, která je předmětem tohoto projektu. Pro srovnání s výsledkem z programu CST jsou na následujících slidech kromě daného obvodu grafy frekvenční závislosti S-parametrů.





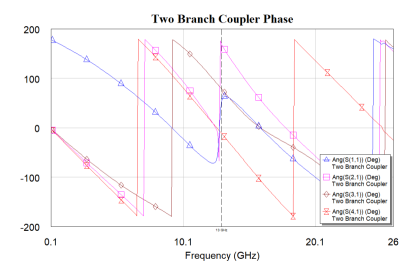


AWR – S-parametry



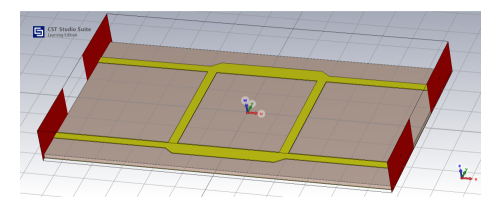


AWR – S-parametry (fáze)



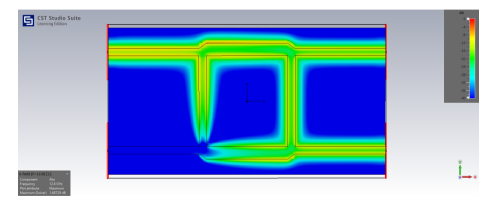


CST – Izometrický pohled na 3D model obvodu



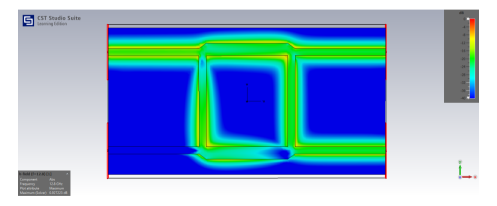


CST – Elektrické pole



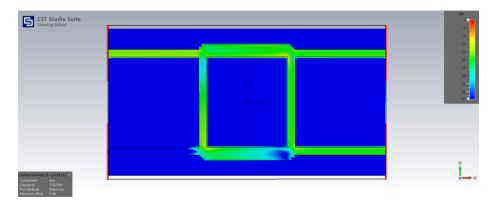


CST – Magnetické pole





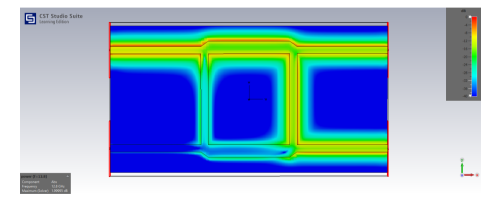
CST – Proudová h<u>ustota</u>





12 / 27

CST – Poyntingův vektor (výkonový tok)





Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 13,

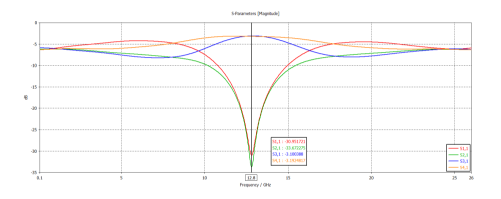
Na následujících slidech je možné nahlédnout na frekvenční průběhy S-parametrů modelované struktury. Parametry výpočtu:

- Acc . . . přesnost výpočtu v podobě zbytkové energie pole ve výpočetní oblasti,
- CpW ... cells per wavelength, neboli počet buněk na vlnovou délku, coby globální hustota výpočetní mřížky,
- RAE . . . refinement around edge, neboli zjemnění kolem hran, coby lokální zjemnění výpočetní mříže v problematických oblastech v blízkosti komponent.

Průběhy na následujících slidech jsou vykresleny pro hodnoty těchto parametrů, které považuji za dostatečně ilustrativní z hlediska jejich dopadu na výsledek.



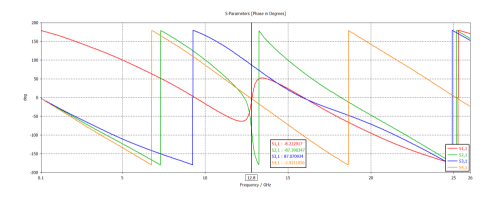
$\mathsf{CST} - \mathsf{S} ext{-parametry pro } \{\mathsf{Acc} = -\mathsf{40}\;\mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = \mathsf{10}, \mathsf{RAE} = \mathsf{6}\}$





Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 15 /

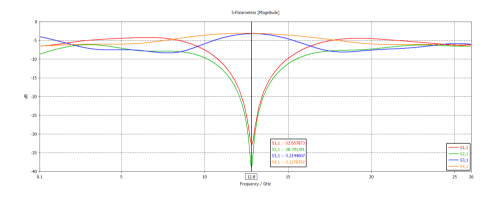
$\overline{\mathsf{CST} - \mathsf{S}}$ -parametry (fáze) pro $\{\mathsf{Acc} = -40 \; \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 10, \mathsf{RAE} = 6\}$





Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 16 / 27

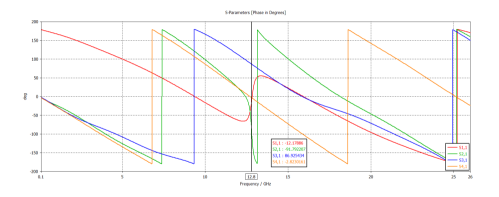
$\mathsf{CST} - \mathsf{S}\text{-parametry pro } \{\mathsf{Acc} = -30 \; \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 10, \mathsf{RAE} = 6\}$





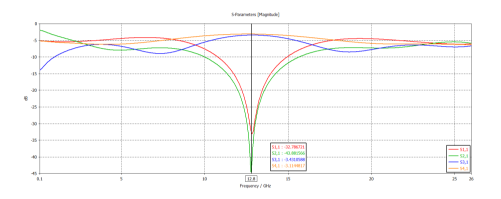
Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 17 /

$\overline{\mathsf{CST} - \mathsf{S}}$ -parametry (fáze) pro $\{\mathsf{Acc} = -30 \; \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 10, \mathsf{RAE} = 6\}$





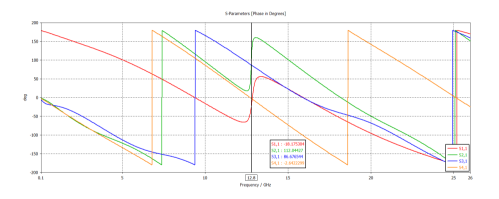
$\mathsf{CST} - \mathsf{S} ext{-parametry pro } \{\mathsf{Acc} = -20 \; \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 10, \mathsf{RAE} = 6\}$





Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 19 /

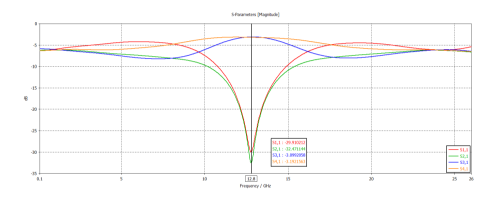
$\overline{\mathsf{CST} - \mathsf{S}}$ -parametry (fáze) pro $\{\mathsf{Acc} = -20 \; \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 10, \mathsf{RAE} = 6\}$





Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 20 /

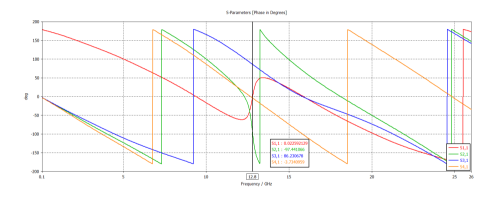
CST - S-parametry pro $\{Acc = -40 \text{ dB}, CpW = 4, RAE = 6\}$





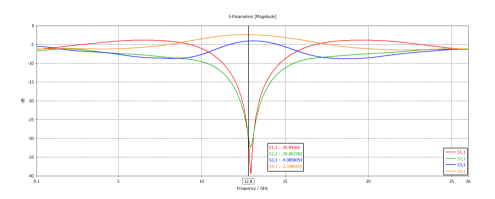
Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 21/3

$\overline{\mathsf{CST}} - \mathsf{S}$ -parametry (fáze) pro $\{\mathsf{Acc} = -40 \; \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 4, \mathsf{RAE} = 6\}$





$\overline{\mathsf{CST}} - \mathsf{S}$ -parametry pro $\{\mathsf{Acc} = -40\ \mathsf{dB}, \mathsf{CpW} = 10, \mathsf{RAE} = 1\}$

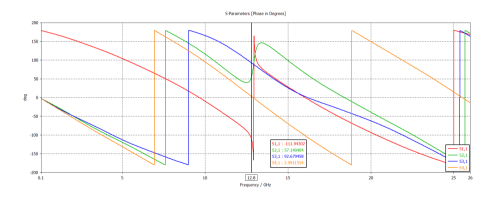


• Pozorování: výrazné zhoršení přenosů do dělících ramen ($S_{31}-S_{41}pprox 1.7$)



Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 23 / 3

$\overline{\mathsf{CST}-\mathsf{S}}$ -parametry (fáze) pro $\{\mathsf{Acc}=-40\ \mathsf{dB},\mathsf{CpW}=10,\mathsf{RAE}=1\}$





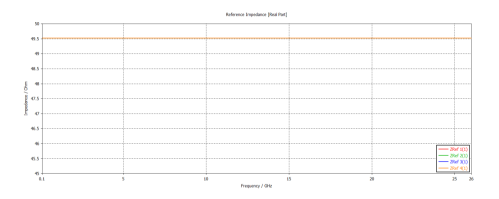
Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 24 /

Vstupní impedance

Vstupní impedance nebyla změnami hodnot přesnosti výpočtu či hustot výpočetní mřížky příliš zatížena. Všechny vygenerované průběhy jsou konstatní s hodnotou impedance (50 \pm 0, 5) Ω . Uvádíme tedy pouze jeden průběh pro $\{Acc=-40\ dB, CpW=10, RAE=6\}$.



CST – Vstupní impedance





Martin Šimák Branch-line coupler 28. května 2023 2

Cílem tohoto projektu bylo vyzkoušet si základní funkce softwaru CST Studio Suite pro modelování trojrozměrných struktur a jejich následnou elektromagnetickou analýzu. V rámci vypracování jsme se seznámili mimo jiné s různými parametry komplexity výpočtu, které mohou mít výrazný dopad na přesnost řešení, jak bylo ilustrováno na výstupních grafech. K nejvýraznějšímu zhoršení výsledného chování obvodu dochází na slidu 23 pro volbu RAE = 1, tj. pro nulové zhuštění výpočetní mříže v okolí hran (v našem případě okrajů pásku). Tento výsledek pouze ilustruje důležitost parametru zhuštění, a tedy fakt, že tato volba není v daném typu struktury vhodná.

Ze srovnání s průběhy S-parametrů vygenerovaných programem AWR Microwave Office specializovaným pro návrh mikrovlnných obvodů můžeme usoudit, že funkcionalita návrhu v programu CST dobře koreluje se zamýšlenou komponentou.

