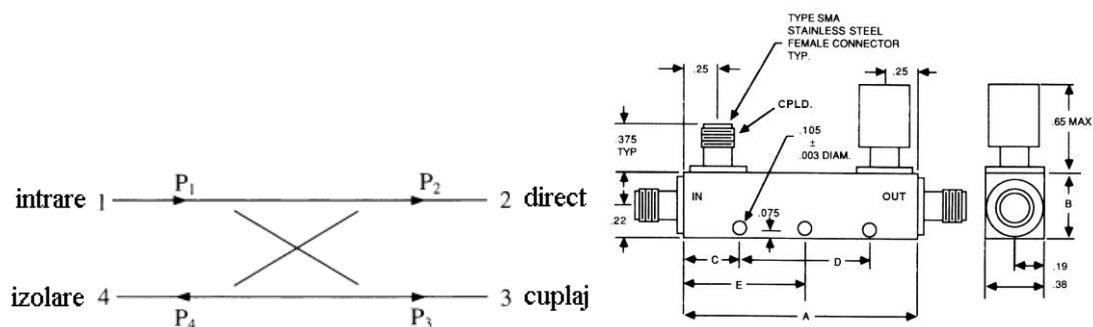


# Circuite și Dispozitive pentru Microunde

## Lucrarea nr. 2

Un cuplor direcțional este un dispozitiv care permite controlul transferului de energie de microunde între mai multe porturi. De obicei cuploarele au patru porturi, un port de intrare, poarta directă (la care se obține partea cea mai mare a energiei) și poarta de cuplaj (la care se obține o porțiune controlată a energiei de intrare). Mai există o poartă izolată la care în principiu se urmărește să nu se obțină energie, de multe ori nefiind prezentă cu conector extern la dispozitive (terminată intern)



**Parametrii** principali ai cuplorului

$$C = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_3} = -20 \cdot \log \beta = -20 \cdot \log |S_{31}|$$

$$D = 10 \cdot \log \frac{P_3}{P_4} = 20 \cdot \log \frac{\beta}{|S_{14}|}$$

$$I = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_4} = 20 \cdot \log |S_{14}|$$

$$I = 10 \cdot \log \frac{P_1}{P_4} = 10 \log \frac{P_1}{P_3} \frac{P_3}{P_4} = 10 \log \frac{P_1}{P_3} + 10 \log \frac{P_3}{P_4} = C + D$$

### Observatii

- Deși numerele alocate porților sunt introduse prin convenție și pot fi schimbate, tradițional numerele alocate (corespunzătoare formulelor!) sunt cele din figura 1
- Definițiile "oficiale" ale parametrilor (e vorba mai ales de coeficientul de cuplaj) sunt cele din relațiile indicate. Definițiile sunt introduse relativ la puterile semnalului și sunt în coordonate logaritmice. Ținând seama de conservarea energiilor în circuit  $P_1 > P_3$ ,  $P_3 > P_4$ ,  $P_1 > P_4$  deci  $C[\text{dB}] > 0$ ,  $D[\text{dB}] > 0$ ,  $I[\text{dB}] > 0$  în coordonate logaritmice,  $C > 1$ ,  $D > 1$ ,  $I > 1$  în coordonate liniare.
- De multe ori relațiile de proiectare fac referire la coeficientul de cuplaj în tensiune  $\beta = |S_{31}|$  în relațiile anterioare (uneori greșit notat tot cu C, fapt generator de confuzii). În această definiție  $\beta < 1$ ,  $\beta[\text{dB}] < 0$ . În utilizarea relațiilor de proiectare e necesar mai întâi să se ia decizia corectă despre care din parametri trebuie utilizat. De asemenea ADS va face afișarea parametrilor S, de aceea mărimile afișate vor corespunde definițiilor introduse relativ la tensiuni (de exemplu un cuplor de 3dB va avea  $C = +3\text{dB}$  dar va fi afișat în ADS ca  $\text{dB}(S(2,1)) = -3\text{dB}$ )

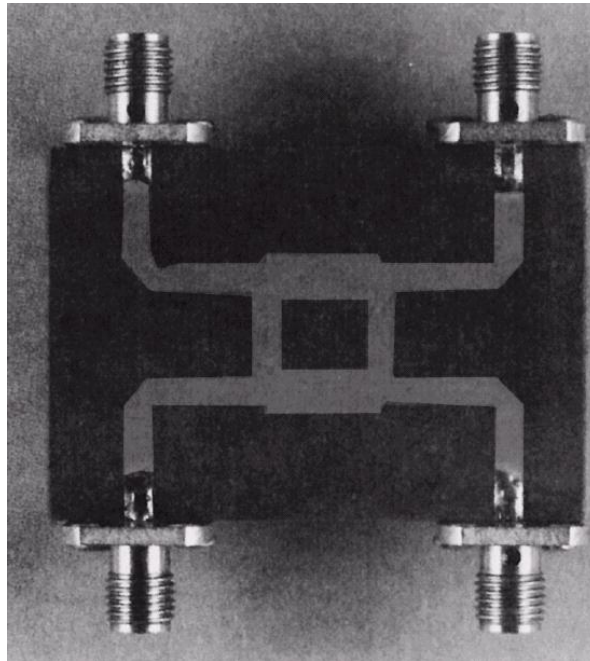
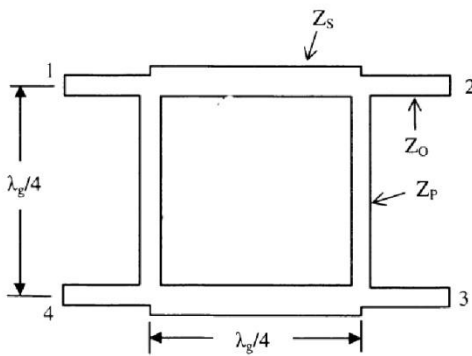
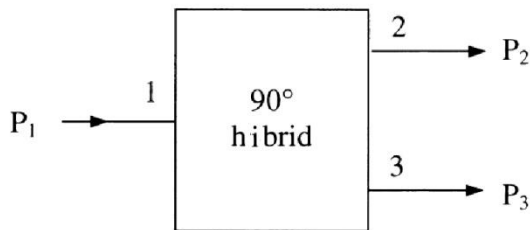
4. De obicei cuploarele sunt realizate cu linii de transmisie microstrip din motive de simplitate și precizie a realizării.

### Cuplorul hibrid în cuadratură (90°)

#### Relații de proiectare:

$$y_2^2 = 1 + y_1^2, \quad C = \frac{\sqrt{y_2^2 - 1}}{y_2}$$

unde  $y_1$  corespunde lui  $Z_P$  iar  $y_2$  corespunde lui  $Z_S$  în figura următoare. Se remarcă faptul că relația este în coordonate liniare, și că  $C < 1$ , deci este vorba de coeficientul de cuplaj în tensiune  $\beta$ .



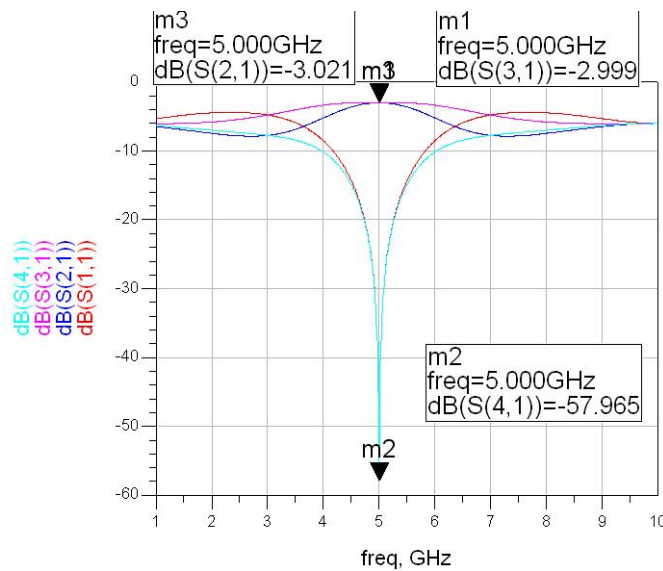
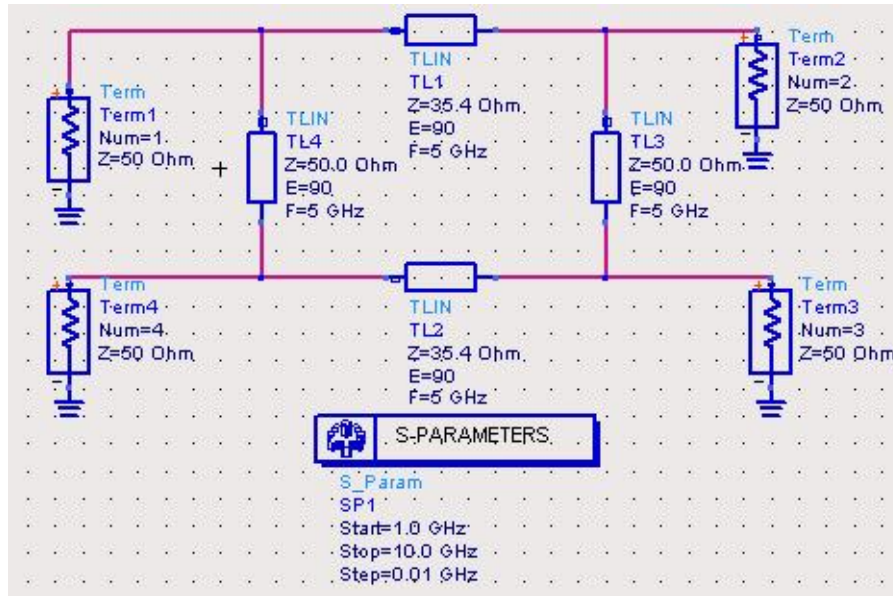
**Exemplu:** Un cuplor hibrid pe impedanța de  $50\Omega$ , cu coeficient de cuplaj de 3dB la 5GHz.

$$\beta = 10^{-C_{[dB]}/20} = \frac{\sqrt{y_2^2 - 1}}{y_2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{y_2^2 - 1}}{y_2}$$

$$2 \cdot (y_2^2 - 1) = y_2^2 \Rightarrow y_2 = \sqrt{2} \quad y_2^2 = 1 + y_1^2 \Rightarrow y_1 = 1$$

#### Observație

Tema individuală primită în laborator nu va fi cu un coeficient de cuplaj de 3dB, deci va fi un cuplor în cuadratură, dar nu un cuplor hibrid.



### Cuplorul hibrid în inel (180°)

#### Relații de proiectare

$$y_2^2 + y_1^2 = 1, \quad C[\text{dB}] = -20 \cdot \log(\beta) = -20 \cdot \log(y_1)$$

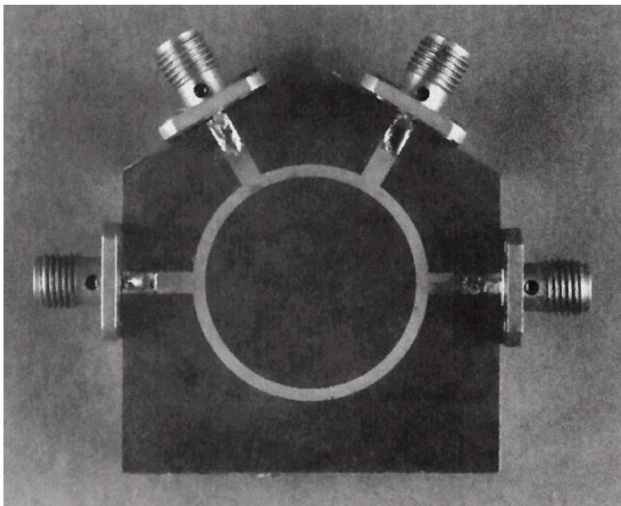
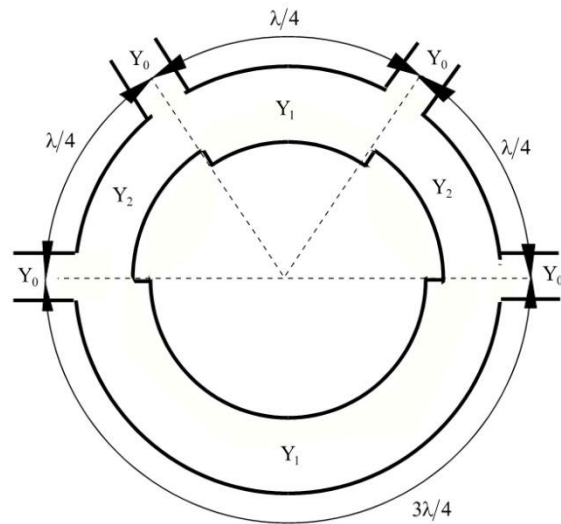
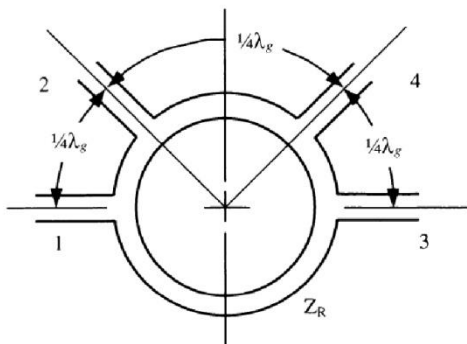
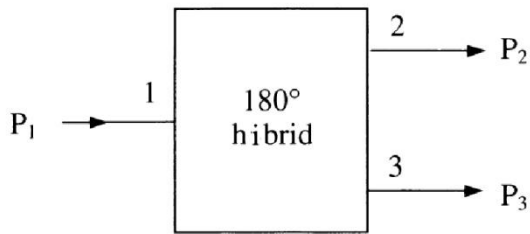
unde  $y_1$  și  $y_2$  corespund liniilor conform imaginii următoare.

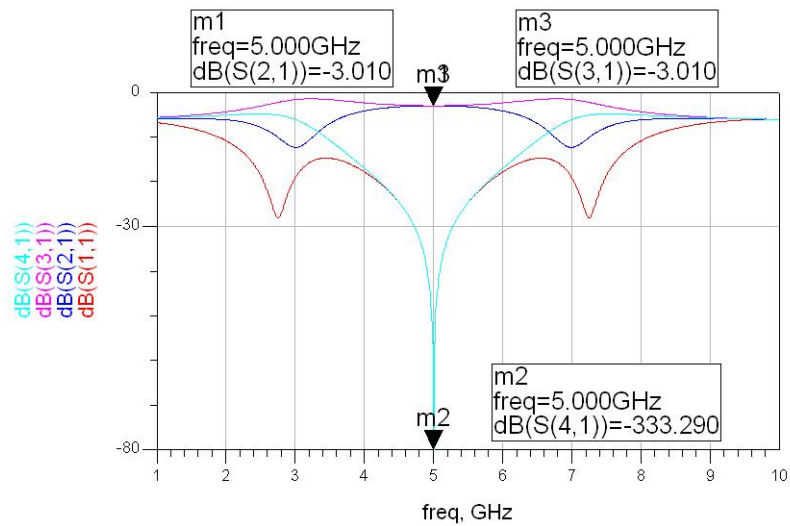
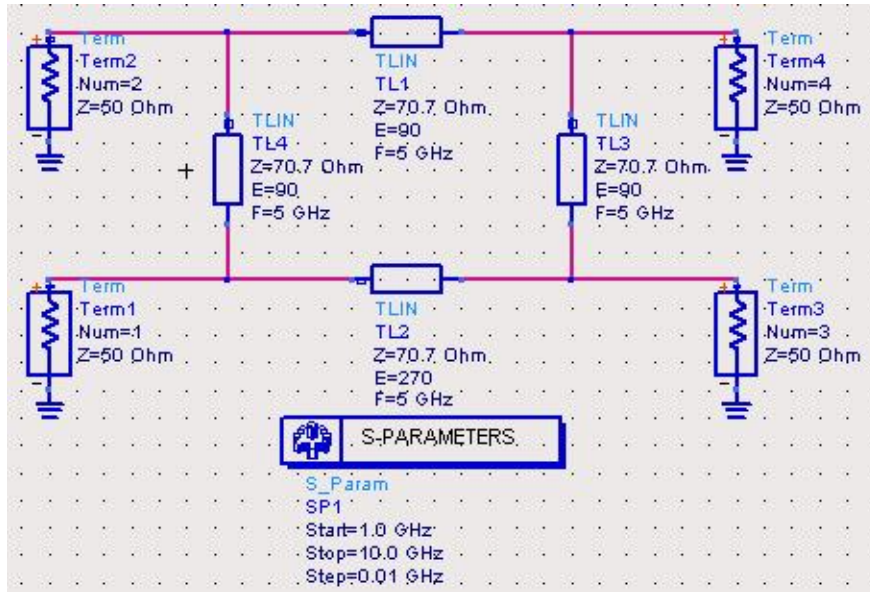
**Exemplu:** Un cuplorul hibrid în inel pe impedența de 50Ω, cu coeficient de cuplaj de 3dB la 5GHz.

$$\beta = 10^{-C[\text{dB}]/20} = y_1 \Rightarrow y_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad y_2^2 + y_1^2 = 1 \Rightarrow y_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## Observatie

Tema individuală primită în laborator nu va fi cu un coeficient de cuplaj de 3dB, deci va fi un cuplor în cuadratură, dar nu un cuplor hibrid.





**Suplimentar:** Găsiți o altă intrare de semnal validă, și identificați la intrarea semnalului pe acel port, unde regăsim puteri de ieșire.

## Cuplorul prin proximitate

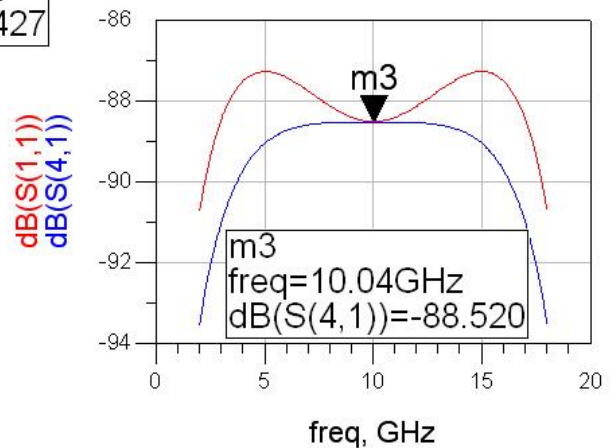
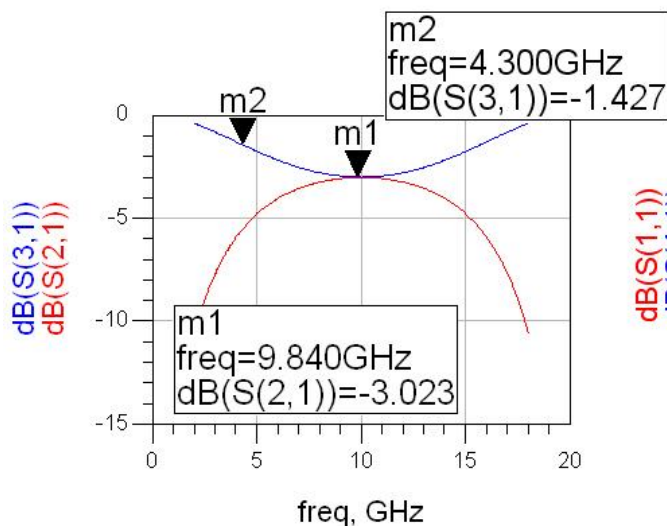
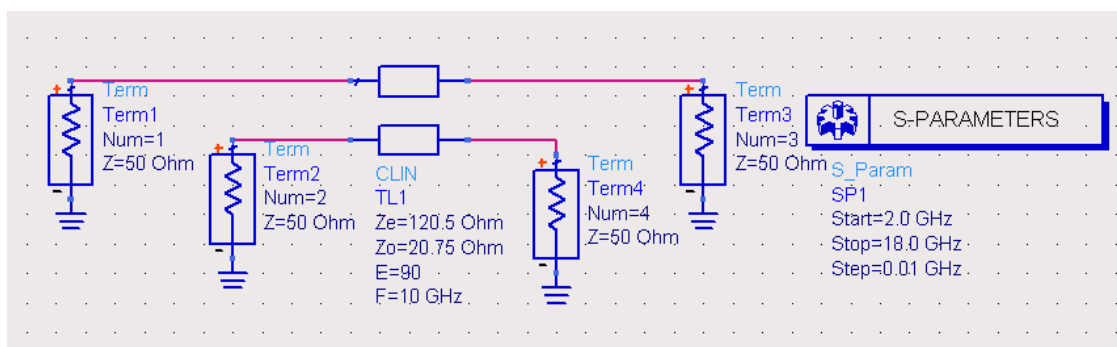
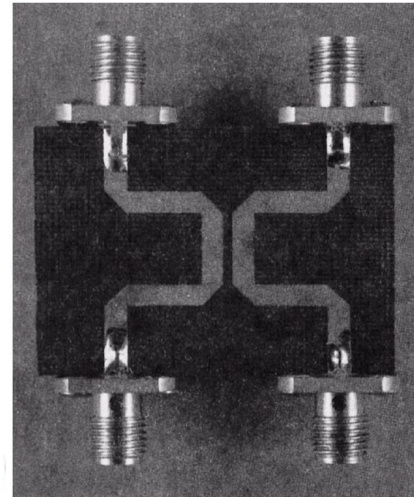
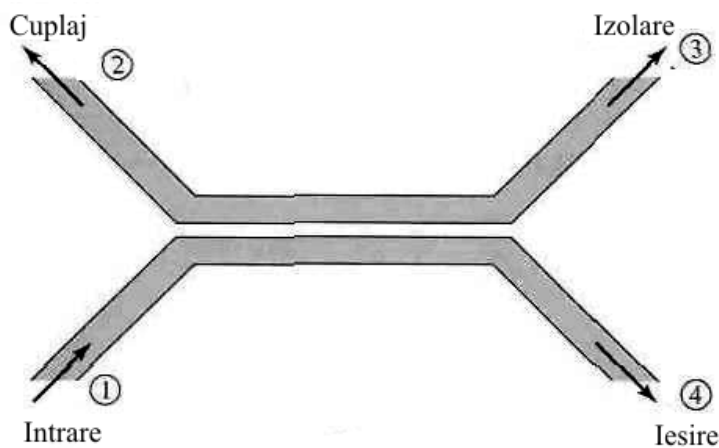
### Relații de proiectare

$$Z_{ce} Z_{co} = Z_0^2, \quad C = \frac{Z_{ce} - Z_{co}}{Z_{ce} + Z_{co}}$$

Se remarcă faptul că relația este în coordonate liniare, și că  $C < 1$ , deci este vorba de coeficientul de cuplaj în tensiune  $\beta$ .

**Exemplu:** Un cuplor prin proximitate pe impedența de 50Ω, cu coeficient de cuplaj de 3dB la 10GHz.

$$Z_{ce} = 20.71\Omega; \quad Z_{co} = 120.71\Omega$$



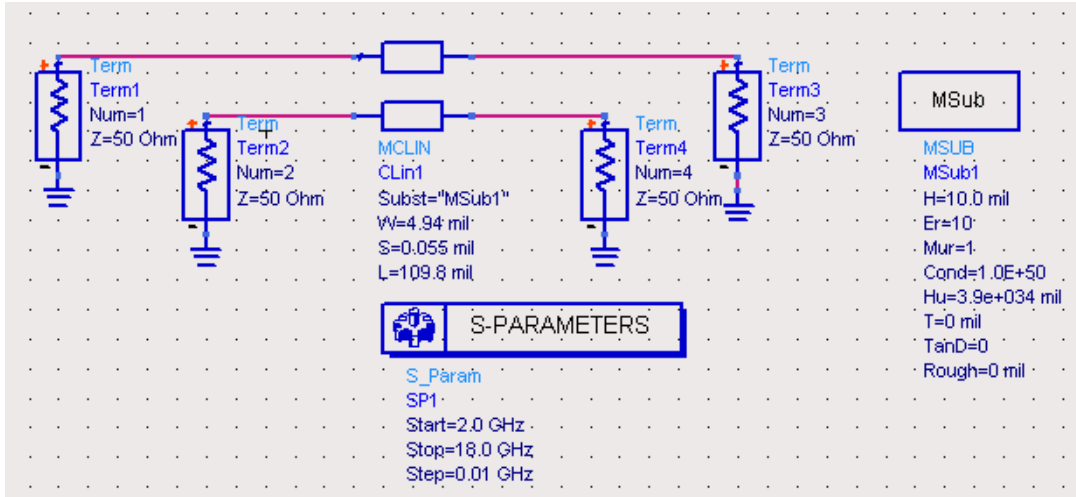
### Notă importantă

În laborator se vor primi 3 valori individuale și vor trebui proiectate și simulate trei cuploare (cuadratură, inel și proximitate). La sfârșitul laboratorului se predau foile pe care **trebuie** să apară:

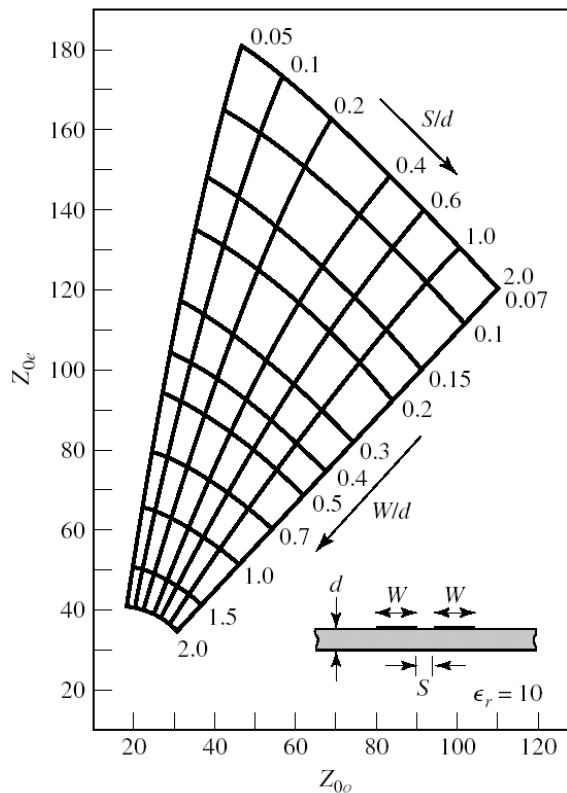
1. Schema din ADS, în care e important să fie indicată numerotarea nodurilor (pentru a evita confuziile generate de numerotări diferite de cea standard, orice numerotare e permisă dar trebuie scoasă în evidență)
2. Rezultatele grafice ale simulărilor (4 parametri S pentru intrarea de semnal pe un anumit port)
3. Identificarea (în legătură **corectă** cu rezultatele simulărilor și cu schema reprezentate anterior) a porturilor (intrare, ieșire, cuplaj, izolare)

**Activitate suplimentară (bonus 1p la examen)**

Realizați cuplorul proiectat anterior cu linii cuplate microstrip, conform exemplului următor.



Pentru realizarea microstrip  $Z_{ce}$  și  $Z_{co}$  depind de geometrie și pot fi estimate inițial din figura următoare. Este necesar de obicei reglaj (Tune) pentru a afla valorile exacte.



Even- and odd-mode characteristic impedance design data for coupled microstrip lines on a substrate with  $\epsilon_r = 10$ .