Aula prática 1

Projeto e Simulação no Agilent Advanced Design System

PSI3481 – Sistemas Ópticos e de Micro-ondas

Prof.ª Fatima Salete Correra

Projeto do sistema – não linearidades

- 1) Inicie o programa Agilent Advanced Design System (ADS)
- 2) Crie um novo espaço de trabalho ou abra um espaço de trabalho já existente
- 3) Crie uma nova janela de esquemático com o nome "Projeto_de_Sistema"

A – Simulação de Sistema – Harmonic Balance

- 1) Elementos usados na simulação
 - Na palheta (Palette) da janela de esquemático selecione o menu Systems Amps & Mixers.
 - No menu de Systems Amps & Mixers clique nos ícones do amplificador mixer apresentados a seguir, e insira os mesmos na janela de esquemático.

Amp (modelo comportamental de amplificador)



• No menu de Filters-Bandpass clique no ícone listado a seguir, e insira o mesmo na janela de esquemático.

Chbshv (modelo comportamental do filtro passa-faixa Chebyshev)



• No menu de **Sources-Freq Domain** clique no ícone listado a seguir, e insira o mesmo na janela de esquemático.

P_1Tone (Fonte que gera uma única frequência)

| P_1Tone (Fonte que gera uma única frequência) | OSC (oscilador local) |
|--|--|
| P_1Tone | OSCwPhNoise |
| PORT3 | OSC2 |
| Num=3 | Freq=1 GHz |
| Z=50 Ohm | P=dbmtow(0) |
| P=polar(dbmtow(0),0) | Rout=50 Ohm |
| Freq=1 GHz | PhaseNoise=list(10Hz,-20dB, 100Hz,-40dB, 1KHz,-50d |

No menu de **Simulation HB** clique nos ícones listados a seguir, e insira os mesmos na janela de esquemático.



2) Crie o esquemático do sistema a ser simulado

- Crie o circuito esquemático abaixo.
- Edite os blocos com os valores dos parâmetros com os valores mostrados.



 Adiciona rótulos nas saídas dos componentes do sistema – clique com o botão direito do mouse sobre o fio na saída do bloco, selecione Wire/Pin Label, digite o nome desejado e clique novamente no fio. • Edite o controlador de simulação como na figura abaixo.



- 3) Execute a simulação
- 4) Visualize os resultados em formato cartesiano, dos sinais:

Saídas do sistema / dos geradores / dos amplificadores / do mixer/ do filtro

 Verifique quais são as frequências presentes, suas amplitudes e sua relação com as frequências de RF (2,4 GHz), OL (2,33 GHz) e FI (70 MHz).

B – Simulação do sistema com dois tons na entrada

- 1) Salve o esquemático com um novo nome: **Save as** "Sistema_dois_tons".
- Substitua o gerador de 1 tom, P_1Tone pelo gerador P_nTone de dois tons da palheta Sources-Freq Domain, e edite o mesmo como mostrado abaixo.



3) Edite o controlador da simulação como mostrado abaixo.



4) Simule o sistema



- 5) Análise dos resultados
 - Trace o gráfico do sinal de saída em coordenadas cartesianas
 - Ajuste os eixos do gráfico: eixo x: 40 a 100 MHz e eixo y: -55 a 5 dBm
 - Verifique quais os sinais de saída e discuta sua origem