Curso: Engenharia de Computação

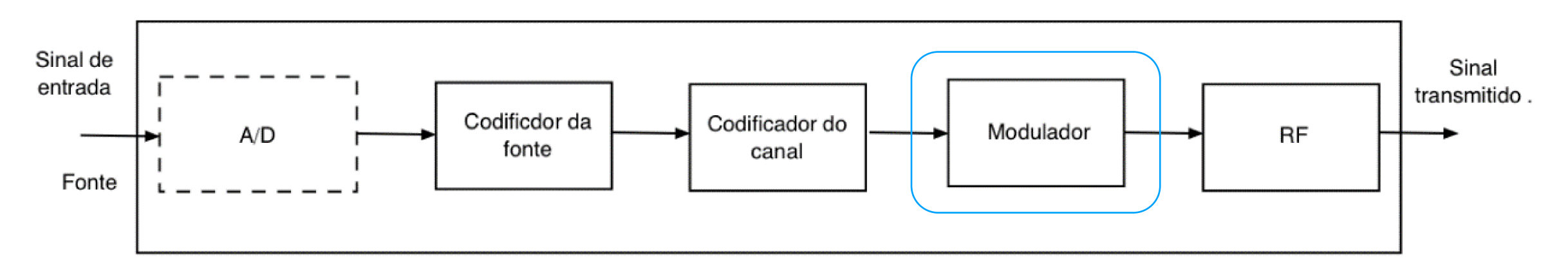
Sistemas de Comunicações Móveis

Prof. Clayton J A Silva, MSc clayton.silva@professores.ibmec.edu.br



Modulação

Transmissor



Transmissor



Modulação

- O modulador é um bloco que gera um sinal para o módulo de RF, em que um dos parâmetros, como frequência, amplitude e/ou fase, de um sinal chamado de portadora é alterado em função do sinal da saída do codificador da fonte, chamado de sinal modulante.
- Portanto, a modulação envolve duas formas de onda: o sinal modulante, que representa a mensagem; e a portadora que se ajusta ao sinal modulante para ser transmitido.
- O sinal modulado transporta a informação, que é colocada na parte apropriada do espectro, com propriedades espectrais adequadas para ser encaminhada pelo canal de comunicações.



Beneficios da modulação

- (1) assegurar a transmissão eficiente
- (2) superar as limitações de hardware
- (3) reduzir ruído e interferência
- (4) definir a frequência
- (5) multiplexação de sinais



Tipos de modulação

- Analógica
- Digital

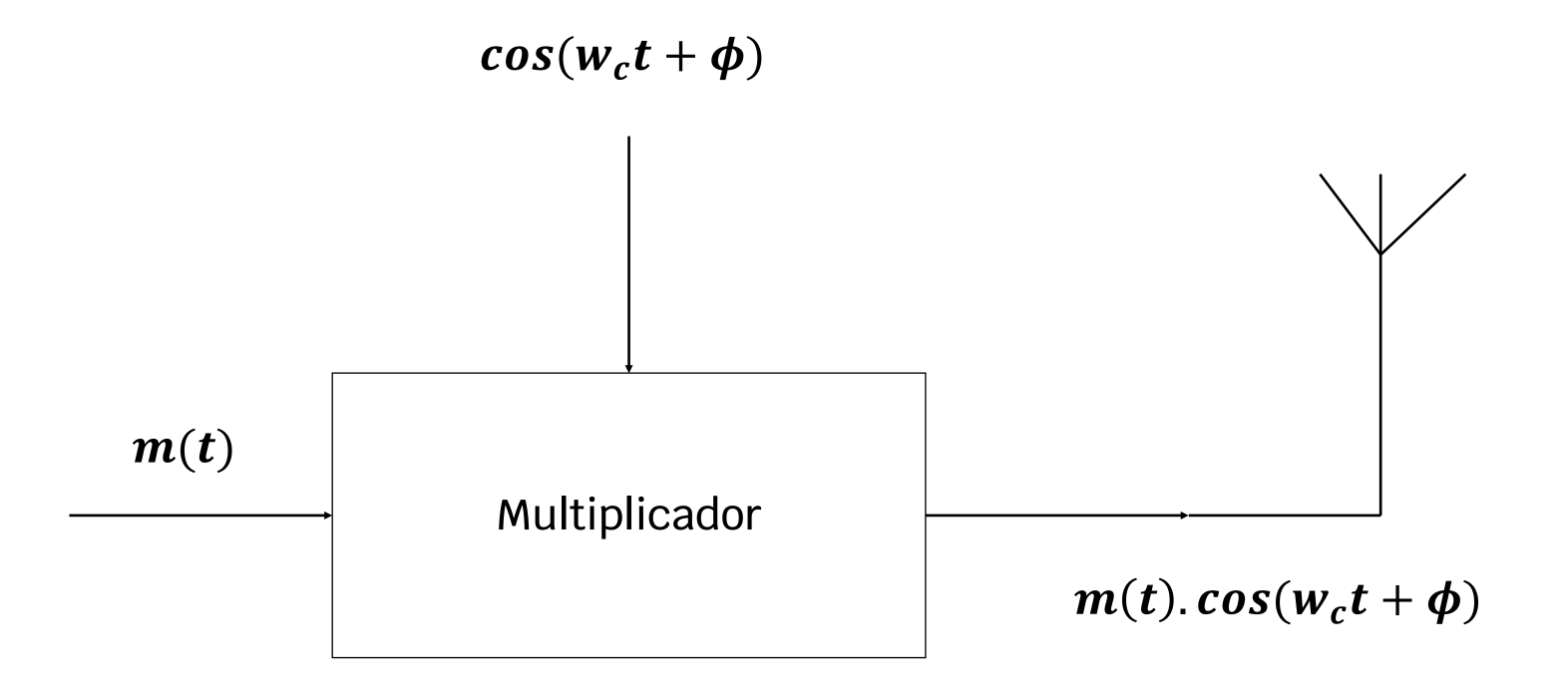


Tipos de modulação

Analógica

Digital







• A portadora tem a forma $c(t) = Ac. cos(2\pi f_c + \phi)$, em que

Ac é a amplitude,

f_c é a frequência da portadora e

 Φ é a fase do sinal.



• O sinal modulante deve possuir a máxima frequência do espectro muito menor do que a frequência da portadora $f_{\rm c}$

$$f_{m\acute{a}x}[m(t)] \ll f_c$$

Normalmente, $f_{m\acute{a}x}[m(t)] \sim \frac{f_c}{1000} a \frac{f_c}{100}$, por força das restrições do projeto do transmissor.



 No sistema com modulação AM a amplitude da portadora varia proporcionalmente com a variação do sinal modulante m(t)

 Variando a amplitude da portadora proporcionalmente a m(t) tem-se que a amplitude instantânea do sinal modulante dada por

$$a(t) = Ac + B.m(t)$$

• O sinal modulado é

$$s(t) = a(t).\cos(2\pi f_c + \phi)$$



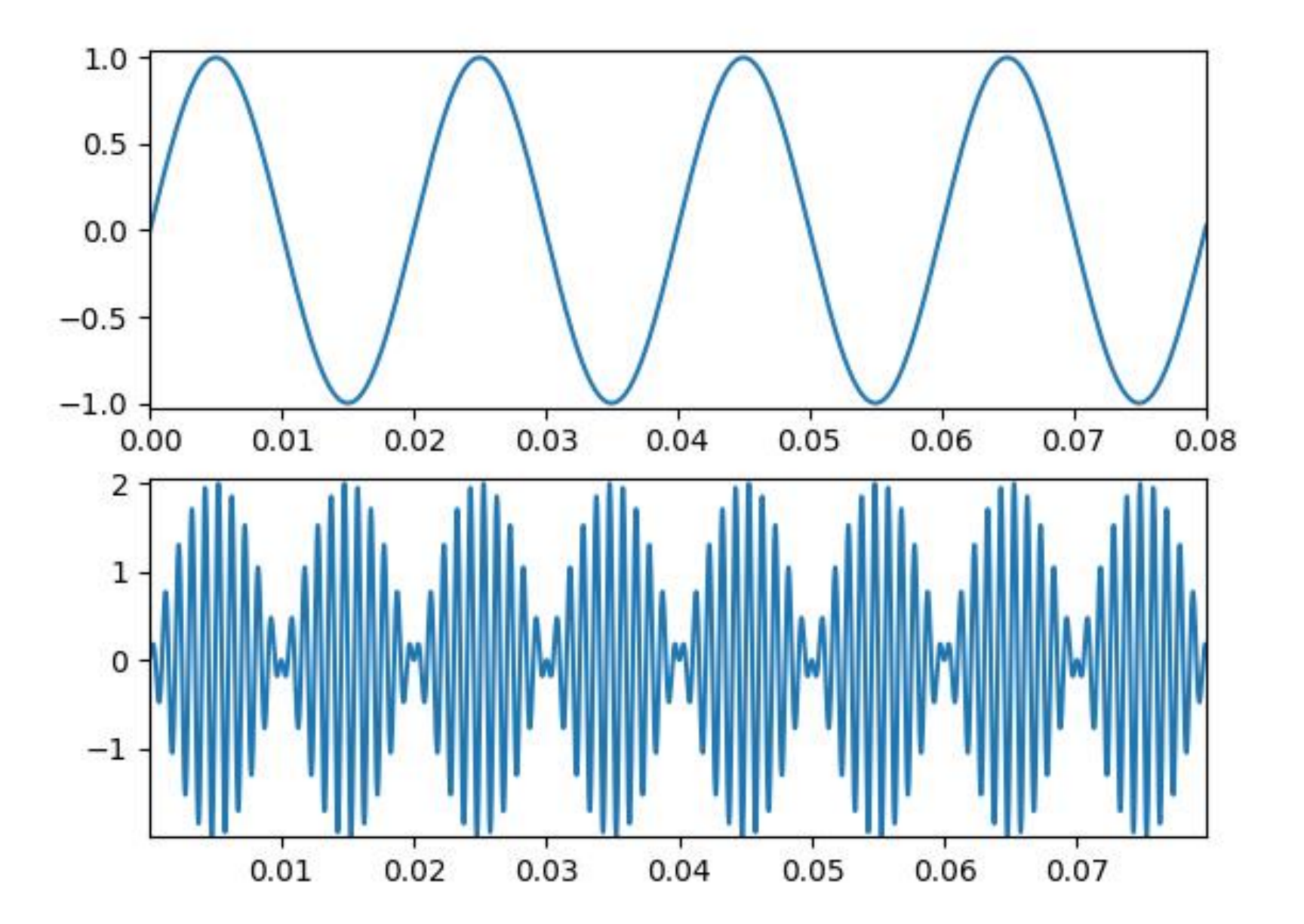
- Observa-se que a onda modulada tem a envoltória com o mesmo comportamento do sinal modulante
- Índice de modulação: define-se como índice de modulação AM a relação dada por $\Delta_{AM} = B/Ac$, que define

$$a(t) = Ac. [1 + \Delta_{AM} m(t)]$$



Sinal modulante

Onda modulada



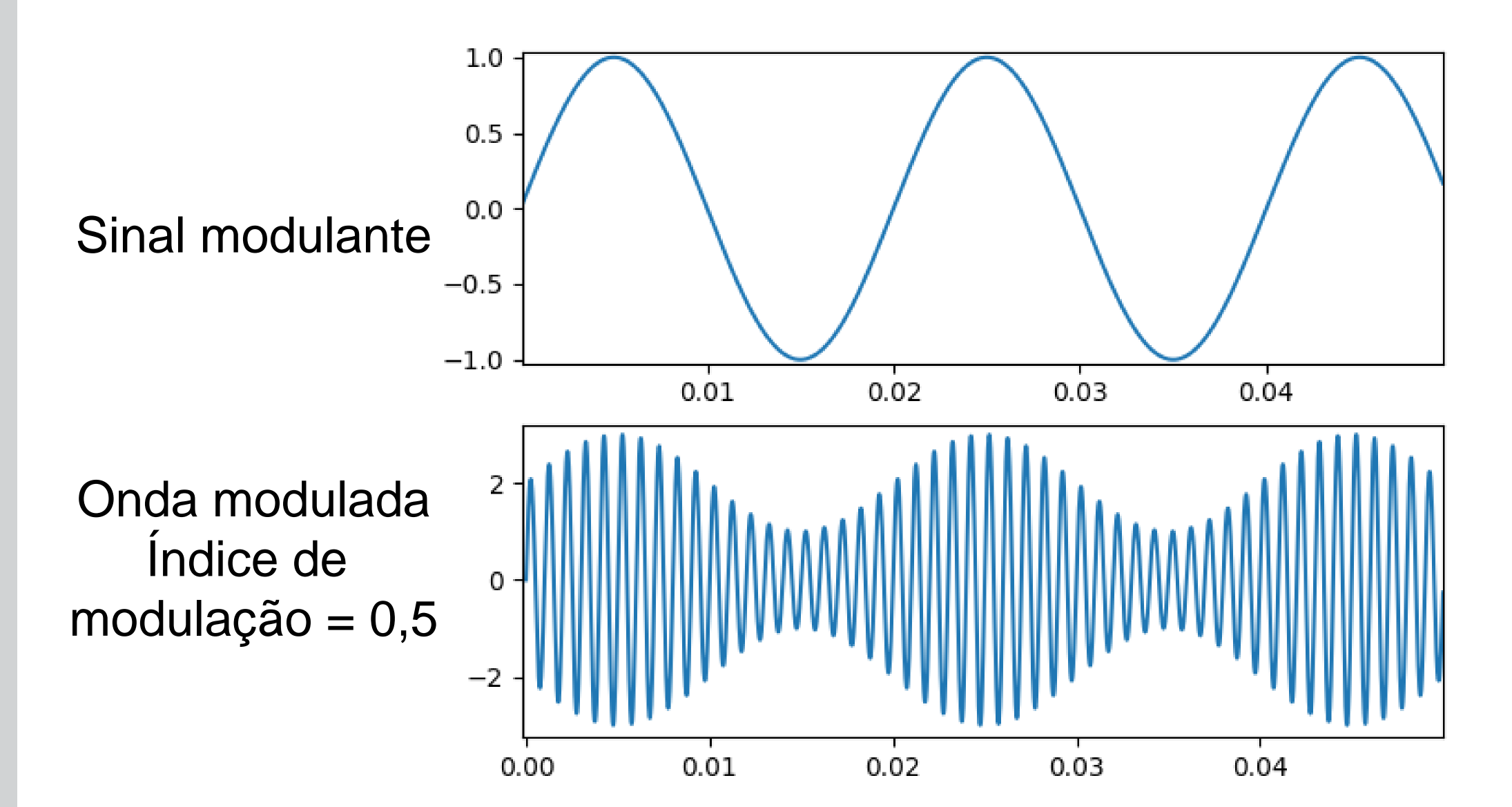
 O índice de modulação é um parâmetro usado para verificar a qualidade do processo:

 Δ_{AM} = 1, 100% de modulação

 $\Delta_{AM}>1$, sobremodulação – indica rotação de fase – implica distorção na recepção

 Δ_{AM} < 1, submodulação – indica desperdício de potência





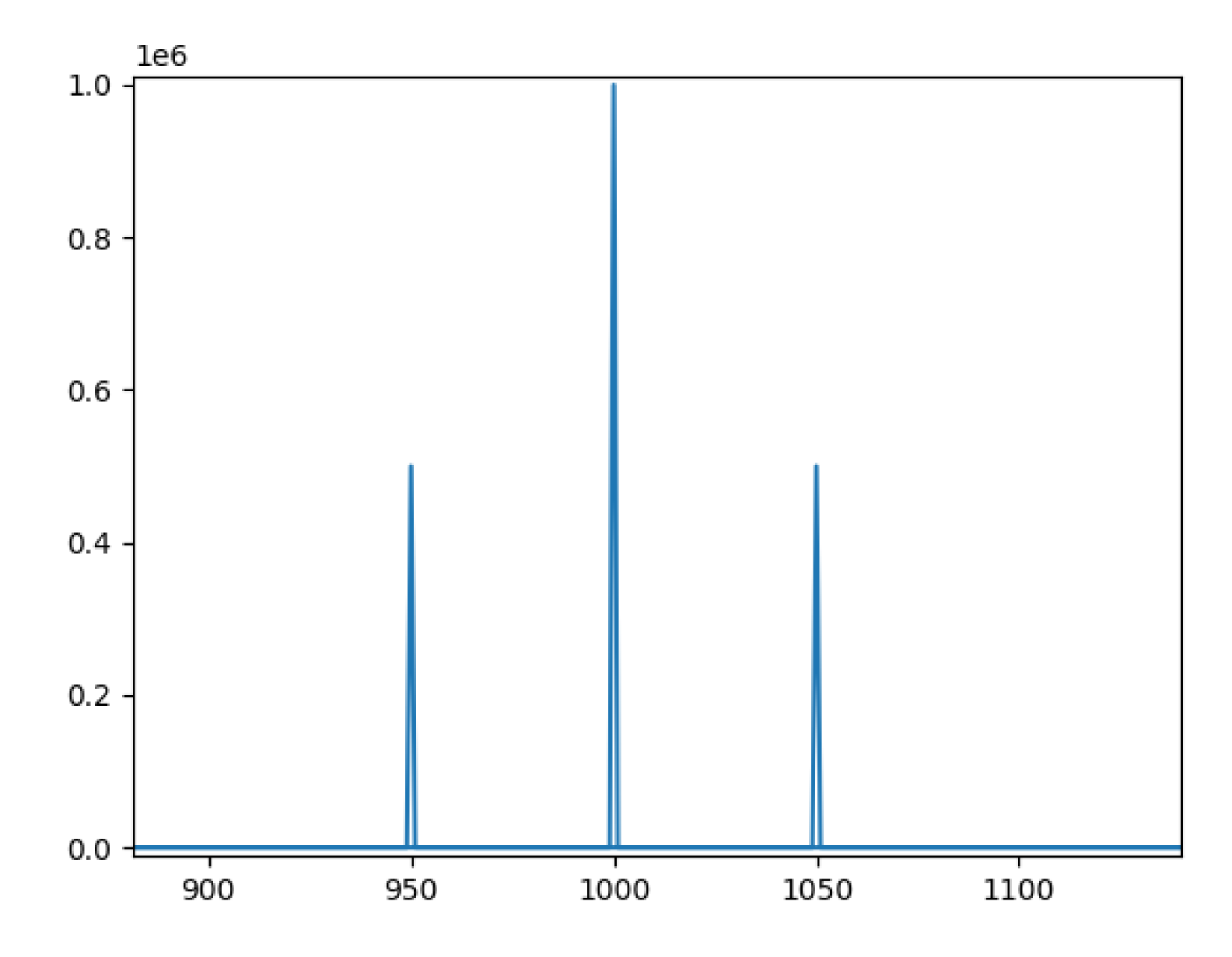


• No domínio da frequência, o processo de modulação AM é aproximadamente a convolução do espectro do sinal modulante com $\delta(f_c)$ na frequência da portadora, pois $f_{m\acute{a}x}[m(t)] \ll f_c$

$$\Im[m(t).\cos(w_ct+\phi)]\sim M(f)*\delta(f_c)$$

• Assim, o espectro do sinal modulado ocupa duas vezes mais largura de banda que o mesmo sinal em banda base.







 Uma vez que o espectro é simétrico relativamente à frequência da portadora, é possível aumentar a eficiência espectral através da eliminação de um dos lobos do espectro antes de se proceder à transmissão do sinal.

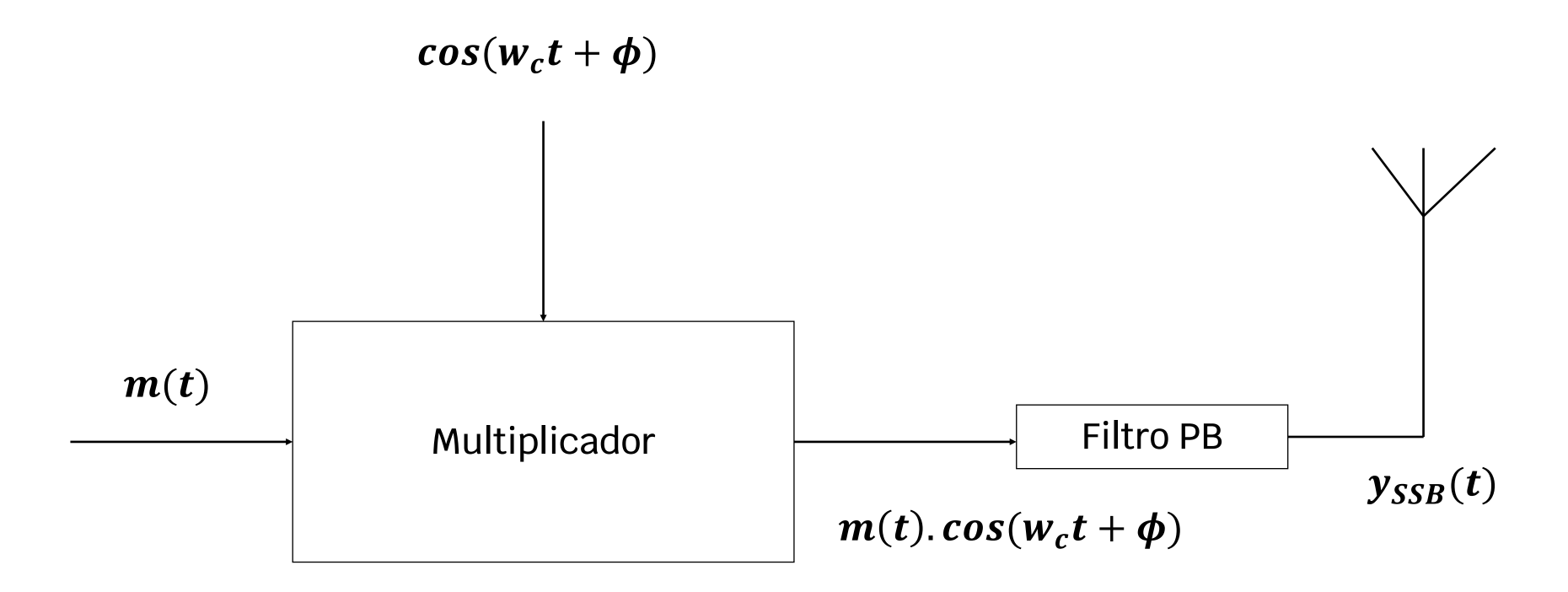


Modulação AM/SSB

 Uma vez que o espectro é simétrico relativamente à frequência da portadora, é possível aumentar a eficiência espectral através da eliminação de um dos lobos do espectro antes de se proceder à transmissão do sinal.



Modulação AM/SSB



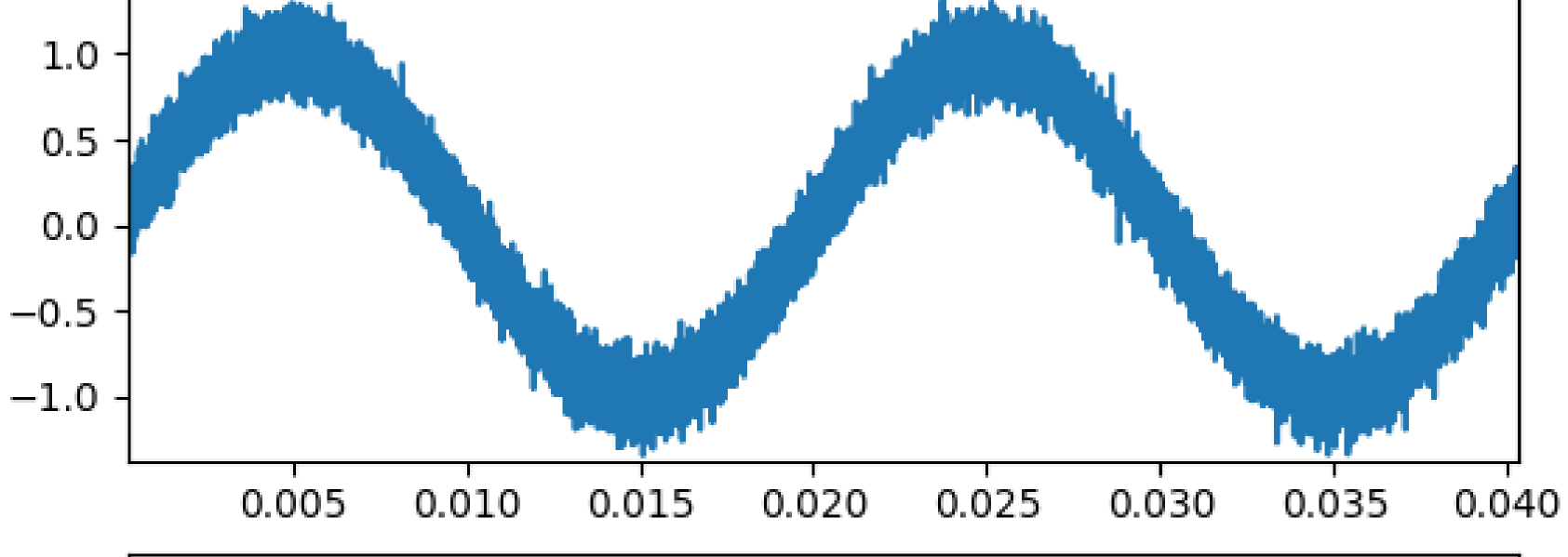


Modulações AM, AM/SSB

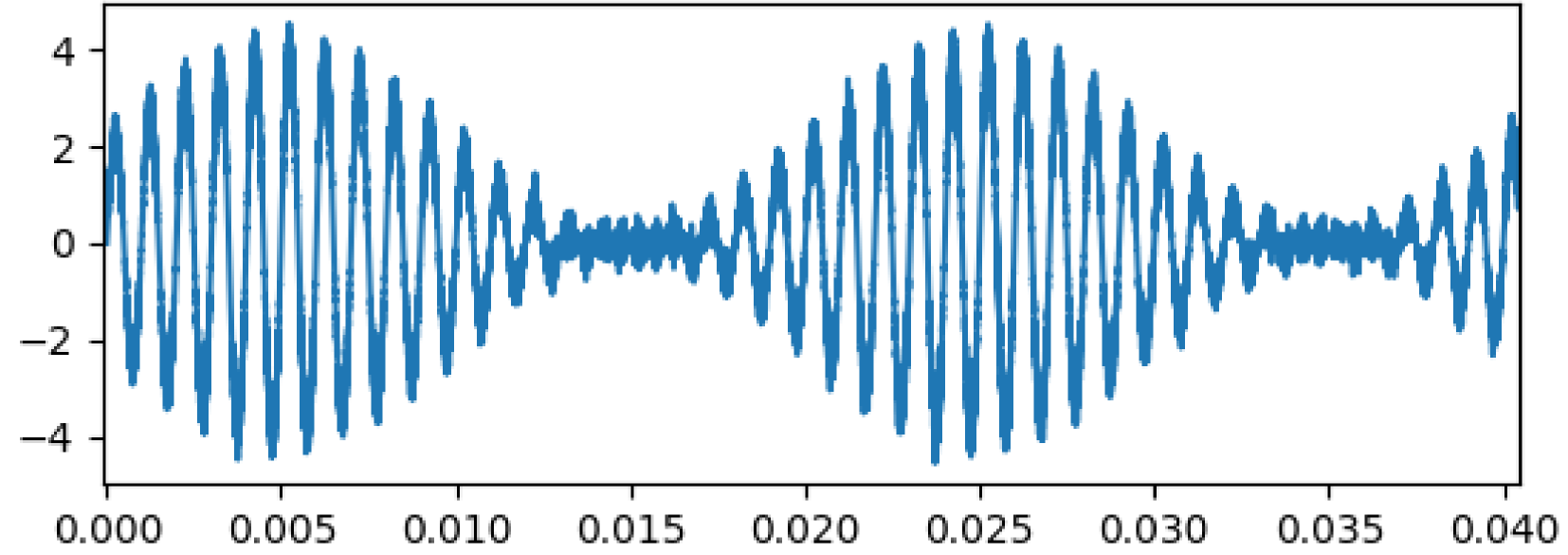
 Os sinais modulados em AM são muito sensíveis ao ruído e interferência aditivos, uma vez que a informação é transportada pela amplitude da portadora.



Sinal modulante SNR = 20 dB



Onda modulada



Modulação em Frequência (FM)

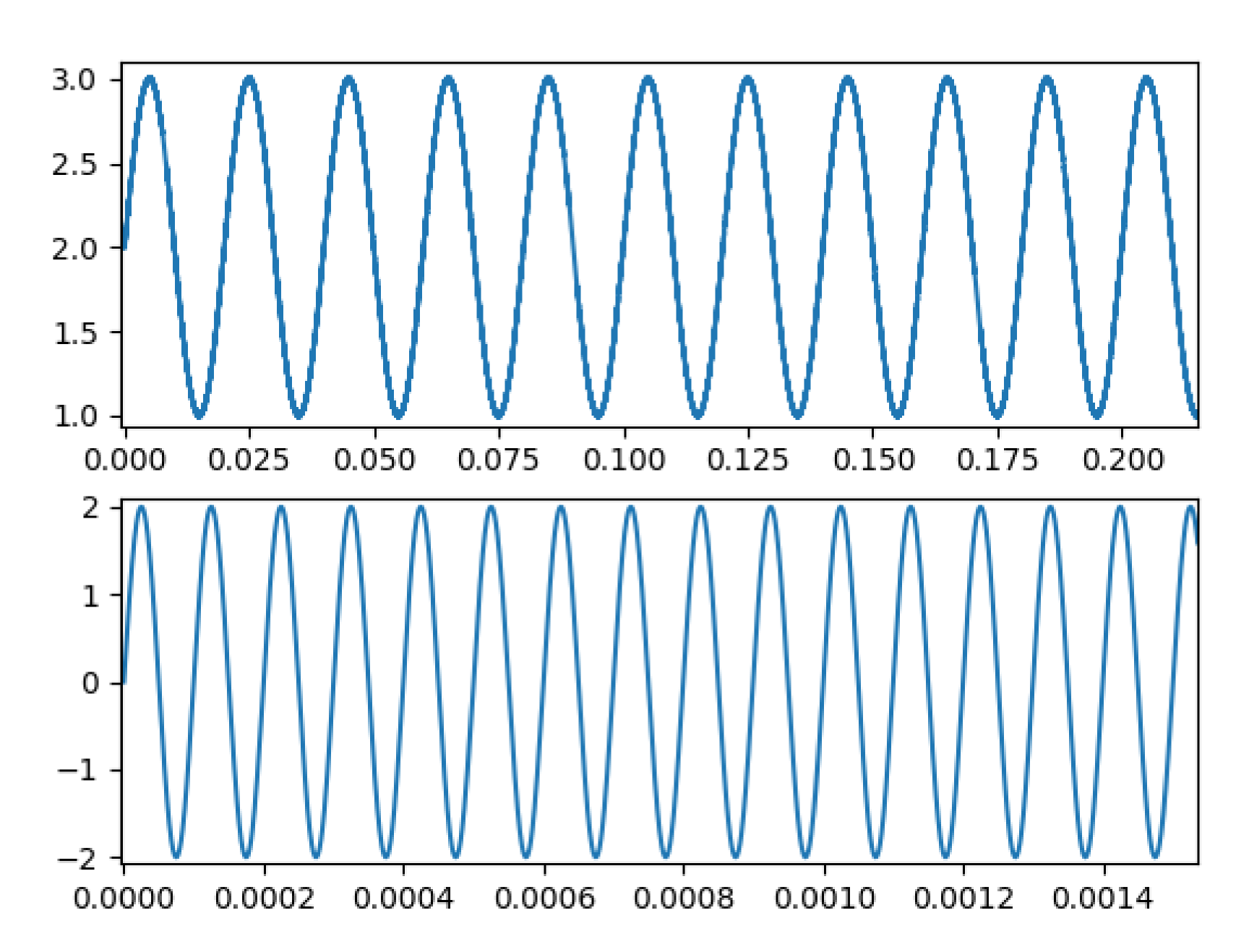
- No sistema com modulação FM a frequência da portadora varia proporcionalmente com a variação do sinal modulante m(t)
- A onda modulada tem a forma $c(t) = A\cos\{2\pi[f_c + \Delta_{FM}m(t)]t + \phi\}$

, em que A é a amplitude, f_c é a frequência da portadora e Δ_{FM} é o índice de modulação.

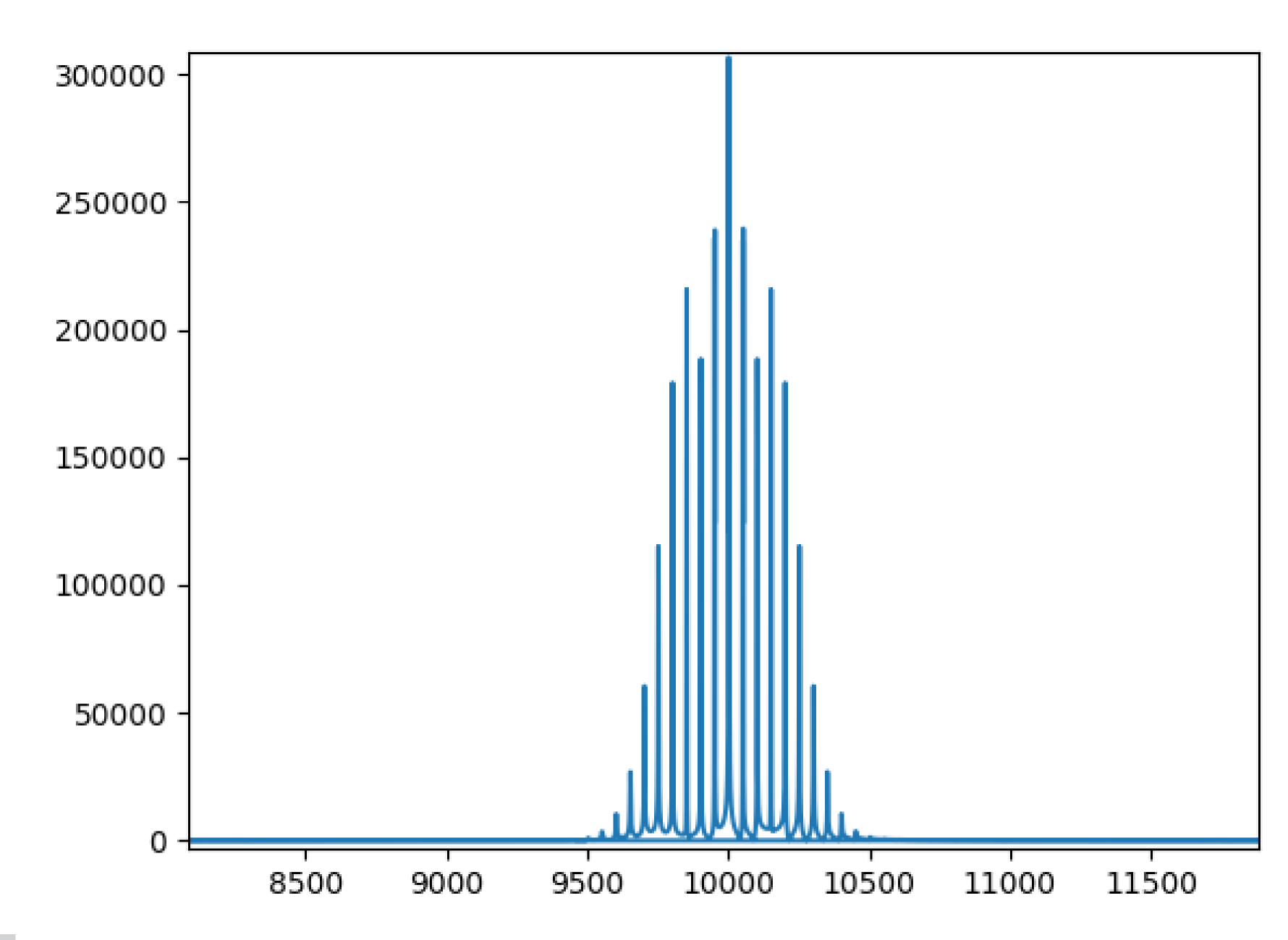


Sinal modulante SNR = 50 dB

Onda modulada







Modulação em Frequência (FM)

- O índice de modulação determina a amplitude da variação da frequência do sinal modulado. Quanto maior for o índice de modulação, maior será a variação de frequência para o mesmo sinal a transmitir e mais largo será o espectro do sinal modulado.
- Os sinais modulados em FM são mais imunes ao ruído e à interferência aditivos que os sinais AM, uma vez que a informação é transportada pela frequência instantânea do sinal modulado e não pela amplitude da portadora.
- Assim, os sistemas de transmissão em que é necessária uma maior qualidade do sinal (relação sinal-ruído) é utilizada normalmente a modulação em frequência.



Referências

[1] Alencar, Marcelo S.; Telefonia Celular Digital; Capítulo 4; érica Saraiva;





IBMEC.BR

- f)/IBMEC
- in IBMEC
- @IBMEC_OFICIAL
- @@IBMEC

