**Modulação AM**

**Aluno(a): Ariane Andréia Martins**

1. O que é modulação?

**Modulação é adequar o sinal que precisa ser transmitido ao canal de informação. Uma portadora tem suas características alteradas conforme o sinal que contêm a informação. Assim, esta portadora que está adequada ao canal de informação pode ser transmitida.**

1. Defina: onda portadora, sinal modulante e sinal modulado.

**Portadora: é a onda que irá carregar a informação pelo canal de transmissão**

**Sinal modulante: é o sinal que contém a informação**

**Sinal modulado: é o sinal já em alta frequência resultante da modulação, ou seja, a portadora após ser “preparada” com a informação a ser transmitida**

1. Qual a influência do índice de modulação no sinal modulado em termos de potência no sistema AM-DSB?

**Como a amplitude da modulante é sempre menor que da portadora, o valor máximo do índice de modulação pode ser igual a 1 (m = Em/E0). A eficiência de transmissão de potência da informação pode ser calculada como n = m²/(2+m), então, para o melhor caso de ‘m’ a eficiência é de 1/3, e para casos em que a amplitude da modulante (Em) é menor que da portadora (E0) essa eficiência é ainda menor. Esse valor da eficiência é o quanto da potência total é utilizado para a transmissão da informação, o resto é para a transmissão da portadora. Logo, a maior parte da potência é gasto só com a portadora.**

1. Verifique se cada afirmação é verdadeira ou falsa. Caso a afirmação em questão for considerada falsa, é necessário justificar o porquê.
2. Quando comparada com a modulação AM-SSB, a técnica AM-VSB apresenta maior facilidade de implementação e a mesma eficiência espectral. **Falso. A técnica AM-VSB utiliza uma largura de banda um pouco maior que a AM-SSB, logo tem uma eficiência espectral um pouco menor.**
3. As técnicas AM-DSB e AM-DSB/SC apresentam a mesma eficiência espectral e a mesma eficiência de potência, uma vez que ambas as técnicas consideram a transmissão das duas bandas laterais (inferior e superior) referentes ao sinal de informação. **Falso. A técnica AM-DSB/SC possui eficiência de potência maior que a AM-DSB, pois a portadora não é transmitida.**
4. Em detectores coerentes, tanto a frequência quanto a fase da onda portadora devem ser conhecidos no receptor. **Verdadeiro**
5. A técnica AM-DSB é um tipo de modulação linear em função da presença da portadora. **Falso. A técnica AM-DSB é uma modulação não linear em função da presença da portadora.**
6. A transmissão de um sinal AM-SSB requer a mesma largura de banda do sinal de informação em banda base. **Verdadeiro**

5. Dados os códigos em python de modulação AM-DSB (arquivo AMDSB.py postado no tópico da aula no Sigaa), modifique as amplitudes e frequências das ondas de informação (sinal modulante) e portadora (carrier). Em um ambiente python (o Google Colab pode ser utilizado sem que haja a necessidade de instalação dos pacotes python), execute o arquivo e insira os gráficos gerados no espaço abaixo.

| A\_c = 10  f\_c = 100  A\_m = 5  f\_m = 25  m = 0.8  k = m\*A\_m/A\_c      -------------------------------------------------------------------------------------------------------------  A\_c = 10  f\_c = 100  A\_m = 10  f\_m = 25  m = 0.8  k = m\*A\_m/A\_c      -------------------------------------------------------------------------------------------------------------  A\_c = 25  f\_c = 100  A\_m = 10  f\_m = 25  m = 0.8  k = m\*A\_m/A\_c      -------------------------------------------------------------------------------------------------------------  A\_c = 10  f\_c = 35  A\_m = 5  f\_m = 25  m = 0.8  k = m\*A\_m/A\_c      -------------------------------------------------------------------------------------------------------------  A\_c = 10  f\_c = 35  A\_m = 5  f\_m = 50  m = 0.8  k = m\*A\_m/A\_c      -------------------------------------------------------------------------------------------------------------  A\_c = 10  f\_c = 35  A\_m = 5  f\_m = 5  m = 0.8  k = m\*A\_m/A\_c |
| --- |