《通信与网络》实验八载波传输实验

2022年12月

目录

• 载波传输重点回顾

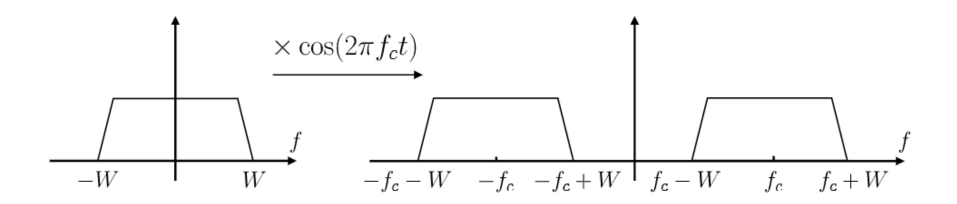
• 实验内容和流程

一、载波传输重点回顾

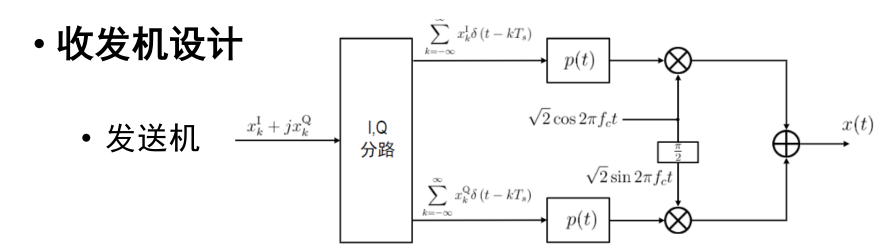
载波传输

• 为什么调制到载波?

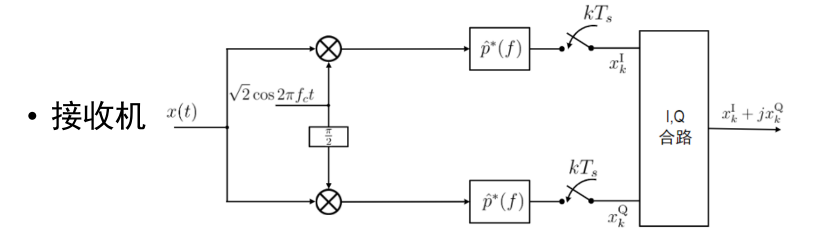
• 由于通信信道往往是带通的,待传输基带信号需要 乘以 $\cos(2\pi f_c t)$ 搬移到频带上再进行传输,其中 f_c 为 高频载波的频率



载波传输



• 用正交的cos, sin各自承载I, Q两路信号



等效复电平模型

- 频带传输 => 等效复电平模型
 - 理想的载波传输过程可等效为复电平信道,等效于发送 复数电平,信道为复高斯噪声 $CN(0, n_0)$

$$y_k = x_k + n_k$$
 或 $y_k^{\rm I} + jy_k^{\rm Q} = x_k^{\rm I} + jx_k^{\rm Q} + n_k^{\rm I} + jn_k^{\rm Q}$
或 $\begin{cases} y_k^{\rm I} = x_k^{\rm I} + n_k^{\rm I} \\ y_k^{\rm Q} = x_k^{\rm Q} + n_k^{\rm Q} \end{cases}$

②
$$n_k \sim CN\left(0, n_0\right)$$
或
 $n_k^{\rm I}, n_k^{\rm Q} \sim N\left(0, \frac{n_0}{2}\right)$

 $x_k \in \mathscr{A}$

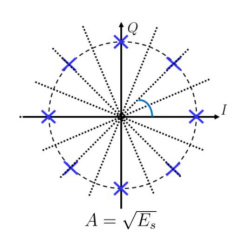
典型载波传输方式

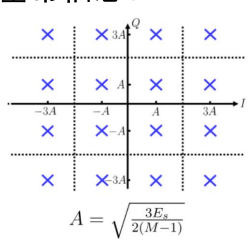
• 相位偏移调制

- PSK: Phase Shift Keying
- 通过改变载波的频率调制信息。

• 正交幅度调制

- QAM: Quadrature Amplitude Modulation
- 通过改变载波的相位和幅度调制基带信息。



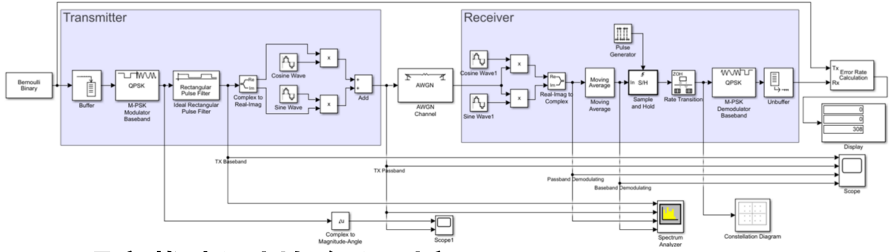


二、实验内容介绍

1. 多进制相位偏移调制

• 搭建模型

- 基带调制: 理想矩形脉冲滤波器+匹配滤波
- 载波调制: cos, sin各自承载I, Q两路信号

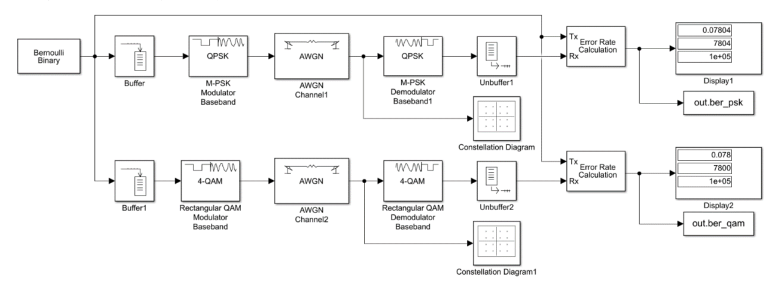


• 观察载波调制与解调过程

- 波形、频谱、载波相位与复电平对应关系
- •记录误符号率与 E_b/n_0 关系,并对比复电平等效信道

2. 复电平映射方式对比

- 搭建模型
 - 复电平符号映射+判决



- 观察记录不同噪声下的接收星座图
- ·运行脚本exp8.m绘制误符号率-信噪比曲线
 - 对比理论结果

3. 综合实验:完整通信系统搭建

•设计要求

- 比特率不低于2.5kbps
- 满足 $E_s/n_0 \ge 7dB$ 时,误比特率不超过0.01

•设计方法

- 信道编码:可选重复码和Hamming码,参数自选
- 符号映射:可选M-QAM或M-PSK, M自选
- 基带: 根号升余弦滤波器作为发送调制和接收,滚降系数 $\alpha = 0.5$,符号率 $R_s = 1$ kHz,带宽 $W = \frac{(1+\alpha)}{2}R_s = 0.75$ kHz
- 载波: 分成I路和Q路调制到 $f_c = 10kHz$ 的载波上,占用频段 [9.25kHz, 10.75kHz],信号采样率为1MHz
- •观察波形、功率谱,记录误比特率

注意事项

- 提交实验报告至网络学堂
- •实验报告需包括代码、实验流程记录、思考题回答