实验 8 MPSK/MQAM 信号的星座图

信息 005 王靳朝 2206113602

- 一、实验目的
- 1、了解 MPSK 信号的星座图;
- 2、了解 MQAM 信号的星座图。
- 二、实验仪器
- 1、序列码产生器 2、2-M 进制转换器 3、PSK 调制器 4、QAM 调制器 5、星座图
- 三、实验的理论基础
 - 1. MPSK 信号的二维矢量表示:

MPSK 的每个信号波形可由完备的两个归一化正交函数的线性组合构成,此两个归一化正交基函数 $f_1(t)$ 与 $f_2(t)$ 为: $f_1(t) = \sqrt{\frac{2}{T_s}}\cos 2\pi f_c t$ $0 \le t \le T_s$,

$$f_2(t) = -\sqrt{\frac{2}{T_s}} \sin 2\pi f_c t \qquad 0 \le t \le T_s .$$

MPSK 的正交展开式为 $s_i(t) = s_{i1}f_1(t) + s_{i2}f_2(t)$ $0 \le t \le T_s$, 其中:

$$s_{i1} = \int_0^{T_s} s_i(t) f_1(t) dt = \sqrt{E_s} \cos \frac{2\pi}{M} (i - 1) = \sqrt{E_s} a_{i_c} \qquad i = 1, 2, \dots, M$$

$$s_{i2} = \int_0^{T_s} s_i(t) f_2(t) dt = \sqrt{E_s} \sin \frac{2\pi}{M} (i - 1) = \sqrt{E_s} a_{i_s} \qquad i = 1, 2, \dots, M$$

$$s_i(t) = \sqrt{E_s} [a_{i_c} f_1(t) + a_{i_s} f_2(t)] \qquad i = 1, 2, \dots, M, \quad 0 \le t \le T_s$$

MPSK 信号的二维矢量表示为 $s_i = [s_{i1}, s_{i2}] = [\sqrt{E_s} \, a_{i_c}, \sqrt{E_s} \, a_{i_s}]$ $i = 1, 2, \cdots, M$,由该式得到的 M = 2, 4, 8的 MPSK 信号空间图如图 8.1 所示,MPSK 相邻信号矢量的欧氏距离为:

$$d_{\min} = \sqrt{E_g (1 - \cos \frac{2\pi}{M})} = 2\sqrt{E_s} \sin \frac{\pi}{M} = 2\sqrt{E_b \log_2 M} \sin \frac{\pi}{M}$$

$$\frac{0}{s_1} \qquad 0 \qquad s_2 \qquad f_1(t)$$

图 8.1(a) 2PSK 信号空间图

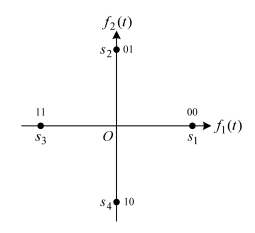


图 8.1(b) 4PSK 信号空间图

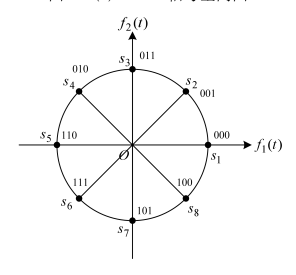


图 8.1(c) 8PSK 信号空间图

2. MQAM 信号的矢量表示:

MQAM 信号波形可表示为两个归一化正交基函数的线性组合,即:

$$s_i(t) = s_{i1}f_1(t) + s_{i2}f_2(t)$$
 $i = 1, 2, \dots, M, 0 \le t \le T_s$

其中,两个归一化正交基函数为:

$$f_1(t) = \sqrt{\frac{2}{E_g}} g_T(t) \cos \omega_c t \qquad 0 \le t \le T_s \ ,$$

$$f_2(t) = -\sqrt{\frac{2}{E_g}}g_T(t)\sin\omega_c t \qquad 0 \le t \le T_s ;$$

系数
$$s_{i1} = \int_0^{T_s} s_i(t) f_1(t) dt = a_{i_c} \sqrt{\frac{E_g}{2}}$$
 $i = 1, 2, \dots, M$,

$$s_{i2} = \int_0^{T_s} s_i(t) f_2(t) dt = a_{i_s} \sqrt{\frac{E_g}{2}}$$
 $i = 1, 2, \dots, M$

MQAM 信号波形的二维矢量表示 $s_i=[s_{i1},s_{i2}]=[a_{i_c}\sqrt{\frac{E_g}{2}},a_{i_s}\sqrt{\frac{E_g}{2}}]$ $i=1,2,\cdots,M$,式中的 E_g 为脉冲 $g_T(t)$ 的能量,MQAM 信号的信号空间图如图 8.2 所示。

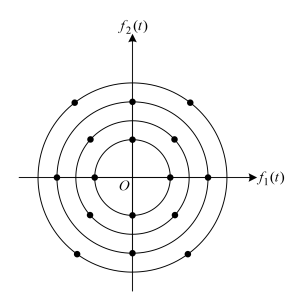


图 8.2(a) 16QAM 信号空间图

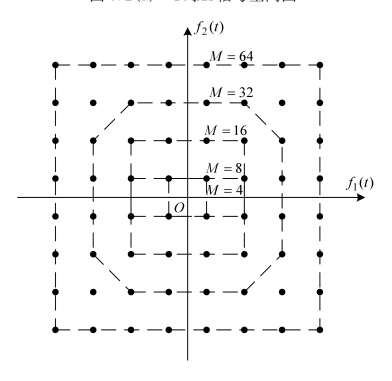


图 8.2(b) 矩形 QAM 信号空间图

若 MQAM 信号空间图中矢量端点的分布是矩形的,即 MQAM 信号的星座图是矩形的,则 MQAM 的两相邻信号矢量的欧氏距离与 MPAM 的一样,其最小欧氏距离为:

$$d_{\rm min} = \sqrt{2E_g} = \sqrt{\frac{6E_b\log_2 M}{M-1}} \ . \label{eq:dmin}$$

四、实验内容及步骤

1、按照实验模型图 8.3 中所示从器材库中选取器材进行连接:本实验通过搭建 MPSK/MQAM 信号的星座图实验来观察 64PSK 和 64QAM 信号的星座图,加深对 MPSK/MQAM 信号的理解。

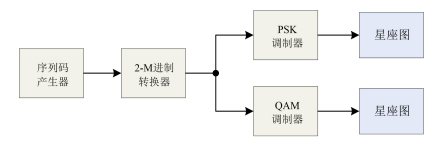
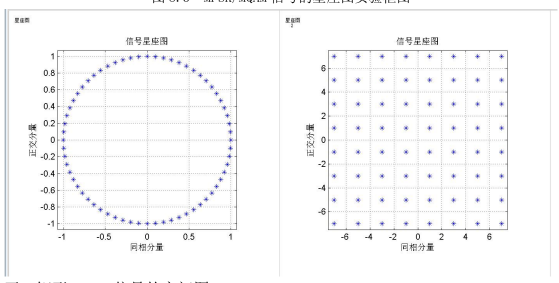


图 8.3 MPSK/MQAM 信号的星座图实验框图



五、矩形 QAM 信号的空间图 当点数为 2 的偶数次方, QAM 图是矩形, 当点数是 2 的奇数次方, QAM 图是 十字形, 如下:

