## 电气测量技术 5

姓名:	学号:
班级:	成绩:

1、已知线路中电流各次谐波的均方根值如下表所示:

h	1	2	3	4	5	6	7	8
$I_h(A)$	25	10	5	3	1	0.8	0.5	0.1

谐波分析时,考虑最高谐波次数为 5 次,试计算线路中电流各次谐波含量,3 次谐波电流含有率及电流总谐波畸变率。

2、利用蝶形流图写出计算 4 点序列的 DFT 的表达式。

