# 脉搏、语音及图像信号的傅里叶分析

(本实验上课需自带 U 盘)

#### 一、实验简介

任何波形的周期信号均可用傅里叶级数来表示。傅里叶级数的各项代表了不同频率的正弦或余弦信号,即任何波形的周期信号都可以看作是这些信号(谐波)的叠加。利用不同的方法,可以从周期信号中分解出它的各次谐波的幅值和相位。也可依据信号的傅里叶级数表达式,将各次谐波按表达式的要求叠加得到所期望的信号。

#### 二、实验目的

- 1、了解常用周期信号的傅里叶级数表示。
- 2、了解周期脉搏信号、语音信号及图像信号的傅里叶分析过程
- 3、理解体会傅里叶分析的理论及现实意义

## 三、实验仪器

脉搏语音实验仪器, 数字信号发生器, 信号加法器, 电脑

## 四、实验原理

1、周期信号傅里叶分析的数学基础

任意一个周期为 T 的函数 f(t)都可以表示为傅里叶级数:

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\omega_0 t + b_n \sin n\omega_0 t)$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\omega_0 t) d(\omega_0 t)$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\omega_0 t) \cos(n\omega_0 t) d(\omega_0 t)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\omega_0 t) \sin(n\omega_0 t) d(\omega_0 t)$$

其中 $\omega_0$ 为角频率,称为基频, $a_0$ 为常数, $a_n$ 和 $b_n$ 称为第 n 次谐波的幅值。任何周期性非简谐交变信号均可用上述傅里叶级数进行展开,即分解为一系列不同次谐波的叠加。

对于如图 1 所示的方波,一个周期内的函数表达式为:

$$f(t) = \begin{cases} h & (0 \le t < \frac{\pi}{2}) \\ -h & (-\frac{\pi}{2} \le t < 0) \end{cases}$$

其傅里叶级数展开为:

$$f(t) = \frac{4h}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2n-1}) \sin(2n-1)\omega_0 t$$
$$= \frac{4h}{\pi} (\sin \omega_0 t + \frac{1}{3} \sin 3\omega_0 t + \frac{1}{5} \sin 5\omega_0 t + \cdots)$$

同理:对于如图 2 所示的三角波,函数表达式为:

$$f(t) = \begin{cases} \frac{4h}{T}t & \frac{T}{4} \le \left(\frac{\pi}{4} - t < \frac{\pi}{4}\right) \\ 2h(1 - \frac{2t}{T}) & \left(\frac{T}{4} \le t < \frac{3T}{4}\right) \end{cases}$$

其傅里叶级数展开为:

$$f(t) = \frac{8h}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (\frac{1}{2n-1})^2 \sin(2n-1)\omega_0 t$$
$$= \frac{8h}{\pi^2} (\sin \omega_0 t - \frac{1}{3^2} \sin 3\omega_0 t + \frac{1}{5^2} \sin 5\omega_0 t + \cdots)$$

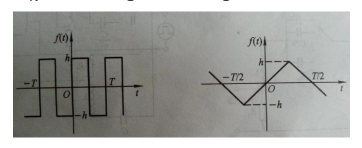


图 1 方波

图 2 三角波

从以上各式可知,任何周期信号都可以表示为无限多次谐波的叠

加,谐波次数越高,振幅越小,它对叠加波的贡献就越小,当小至一定程度时(谐波振幅小于基波振幅的 5%),则高次的谐波就可以忽略而变成有限次数谐波的叠加,这对设计仪器电路是很有意义的。

#### 实验内容

- 1、傅里叶级数的合成
- (1)利用数字信号发生器产生频率分别为 100Hz、300Hz、500Hz 的正弦信号,并使其位相相同,振幅比为: 1:1/3: 1/5,将上述三个信号, 分别通过加法器输入到**傅里叶分析仪,观察并记录其波形。**
- (2)利用数字信号发生器产生方波,输入到**傅里叶分析仪**,并将其与上述合成后的信号相比较。两者有何差异?试分析引起的原因,应如何消除?
- (3)利用数字信号发生器产生频率分别为 200Hz、600Hz、1000Hz 的正弦信号,振幅比为: 1:1/3<sup>2</sup>:1/5<sup>2</sup>,并且保证其相位相差 180°,然后通过加法器输入到**傅里叶分析仪,观察并记录其波形**,并与数字信号发生器产生的三角波相比较。
- (4)利用**傅里叶分析仪**分别产生**方波**与三角波,进行**傅里叶分析**,记录各正弦波频率以及相对的幅度之间的关系,并与上述加法器输入信号相比较。

## 2.滤波与选频分析:

对上述(4)**傅里叶分析的频谱,**分别选择低频段和高频段信号通过傅里叶反变换,观察它们图像并导出保存,试分析**低通滤波**和高通滤波图像的区别

#### 3.周期信号傅里叶分析的应用:

- (1)"脉搏信号"的傅里叶分析
- 1)用**傅里叶分析仪**软件中提供的"脉搏信号"模块和脉搏语音仪上的光电探测器测试自己脉搏波的信号,观察你的脉搏信号。
- 2)选择完整的周期信号进行频谱分析,并选择合适的频段,测量其中心频率。
  - 3) 你深呼吸后, 重复上述实验, 请比较两次中心频率的变化。

#### (2) 图像信号的傅里叶分析

- 1) 用**傅里叶分析仪**软件提供的"图片分析"模块,分别选择图片"双缝"、"彩色十字"、"光字"以及"箭头"进行空域的**傅里叶**频谱分析。
- 2)分别选择低通和高通滤波器进行滤波,记录所用滤波器的 参数并将滤波后的图片导出保存。
  - 3)将滤波后的图像与原图像作对比,你能作何结论?

## (3) 语音信号的傅里叶分析与识别

- 1) 用**傅里叶分析仪**软件提供的"语音信号"模块,通过外置 麦克风采集语音信号,并选择合适的频段,记录该频段语音信号 的**傅里叶分析频谱**。
- 2)利用"选择频谱"功能,滤除噪声频率后,进行频率合成; 将合成后的结果与 1)中采集的原语音信号对比,为语音识别打下基础。
  - 3) 利用软件提供的"语音识别"模块,通过麦克风采集两次

相同或不同元音的信号,重复上述过程,分别记录两次频谱的分布,并利用"语音识别"模块体验语音识别功能。

- 7、利用软件中提供的"长时语音"模块,通过外置麦克风采集 一段语音信号,并观察**傅里叶分析频谱**实时频谱变化。
- 注意:本实验最终实验报告提交 word 或 pdf 电子版即可,请按时发送至邮箱: phylabsustc@163.com,报告文件名命名格式:学号+姓名+做实验日期+座位号+"傅立叶报告",来做实验请自备 u 盘拷贝数据。

网络介绍傅里叶变换的文章:

http://mp.weixin.qq.com/s? biz=MjM5OTA1MDUyMA==&mid=200528024&idx=1&sn=31630221ac96126fe474ccb35a14176c&scene=2&from=timeline&isappinstalled=0#rd

# 报告要求

本实验最终实验报告提交 word 或 pdf 电子版即可,请按时发送至邮箱: phylabsustc@163.com。

报告文件名命名格式: 学号+姓名+做实验日期+座位号+"傅立叶报告"。

#### 实验名称

#### 脉搏、语音及图像信号的傅里叶分析

#### 实验目的

- 1、了解常用周期信号的傅里叶级数表示。
- 2、了解周期脉搏信号、语音信号及图像信号的傅里叶分析过程。
- 3、理解体会傅里叶分析的理论及现实意义。

#### 实验仪器

脉搏语音实验仪器,数字信号发生器,信号加法器,电脑

#### 实验原理

#### 阅读实验讲义,重点弄清以下问题。

- 1. 仟一周期函数的傅里叶级数展开公式。
- 2. 方波, 三角波的傅里叶级数展开公式。

#### 实验内容

阅读实验讲义,简要概括。

#### 数据记录

对照所有实验内容。每一小项都应有相应截图对应。图片截图要求能看清实验日期。

## 以下内容为课后完成部分

### 数据处理

比较分析截图中的信号图像或数据,回答实验内容上每一小项的提问。

# 误差分析

定性误差分析即可。

# 实验结论

简要陈述实验方法及结果,实验结果是否与傅里叶原理相符,如果不相符,简述原因。