Wavelets

The transformation of signals into a sum of small, overlapping waves offers a new method for analyzing, storing and transmitting information

【数学】小波变换



张楚珩 🔮

清华大学 交叉信息院博士在读

9人赞同了该文章

本来想详细讲解一下这一块的内容,但是我看到知乎上已经有了不错的讲解,这里就不写了,只列举一下重要的方面。

资料汇总

如果想快速了解小波(wavelet)是什么,可以直接看知乎的这两篇讲解,个人感觉还是比较清楚的(注意到,这个内容也是转载的,并且是经多手转载,我也很难找到最原始的出处了;因此,我也只有放这个链接):

Jainszhang: 小波变换完美通俗讲解系列之 (一)

Jainszhang: 小波变换完美通俗讲解系列之 (二)

如果你形象地了解小波,可以看看这一篇杂志上的文章,写的挺有意思的,适合茶余饭后读一读 (该网站注册之后可以免费阅读这篇文章):

Strang, Gilbert. "Wavelets." American Scientist 82.3 (1994): 250-255.

下面这一篇把其发展历史和应用方面讲得多一些,但感觉很多地方抄袭了上一篇(可能是同一批作者,这一点不确定):

<u>Graps, Amara.</u> "An introduction to wavelets." IEEE computational science and engineering 2.2 (1995): 50-61.

如果想快速看干货,可以参考这一篇,直接第二页开始讲干货不啰嗦。

Lee, Daniel TL, and Akio Yamamoto. "Wavelet analysis: theory and applications." Hewlett Packard Journal 45 (1994): 44-44.

大家看之前,我列一些问题帮助大家去阅读:

其实小波变换和傅里叶变化是类似的,都差不多是时域到频域的变换。这样给定一个时域信号之后,我们可以输出一些频域的数据(正变换),通过这些数据我们可以复原原始信号(逆变换)。**那么小波变换中具体的正变换和逆变换的公式是什么呢?**

小波变换的优势是什么? 简要提几点:

• 我们知道傅里叶变化针对周期性信号,因此这个信号在能量上是无穷大的,小波变换则针对一个有限能量的信号;

- 傅里叶变换能够找到一个信号的频谱分布,但是完全牺牲了时域上的信息,考虑两个声音信号 do-sol 和 sol-do 这两个信号在频域上是类似的(这里指的是先弹一个四分音符,再弹一个四分音符),而小波变换则能同时概括时域上的信息;
- 小波变换在频域上是多尺度的,这样大框架和小细节都能较好照顾到(想到一个很有意思的事情,音乐中各个音的频率关系就不是线性的,而是指数增长关系);
- 傅里叶变换只用三角函数作为基函数,把所有的信号都分解为正/余弦函数的加和,而小波变换可以针对不同的信号设计不同的基函数,相当于基于信号先验来更好地分解(这里讲的更好,指的是比如用较少的基函数就能很好地描述原始信号,实现信号的压缩)。

如果看完以上教程之后能够很清楚这些点,就可以说初步入门了 wavelet~

发布于 2020-03-03



文章被以下专栏收录



进入专栏