

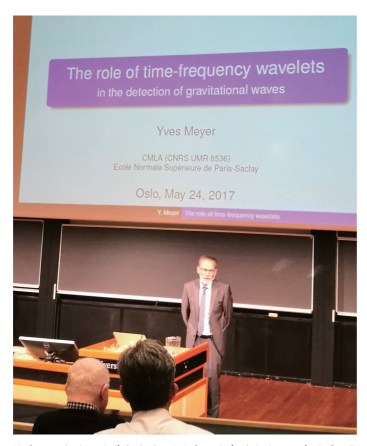


2017年5月23日梅耶尔从挪威国王哈拉尔五世手中 接过阿贝尔奖

2001年,为了纪念挪威著名数学家尼尔斯•阿贝尔 二百周年诞辰,挪威政府宣布将开始颁发阿贝尔奖(Abel Prize), 奖金数额和诺贝尔奖相若, 以此来弥补诺贝尔 奖没有数学奖的缺憾。挪威科学与文学院3月21日宣 布,将 2017 年度阿贝尔奖授予法国数学家伊夫•梅耶 尔 (Yves Meyer),以表彰他在小波数学理论发展方面 发挥的关键作用。颁奖词指出,梅耶尔是小波分析理论 现代化发展的"有远见的领导者";小波分析处于数学、 信息技术和计算科学的交叉发展领域, 梅耶尔的研究成 果使其发展成为一种逻辑连贯、应用广泛的理论。

伊夫•梅耶尔成为近二十五年第四位斩获阿贝尔数 学奖的法国数学家,这使得法国的阿贝尔奖数量居于 全球第二。令法国这个浪漫民族自豪的还有他们的菲 尔兹奖数也为全球第二,仅次于美国,而巴黎高等师 范(École Normale Supérieure)是培养出最多菲尔兹 奖得主的高校,11位高师毕业生获此殊荣。

小波分析作为一种较新的时频分析方法, 是当前 应用数学和工程学科中一个迅速发展的新领域,广泛 应用于计算调和分析、信号分析、数据压缩、医学成像、 数字电影、计算机分类与识别以及地震勘探数据处理 等领域。



接受阿贝尔奖后的学术演讲:"时域小波在引力波观测中的作用"

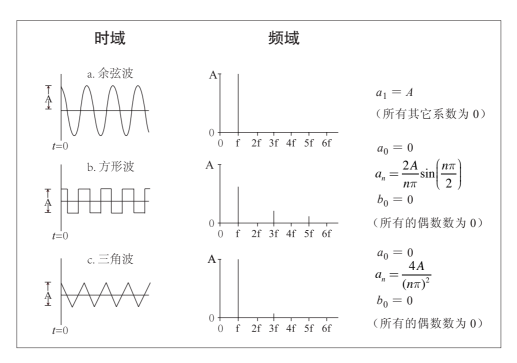
小波研究的历史

傅里叶变换是法国数学家傅里叶贡献给人类的一个伟大礼物, 通过将函数 (或信号)分解成正余弦函数(数学语言就是把三角函数当做函数空间的基), 将时域信号转化为频域信号。具体来说,就是把一个函数 f(x) 表示成下面三角 函数的线性组合:

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

那么给定一个函数,只要计算出这些系数 a_n 和 b_n 就可以知道这个函数的全部 信息了。如下图所示,像一个余弦函数,只要储存一个系数就可以了:一个方 块函数只要储存一个序列的数就可以了。这样,传输图像就可以变成传送一些 数据,接受者拿到数据后,在进行一个所谓的"傅里叶逆变换"就可以得到图 像了。这就大大节省了存储空间,由此大幅度提高了信号传送速度。

可惜,傅里叶变换的缺点是只适用于平稳性信号,在频域图上不能获得对 应频率的时间信息。小波的提出就是要解决这个困难;它是由从事石油信号处 理的法国工程师让·莫莱特(Jean Morlet)于 1974年首先提出的,用于收集



时频小波在捕捉引力波中的作用

地震数据。然而石油公司对其研究不屑一顾,批评他说:"如果那是真的,自 会有人知道。"尽管没能在工业界得到青睐,莫莱特没有放弃,他于1984年和 物理学家亚历克斯·格罗斯曼 (Alex Grossmann) 将该研究发表在学术期刊上, 他们在文章中首先用到了 ondelette, 法语的意思就是"小波", 后来在英语里, "onde" 被改为 "wave" 而成了 wavelet。



让•莫莱特(1931-2007)

莫莱特的基本思想就是:首先把信 号置于一个"小窗口",然后在小窗口 里面进行傅里叶展开并求得傅里叶展开 系数。换一种说法就是把傅里叶基函数 限制到一个小窗口,得到了在小窗口不 为零而之外全为零的基函数, 称为"窗 口基函数",它一般依赖于两个参数: 窗口的位置和不同系数的频率标记。

具体来说, 傅里叶变换用到的展开 函数(即基函数)是正弦和余弦函数, 它们在整个数轴上几乎处处不为零, 这种基函数在数学上叫非紧支函数; 而紧支 (compact support) 函数在有 界区间外函数值恒等于零。小波变换 的主要思想是将傅里叶变换的基给换 了——将支集无限长的三角函数基换