VNA频域转时域信号零时刻校准

1. 介绍

本文档描述了如何使用VNA频域转时域信号,并计算系统延迟以进行0时刻校准。并最后实现一个端到端的0时刻校准的快速部署。

1.1 VNA频域转时域信号

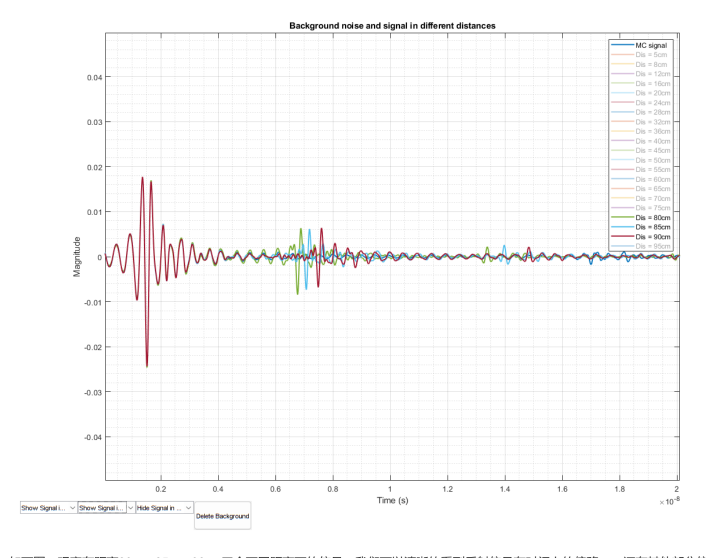
VNA测量的是频域信号,即S参数。S参数是频率的函数,即S(f),它由幅度 α 和相位 ϕ 组成。S参数可以通过傅里叶反变换转换的思想为时域信号,即s(t)。其转换公式如下:

$$s(t) = \sum_{i=0}^{i_{max}} S(f_i) imes \cos(2\pi f_i t + \phi_i)$$

1.2 系统延迟的由来和反射信号在时域上的表现

在VNA测量时,由于各种因素,如电缆、连接器、滤波器等,会引入系统延迟。系统延迟会导致测量的信号在时间上产生偏移。为了消除这种偏移,需要进行0时刻校准。

VNA在进行空背景测量时,会得到互藕信号,我们成为 mc_signal ,在VNA前面特定距离放置金属板,会得到反射信号,我称为不同距离下的 singal 。对比 mc_signal 和 signal ,我们可以观察到在信号中,什么时间发生了反射。如下图:



如下图,观察在距离80cm, 85cm, 90cm三个不同距离下的信号,我们可以清晰的看到反射信号在时间上的偏移。,还有其他部分信号的高度重叠。因此,我们可以测算出反射信号在时间出现的时间 t2 ,这个时间是由信号飞行时间 t1 和系统延迟 t0 组成的。

$$t_2 = t_1 + t_0$$

1.3 数据来源

因此,通过计算我们所设置的23个不同距离板子下,VNA S参数转化而成的时域信号,我们可以得到由信号决定的 t2 ,由距离决定的 t1 ,并通过关系计算出 t0 。我们得到了这样的数据记录共23条,我们也将通过这23条数据记录,分析如何高效和准确地计算出系统延迟以进行0时刻校准。

2. 零时刻校准

2.1 零时刻校准方法

- 1. 将VNA测量的S参数转化为时域信号,并计算他们的 t2,t1,t0 , 记录到表格中,如 ./signal/time.xlsx 所示
- 2. 将time.xlsx中的数据,当作 dataset ,我们选择其中的一部分数据,作为 train_set ,得到它们的 t0 计入 t0_list ,然后通过 t0_list 构筑 t0_range :

```
# t0_precision = 100
t0_range = np.linspace(min(t0_list) * 0.95, max(t0_list) * 1.05, t0_precision)
```

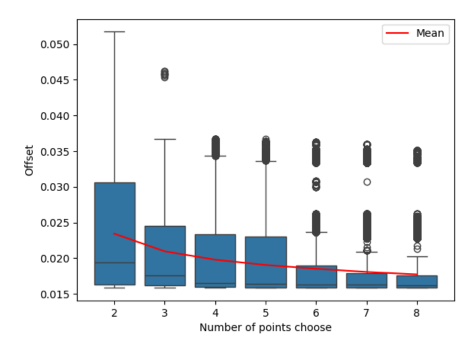
3. 我们会在 train_set 上遍历 t0_range ,得到每个 t0 对应的 loss ,然后选择 loss 最小的 t0 作为最终的 t0 。 其中,我们简单地以 train_set 上计算得到的 offest 的平均值为loss,即:

$$loss = mean(rac{ ext{Distance}_{ ext{truth}} - ext{Distance}_{ ext{predict}}}{ ext{Distance}_{ ext{truth}}})$$

4. 然后我们会计算该 t0 在 dataset 上的 offest , 并将其作为最终的 offest 参考。

2.2 至少需要多少个数据才可以进行0时刻校准

为了探究了至少需要多少个数据才可以有效进行0时刻校准,我们从我们的数据中,从选择2个到选择8个,求出选择不同数据量的所有可能性,即进行 C_{23}^n 组合,然后计算出每种组合的平均 offset。如下图:



我们可以看出,随着数据量选取的增大, offset 的平均值逐渐减小,箱型图逐渐变小,说明数据量越大,0时刻校准的效果的稳定性会越好;同时,我们可以看出,当数据量达到4个时, offset 的中位数已经几乎保持不变,平均值也下降缓慢。而且,通过查找最好的offset,在数据量为3时,我们对5cm, 70cm, 80cm这三个数据进行0时刻校准。

因此,在进行0时刻校准时,需要3个数据及以上可以有效和合理地进行0时刻校准,这三个距离数据可以反复测量得到,以保证0时刻校准的准确性。

3. 使用说明书

3.1 数据准备

使用你的VNA,在其面前放置金属板,测量不同距离下的S参数,文件命名为 n.csv ,其中n为距离,单位为cm。然后将这些文件放置到 ./bin/data 文件夹下。再将金属板移开,测量背景噪声,互藕信号,文件命名为 MC.csv ,并放置到 ./bin/data 文件夹下。

数据量至少要在3个以上,以保证0时刻校准的准确性。同时,数据量越多,0时刻校准的效果越稳定。本文档推荐为5个数据为最好的trade off。而且数据之间要有一定的距离差异为优。

以下为推荐的距离:

10cm, 20cm, 30cm, 40cm, 50cm

本仓库支持任意合理距离的部署。

3.2 准备环境

准备python环境,需要的依赖包:

pandas numpy seaborn matplotlib rich

3.3 运行

运行 ./bin/main.py ,即可得到0时刻校准的结果,输出结果在 ./bin/t.csv