



武汉大学  
WUHAN UNIVERSITY

## 武汉大学 惯性导航解算

学院： 测绘遥感信息工程国家重点实验室  
专业： 大地测量学与测量工程  
班级： 博士 2021 班  
姓名： 赵智博  
学号： XXXXXXXX

2022 年 6 月

## 1. 基本原理

本次算法的全部内容均建立在北东地坐标系，注意和严老师的部分公式不同，严老师的代码坐标系是东北天坐标系。

### 1.1 姿态更新算法

以下算法中会对向量进行加粗，加粗的量均为 $3 \times 1$ 的向量

步骤 1：等效旋转矢量更新  $b$  系

$$\boldsymbol{\phi}_k = \Delta\boldsymbol{\theta}_k + \frac{1}{12}\Delta\boldsymbol{\theta}_{k-1} \times \Delta\boldsymbol{\theta}_k$$

其中，上述公式中等号右侧第二项为圆锥效应补偿项。将上式中的等效旋转矢量转换为四元数，在采用四元数进行计算时， $\|\boldsymbol{\phi}_k\|$ 表示的是对 $\boldsymbol{\phi}_k$ 求模，将向量的每个元素平方再开方即可，转换关系如下：

$$q_{b(k)}^{b(k-1)} = \begin{bmatrix} \cos\|0.5\boldsymbol{\phi}_k\| \\ \frac{\sin\|0.5\boldsymbol{\phi}_k\|}{\|0.5\boldsymbol{\phi}_k\|} 0.5\boldsymbol{\phi}_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\|0.5\boldsymbol{\phi}_k\| \\ \frac{\sin\|0.5\boldsymbol{\phi}_k\|}{\|\boldsymbol{\phi}_k\|} \boldsymbol{\phi}_k \end{bmatrix}$$

步骤 2：等效旋转矢量更新  $n$  系，注意 $q_{n(k-1)}^{n(k)}$ 和 $q_{b(k)}^{b(k-1)}$ 上下标的区别。

$$q_{n(k-1)}^{n(k)} = \begin{bmatrix} \zeta_k = [\mathbf{w}_{ie}^n(t_{k-1}) + \mathbf{w}_{en}^n(t_{k-1})]\Delta t \\ \cos\|0.5\boldsymbol{\zeta}_k\| \\ -\frac{\sin\|0.5\boldsymbol{\zeta}_k\|}{\|0.5\boldsymbol{\zeta}_k\|} 0.5\boldsymbol{\zeta}_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\|0.5\boldsymbol{\zeta}_k\| \\ \frac{\sin\|0.5\boldsymbol{\zeta}_k\|}{\|\boldsymbol{\zeta}_k\|} \boldsymbol{\zeta}_k \end{bmatrix}$$

步骤 3：计算当前姿态的四元数

$$q_{b(k)}^{n(k)} = q_{n(k-1)}^{n(k)} \circ q_{b(k-1)}^{n(k-1)} \circ q_{b(k)}^{b(k-1)}$$

步骤 4：对更新后的姿态四元数进行归一化处理

$$q_i = \frac{\hat{q}_i}{\sqrt{\hat{q}_0^2 + \hat{q}_1^2 + \hat{q}_2^2 + \hat{q}_3^2}}, i = 0, 1, 2, 3$$

其中

$$\begin{aligned} \mathbf{w}_{ie}^n &= [w_e \cos \varphi \quad 0 \quad -w_e \sin \varphi]^T \\ \mathbf{w}_{en}^n &= \begin{bmatrix} v_E/(R_N + h) \\ -v_N/(R_M + h) \\ -v_E \tan \varphi / (R_N + h) \end{bmatrix} \\ \begin{cases} R_M = \frac{a(1 - e^2)}{\sqrt{(1 - e^2 \sin^2 \varphi)^3}} \\ R_N = \frac{a}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi}} \end{cases} \end{aligned}$$

式中， $w_e$ 为地球自转角速度， $a$ 为地球长半轴， $e$ 为地球第一偏心率。

## 1.2 速度更新算法

速度更新算法受到比力积分项和哥氏积分项两项影响，具体计算如下：

$$\mathbf{v}_k^n = \mathbf{v}_{k-1}^n + \Delta \mathbf{v}_{f,k}^n + \Delta \mathbf{v}_{g/cor,k}^n$$

### 1.2.1 哥氏积分项对应的速度 $\Delta \mathbf{v}_{g/cor,k}^n$

其公式为：

$$\Delta \mathbf{v}_{g/cor,k}^n = [\mathbf{g}_p^n - (2\mathbf{w}_{ie}^n + \mathbf{w}_{en}^n) \times \mathbf{v}^n]_{t_{k-\frac{1}{2}}} (t_k - t_{k-1})$$

注意该式子中的 $\mathbf{g}_p^n$ 、 $2\mathbf{w}_{ie}^n + \mathbf{w}_{en}^n$ 和 $\mathbf{v}^n$ 均为中间时刻的变量， $2\mathbf{w}_{ie}^n + \mathbf{w}_{en}^n$ 这两个变量均与中间时刻的位置和速度有关。因此在计算时，可以采用上一时刻的位置和速度和加速度进行外推，具体外推的速度和位置公式如下：

上一时刻的加速度公式如下，其中 $T = (t_k - t_{k-1})$ ，为采样间隔：

$$\mathbf{a}_{k-1}^n = \frac{\Delta \mathbf{v}_{f,k}^n + \Delta \mathbf{v}_{g/cor,k}^n}{T}$$

那么中间时刻的速度为：

$$\mathbf{v}_{k-1/2}^n = \mathbf{v}_{k-1}^n + \mathbf{a}_{k-1}^n \frac{T}{2}$$

接下来推导中间时刻的位置。

纬度，经度和高程的微分方程如下：

$$\begin{bmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\lambda} \\ \dot{h} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{V_N}{R_M + h} \\ \frac{V_E}{(R_N + h) \cos \varphi} \\ -V_D \end{bmatrix}$$

那么纬度经度和高程的变化率乘以时间即为位置的变化量：

$$\Delta \mathbf{P} = \begin{bmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\lambda} \\ \dot{h} \end{bmatrix} \Delta t = \begin{bmatrix} \frac{V_N}{R_M + h} \\ \frac{V_E}{(R_N + h) \cos \varphi} \\ -V_D \end{bmatrix} \Delta t$$

则中间时刻的位置的公式如下：

$$\mathbf{P}_{k-1/2}^n = \mathbf{P}_{k-1}^n + \begin{bmatrix} \frac{V_{N_{k-1}}}{R_{M_{k-1}} + h_{k-1}} \\ \frac{V_{E_{k-1}}}{(R_M + h)_{k-1} \cos \varphi_{k-1}} \\ -V_{D_{k-1}} \end{bmatrix} \frac{T}{2}$$

由上述 $\mathbf{v}_{k-1/2}^n$ 和 $\mathbf{P}_{k-1/2}^n$ 即可求得与中间位置和速度相关的 $\mathbf{g}_p^n$ 、 $2\mathbf{w}_{ie}^n + \mathbf{w}_{en}^n$ 和 $\mathbf{v}^n$ ， $g_p^n$ 为正常重力，正常重力的求法可以参考牛小骥老师 PPT 第二部分的附录

最后一页，需要注意的是，严恭敏老师代码中的正常重力的求法和牛小骥老师的不同，求出来会有细微的差别。同时正常重力是有符号的，如果取北东地坐标系，则正常重力的符号为正，若取东北天坐标系，正常重力的符号为负。

### 1.2.2 比力积分项对应的速度 $\Delta v_{f,k}^n$

其公式如下：

$$\Delta v_{f,k}^n = \left[ I - \frac{1}{2} (\zeta_{n(k-1),n(k)} \times) \right] C_{b(k-1)}^{n(k-1)} \Delta v_{f,k}^{b(k-1)}$$

在上式中，

$$\zeta_{n(k-1),n(k)} = (\mathbf{w}_{ie}^n + \mathbf{w}_{en}^n)_{t_{k-\frac{1}{2}}} (t_k - t_{k-1})$$

$$\Delta v_{f,k}^{b(k-1)} = \Delta \mathbf{v}_k + \frac{1}{2} \Delta \boldsymbol{\theta}_k \times \Delta \mathbf{v}_k + \frac{1}{12} (\Delta \boldsymbol{\theta}_{k-1} \times \Delta \mathbf{v}_k + \Delta \mathbf{v}_{k-1} \times \Delta \boldsymbol{\theta}_k)$$

需要注意的是上式中 $(\mathbf{w}_{ie}^n + \mathbf{w}_{en}^n)_{t_{k-\frac{1}{2}}}$ 为中间时刻位置对应的角速率。 $\Delta v_{f,k}^{b(k-1)}$

式子中后面两项分别对应的是旋转效应补偿项和划桨效应补偿项。 $\Delta \boldsymbol{\theta}_{k-1}$ 、 $\Delta \boldsymbol{\theta}_k$ 是经过圆锥补偿之后的计算结果。

### 1.3 位置更新算法

步骤 1：高程更新

$$h_k = h_{k-1} - \frac{1}{2} (v_{D,k-1} + v_{D,k}) (t_k - t_{k-1})$$

步骤 2：纬度更新

$$\varphi_k = \varphi_{k-1} + \frac{v_{N,k-1} + v_{N,k}}{2(R_{M,k-1/2} + \bar{h})} (t_k - t_{k-1})$$

步骤 3：经度更新

$$\lambda_k = \lambda_{k-1} + \frac{v_{E,k-1} + v_{E,k}}{2(R_{N,k-1/2} + \bar{h}) \cos \bar{\varphi}} (t_k - t_{k-1})$$

上式中：

$$\bar{h} = \frac{1}{2} (h_k + h_{k-1}), \bar{\varphi} = \frac{1}{2} (\varphi_k + \varphi_{k-1})$$

位置更新也可以写成另一种矩阵形式，矩阵中涉及到的中间时刻的 $R_{M,k-1/2}$ ，

$h_{k-1/2}$ ， $R_{N,k-1/2}$ 均可以用速度更新算法中的中间时刻位置求得：

$$\begin{bmatrix} \varphi_k \\ \lambda_k \\ h_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varphi_{k-1} \\ \lambda_{k-1} \\ h_{k-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{R_{M,k-1/2} + h_{k-1/2}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{(R_{N,k-1/2} + h_{k-1/2}) \cos \varphi_{k-1/2}} & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{v_{N,k-1} + v_{N,k}}{2} \\ \frac{v_{E,k-1} + v_{E,k}}{2} \\ \frac{v_{D,k-1} + v_{D,k}}{2} \end{bmatrix} (t_k - t_{k-1})$$

## 2. 实现步骤

用 Matlab 将数据文件进行读取，由于初始状态时间为 91620.0s，因此将拿

到的惯导数据从 91620.005s 开始积分。

解题思路：

(1) 对进入循环中的角度增量先做圆锥补偿，对速度增量做旋转补偿和划桨补偿；

(2) 采用 1.2 中的速度更新算法进行速度更新；

(3) 采用 1.3 中的位置更新算法进行位置更新；

(4) 采用 1.1 中的姿态更新算法进行位置更新。

代码中主函数是 SINS.m 文件，运行时将数据文件和该文件放在一个文件夹下面即可运行，具体详细代码见压缩包。接下来将核心算法部分贴上来，

```
1. function ins = insUpdateAlog(ins, imu)
2. % SINS Updating Alogrithm including attitude, velocity and position
3. % updating.
4. %
5. % Prototype: ins = insupdate(ins, imu)
6. % Inputs: ins - SINS structure array created by function 'insinit'
7. %         imu - gyro & acc incremental sample(s)
8. % Output: ins - SINS structure array after updating
9.     nn = size(imu,1);
10.     nts = nn*ins.ts; nts2 = nts/2; ins.nts = nts;
11.     [phim, dvbm] = cnscl(imu,2); % coning & sculling compensation 圆锥效
    应补偿后的角度增量 和 划桨效应补偿后的速度增量
12.     %% earth & angular rate updating
13.     %根据上一时刻的速度和上一个时刻的加速度外推中间时刻的速度
14.     vn01 = ins.vn+ins.an*nts2;
15.     %根据上一时刻的位置和纬度、经度、高度微分方程外推 ins.Mpv 为纬度 经度 高程微分
    方程的系数阵
16.     pos01 = ins.pos+ins.Mpv*vn01*nts2;
17.     ins.eth = ethupdate(ins.eth, pos01, vn01);
18.     ins.wib = phim/nts; ins.fb = dvbm/nts; % 计算陀螺的三轴角速度 Wib 和计算 Fb
    比力
19.     %% (1)velocity updating
20.     % 严老师的计算公式
21.     ins.fn = qmulv(ins.qnb, ins.fb); %将 Fb 转换成 Fn
22.     ins.an = qmulv(rv2q(-ins.eth.wnin*nts2),ins.fn) + ins.eth.gcc;%先将等效旋
    转矢量转换成四元数，然后将 fn 通过四元数进行旋转
23.     vn1 = ins.vn + ins.an*nts; %当前时刻的速度
24.
25.     % 牛老师的计算公式
26.     vectorWnin = ins.eth.wnin * ins.ts;
27.     ins.vnfk = (eye(3) - 1.0/2 * setMat(vectorWnin)) * ins.Cnb * dvbm;
```

```

28.     ins.ngcork = ins.eth.gcc * ins.ts;
29.     vn1 = ins.vn + ins.vnfk + ins.ngcork;
30.     ins.an = (ins.vnfk + ins.ngcork) / ins.ts;
31.     % 对比结果发现二者相同
32.
33.     %% (2)position updating
34.     %用处理好的系数阵和速度相乘
35.     ins.Mpv = [ 1/ins.eth.RMh, 0,0; 0, 1/ins.eth.clRNh, 0; 0, 0, -1];
36.     ins.Mpvvn = ins.Mpv*(ins.vn+vn1)/2; %ins.vn 为上一时刻的速度 vn1 为当前时刻
    的速度
37.     ins.pos1 = ins.pos + ins.Mpvvn*nts;
38.
39.     % 展开计算位置
40.     ins.lastPos = ins.pos;
41.     ins.pos(3) = ins.pos(3) - 0.5 * (ins.vn(3) + vn1(3)) *nts;
42.     ins.pos(1) = ins.pos(1) + 0.5 * (ins.vn(1) + vn1(1)) *nts / ...
    (ins.eth.RM + 0.5 *(ins.pos(3) + ins.lastPos(3)));
43.     ins.pos(2) = ins.pos(2) + 0.5 * (ins.vn(2) + vn1(2)) *nts / ...
    ((ins.eth.RN + 0.5 *(ins.pos(3) + ins.lastPos(3)))*cos(0.5*(ins.pos(
    1) + ins.lastPos(1))));
44.
45.     %对比完之后，二者结果一致
46.     ins.vn = vn1;
47.     ins.an0 = ins.an;
48.
49.     %% (3)attitude updating
50.     ins.Cnb0 = ins.Cnb;
51.     % 传进去的参数分别为上一个时刻的 qnb，惯导器件经过圆锥补偿的三个姿态角，n 系相对
    i 系在 n 系投影的三个角度
52.     ins.qnb = qupdt2(ins.qnb, phim, ins.eth.wnin*nts);
53.     [ins.qnb, ins.att, ins.Cnb] = attsyn(ins.qnb);
54.     %% 整理最终结果
55.     ins.avp = [ins.att; ins.vn; ins.pos];
56. end

```

### 3. 计算结果

将计算出来的姿态、速度和纬度经度和参考的计算结果做差，其差值图如下所示：

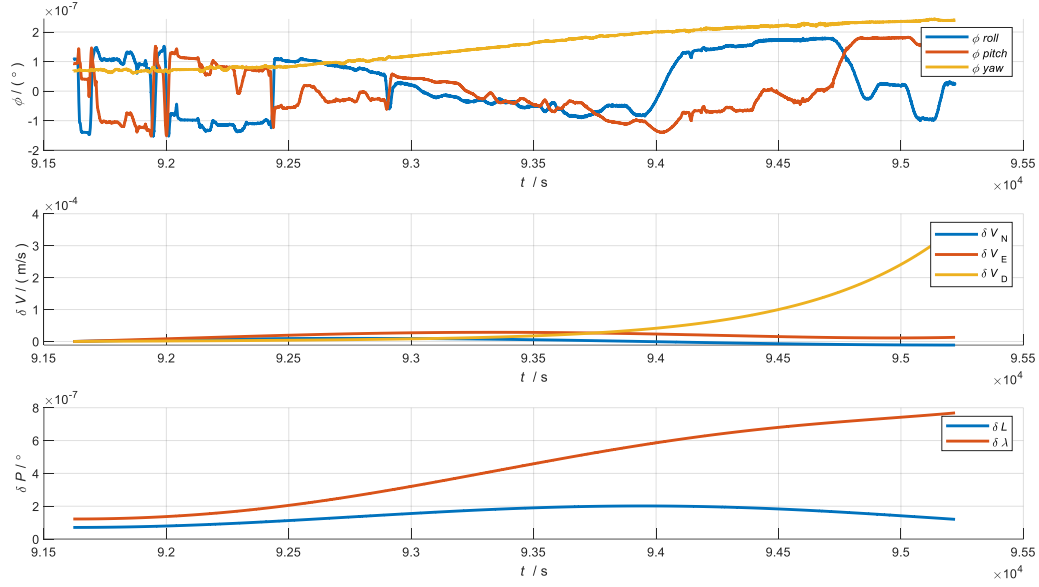


图 1 和参考计算值的差值

上图中的姿态角和参考计算值的差值级别在 $10^{-7}^\circ$ ，速度的差值级别在 $10^{-4}\text{m/s}$ ，纬度和经度差值级别在 $10^{-7}^\circ$ 。纬度、经度和高程无法在一个图中展示，因此将纬度和经度的差值转换为北方向和东方向的差值。纬度和经度转换为北方向和东方向的差值的计算原理如下：

纬度，经度和高程的微分方程为：

$$\begin{bmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\lambda} \\ \dot{h} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{V_N}{R_M + h} \\ \frac{V_E}{(R_N + h) \cos \phi} \\ -V_D \end{bmatrix}$$

那么对上式左右两侧乘以时间,目前我们求出来的差值就是下式中的最左侧一项：

$$\begin{bmatrix} \phi_{dif} \\ \lambda_{dif} \\ h_{dif} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{\phi} t \\ \dot{\lambda} t \\ \dot{h} t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{V_N t}{R_M + h} \\ \frac{V_E t}{(R_N + h) \cos \phi} \\ -V_D t \end{bmatrix}$$

$V_N t$ 、 $V_E t$ 和 $V_D t$ 即为我们要的在 NED 方向的当地差值，即为：

$$\begin{bmatrix} P_N \\ P_E \\ P_D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V_N t \\ V_E t \\ V_D t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (R_M + h) \phi_{dif} \\ \lambda_{dif} (R_N + h) \cos \phi \\ -h_{dif} \end{bmatrix}$$

那么在 NED 方向的差值如下：

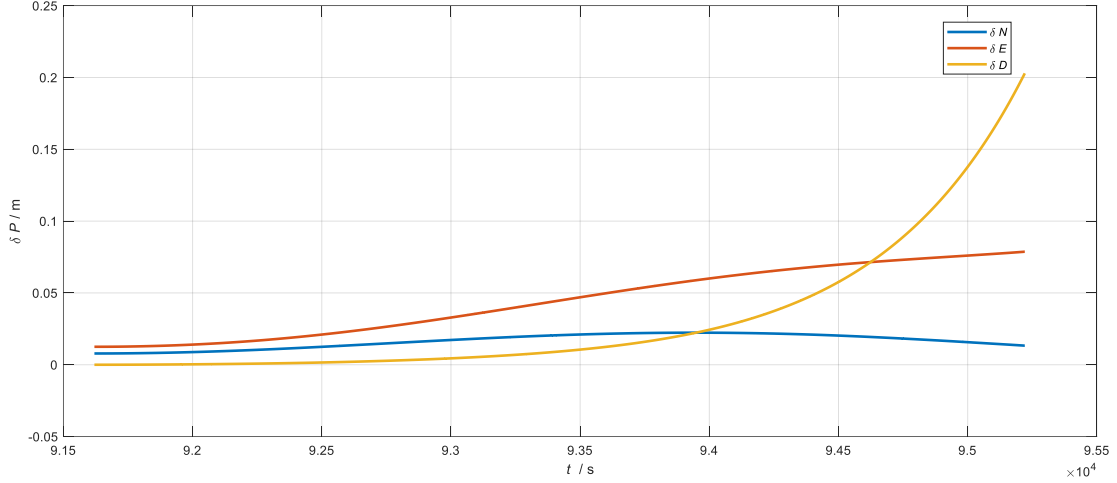


图 2 和参考计算值的在 NED 方向的差值

可以看到在 NED 方向与参考计算值的差值在 0.25m 以下,计算结果较好。

## 4. 心得体会

### 1. 对于速度改正项 $\Delta v_{f,k}^n$ 的理解

$$\Delta v_{f,k}^n = \left[ I - \frac{1}{2}(\zeta_{n(k-1),n(k)} \times) \right] C_{b(k-1)}^{n(k-1)} \Delta v_{f,k}^{b(k-1)}$$

上式中这一项,严格按照牛小骥老师的计算公式进行计算,是采用 DCM 的计算方式,也就是先左乘 $C_{b(k-1)}^{n(k-1)}$ ,转换成 n 系下的 $\Delta v_{f,k}^{b(k-1)}$ ,之后再左乘矩阵。我也研究了严老师对这一项的计算,严老师的计算是将上式转换成了加速度,如下:

$$\Delta f_{f,k}^n = \left[ I - \frac{1}{2}(\zeta_{n(k-1),n(k)} \times) \right] C_{b(k-1)}^{n(k-1)} \Delta f_{f,k}^{b(k-1)}$$

并且没有用矩阵的算法,是先将 $\Delta f_{f,k}^{b(k-1)}$ 通过 $q_{b(k-1)}^{n(k-1)}$ 四元数进行转换,转换为 $\Delta f_{f,k}^{n(k-1)}$ ,之后将 $\left[ I - \frac{1}{2}(\zeta_{n(k-1),n(k)} \times) \right]$ 视为 DCM,  $\frac{1}{2}\zeta_{n(k-1),n(k)}$ 这一项视为等效旋转矢量,之后再转换为四元数。因此相当于将 $\Delta f_{f,k}^{b(k-1)}$ 通过两个四元数,旋转为了一个 $3 \times 1$ 的向量,感觉也是蛮巧妙的。

### 2. 推导了严老师和牛老师的双子样算法

之前研究过严老师的代码,严老师的代码在做圆锥补偿和划桨效应补偿的时候,前面的系数是 $\frac{2}{3}$ ,而牛老师前面的系数是 $\frac{1}{12}$ ,最后请教了陈启金老师,理解了二者,二者主要区别是采用的双子样数据不用。前者是将两个历元视为一个历元进行解算,结果是可能浪费了一个历元的采样,后者是对一个历元进行解算。之后对二者的算法进行了一一推导。



### 3. 纬度和经度差转换为北方向和东方向的误差的关系

纬度和经度差转换为北东地方向的误差可以见 3 计算结果中，推导完之后才理解了二者之间可以通过下面的式子来进行联系。

纬度，经度和高程的微分方程如下：

$$\begin{bmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\lambda} \\ \dot{h} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{V_N}{R_M + h} \\ \frac{V_E}{(R_N + h) \cos \varphi} \\ -V_D \end{bmatrix}$$

### 4. 正常重力模型对结果的影响较大

起初我用的重力模型是严老师代码中的正常重力模型，发现计算出来的结果对结果影响较大，在高程方向的结果和参考的结果在高程方向的差值达到了 1km。后来改用了牛老师的重力模型，发现结果和参考的结果接近了。

对于代码的一点心得：（1）起初在计算正常重力模型的函数中传入的参数应该是纬度和高程，但是我传入的是高程和纬度，导致计算错误，一行代码就导致了很大的问题。（2）最开始自己根据严老师开源 PSINS 的代码，后来发现结果跟参考的计算结果差别较大。随后自己在严老师的基础上重新写代码，利用了 PSINS 工具箱中的四元数等一些计算函数。当然，DCM 和欧拉角之间的转换这些与坐标系相关的函数，我已经对它重写了，最终形成了一套北东地的坐标系的纯惯导的算法。期间还得到了李涛的帮助，利用它的代码和我的代码一步步对照计算结果，找到了我的计算 bug，是其中的一个计算正常重力模型的函数传参错误。

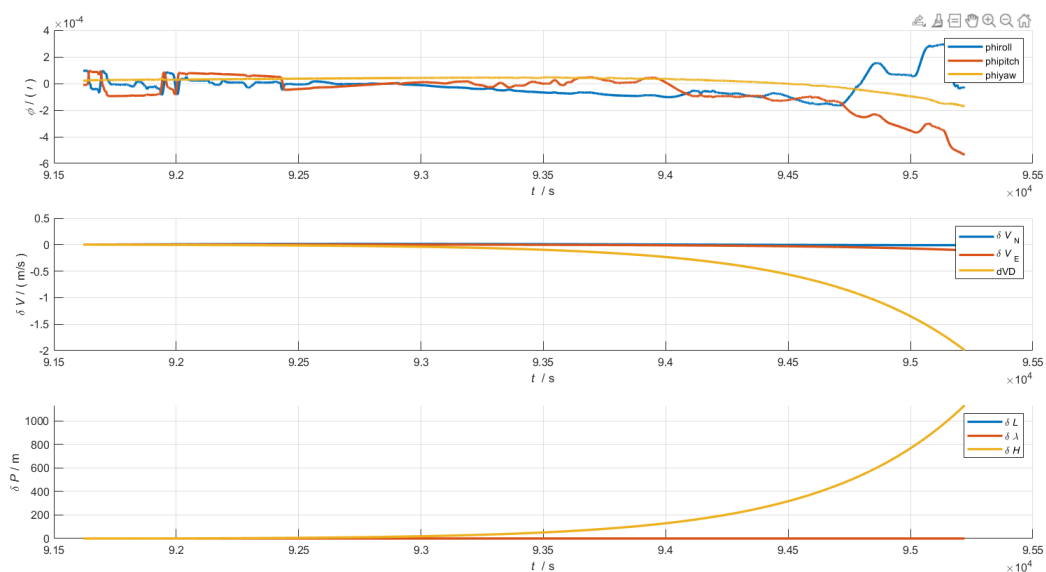


图 3 grs80 正常重力模型计算的结果和参考计算值的差值