# 第3讲基于优化的IMU与视觉信息融合

贺一家, 高翔, 崔华坤

## 目录



- ① 基于 Bundle Adjustment 的 VIO 融合
- ② 最小二乘问题的求解

基础: 最速下降法, 牛顿法

进阶: 高斯牛顿法, LM 算法的具体实现

终极: 鲁棒核函数的实现

- ③ VIO 残差函数的构建 视觉重投影误差 预积分模型由来及意义 预积分量方差的计算
- 残差 Jacobian 的推导 视觉重投影残差的 Jacobian IMU 预积分残差的雅克比

## Section 1

基于 Bundle Adjustment 的 VIO 融合

# 视觉 SLAM 里的 Bundle Adjustment 问题



## 已知

- 状态量初始值:特征点的三维坐标, 相机的位姿。
- 系统测量值:特征点在不同图像上的 图像坐标。

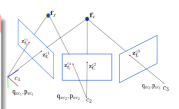
问题: 如何估计状态量的最优值?

## 解决方式

构建误差函数,利用最小二乘得到状态量 的最优估计:

$$\underset{\mathbf{q},\mathbf{p},\mathbf{f}}{\operatorname{arg\,min}} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \left\| \pi\left(\mathbf{q}_{wc_{i}},\mathbf{p}_{wc_{i}},\mathbf{f}_{j}\right) - \mathbf{z}_{f_{j}}^{c_{i}} \right\|_{\Sigma_{ij}}$$

$$\tag{1}$$



## 符号定义:

- q: 旋转四元数
- p: 平移向量
- f: 特征点 3D 坐标
- c<sub>i</sub>: 第 i 个相机系
- π(·): 投影函数
- $\mathbf{z}_{f_i}^{c_i}$ :  $c_i$  对  $f_j$  的观测
- $\Sigma_{ij}$ :  $\Sigma$  范数

## g2o or ceres 中采用如下的求解方式,实现细节是什么?1

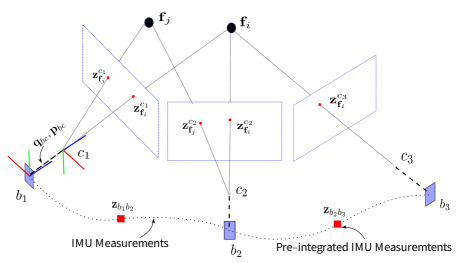
**Input**: A vector function  $f: \mathcal{R}^m \to \mathcal{R}^n$  with  $n \ge m$ , a measurement vector  $\mathbf{x} \in \mathcal{R}^n$  and an initial parameters estimate  $\mathbf{p}_0 \in \mathcal{R}^m$ .

```
Output: A vector \mathbf{p}^+ \in \mathcal{R}^m minimizing ||\mathbf{x} - f(\mathbf{p})||^2.
Algorithm:
k := 0; \nu := 2; \mathbf{p} := \mathbf{p}_0;
\mathbf{A} := \mathbf{J}^T \mathbf{J}; \ \epsilon_{\mathbf{p}} := \mathbf{x} - f(\mathbf{p}); \ \mathbf{g} := \mathbf{J}^T \epsilon_{\mathbf{p}};
\text{stop}:=(||\mathbf{g}||_{\infty} \leq \varepsilon_1); \mu := \tau * \max_{i=1,\dots,m}(A_{ii});
while (not stop) and (k < k_{max})
          k := k + 1;
          repeat
                    Solve (\mathbf{A} + \mu \mathbf{I})\delta_{\mathbf{p}} = \mathbf{g};
                  if (||\delta_{\mathbf{p}}|| \leq \varepsilon_2(||\mathbf{p}|| + \varepsilon_2))
                           stop:=true:
                  else
                           \mathbf{p}_{new} := \mathbf{p} + \delta_{\mathbf{p}};
                           \rho := (||\epsilon_{\mathbf{p}}||^2 - ||\mathbf{x} - f(\mathbf{p}_{new})||^2) / (\delta_{\mathbf{p}}^T (\mu \delta_{\mathbf{p}} + \mathbf{g}));
                           if \rho > 0
                                    stop:=(||\epsilon_{\mathbf{p}}|| - ||\mathbf{x} - f(\mathbf{p}_{new})|| < \varepsilon_4 ||\epsilon_{\mathbf{p}}||);
                                    \mathbf{p} = \mathbf{p}_{new};
                                    \mathbf{A} := \mathbf{J}^T \mathbf{J}; \ \epsilon_{\mathbf{p}} := \mathbf{x} - f(\mathbf{p}); \ \mathbf{g} := \mathbf{J}^T \epsilon_{\mathbf{p}};
                                    stop:=(stop) or (||\mathbf{g}||_{\infty} \leq \varepsilon_1);
                                    \mu := \mu * \max(\frac{1}{2}, 1 - (2\rho - 1)^3); \nu := 2;
                           else
                                    \mu := \mu * \nu : \nu := 2 * \nu :
                           endif
                  endif
          until (\rho > 0) or (\text{stop})
          stop:=(||\epsilon_{\mathbf{p}}|| < \varepsilon_3);
endwhile
\mathbf{p}^+ := \mathbf{p};
```

<sup>1</sup>本页数学符号和前页无关

# VIO 信息融合问题





如何构建 IMU 误差  $\mathbf{z}_{b_1b_2}$  ? 如何设定多个信息源权重 ? 如何求解 ?

6/77

## Section 2

# 最小二乘问题的求解

# 最小二乘基础概念



#### 定义

找到一个 n 维的变量  $\mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^n$ ,使得损失函数  $F(\mathbf{x})$  取局部最小值:

$$F(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (f_i(\mathbf{x}))^2$$

其中  $f_i$  是残差函数,比如测量值和预测值之间的差,且有  $m \ge n$ 。局部最小值指对任意  $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\| < \delta$  有  $F(\mathbf{x}^*) \le F(\mathbf{x})$ 

#### 损失函数泰勒展开

假设损失函数  $F(\mathbf{x})$  是可导并且平滑的,因此,二阶泰勒展开:

$$F(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) = F(\mathbf{x}) + \mathbf{J} \Delta \mathbf{x} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{H} \Delta \mathbf{x} + O\left(\|\Delta \mathbf{x}\|^{3}\right)$$
(2)

其中 J 和 H 分别为损失函数 F 对变量 x 的一阶导和二阶导矩阵。

## 损失函数泰勒展开性质

忽略泰勒展开的高阶项,损失函数变成了二次函数,可以轻易得到如下性质:

- 如果在点 x<sub>s</sub> 处有导数为 0 , 则称这个点为稳定点。
- 在点 x。处对应的 Hessian 为 H:
- 如果是正定矩阵,即它的特征值都大于 0,则在  $\mathbf{x}_s$  处有  $F(\mathbf{x})$  为 局部最小值:
- 如果是负定矩阵,即它的特征值都小于 0,则在  $\mathbf{x}_s$  处有  $F(\mathbf{x})$  为 局部最大值;
- 如果是不定矩阵,即它的特征值大于 0 也有小于 0 的,则 x<sub>s</sub> 处 为鞍点。

#### 求解法

- 直接求解: 线性最小二乘。
- 迭代下降法: 适用于线性和非线性最小二乘。

# 迭代下降法求解:下降法



#### 迭代法初衷

找一个下降方向使损失函数随  ${\bf x}$  的迭代逐渐减小,直到  ${\bf x}$  收敛到  ${\bf x}^*$  :

$$F\left(\mathbf{x}_{k+1}\right) < F\left(\mathbf{x}_{k}\right)$$

分两步:第一,找下降方向单位向量 d,第二,确定下降步长  $\alpha$ .

假设  $\alpha$  足够小,我们可以对损失函数  $F(\mathbf{x})$  进行一阶泰勒展开:

$$F(\mathbf{x} + \alpha \mathbf{d}) \approx F(\mathbf{x}) + \alpha \mathbf{J} \mathbf{d}$$

只需寻找下降方向,满足:

 $\mathbf{Jd} < 0$ 

通过 line search 方法找到下降的步长:  $\alpha^* = \operatorname{argmin}_{\alpha>0}\{F(\mathbf{x} + \alpha \mathbf{d})\}$ 

# 最速下降法和牛顿法



11 / 77

## 最速下降法: 适用于迭代的开始阶段

从下降方向的条件可知:  $\mathbf{Jd} = \|\mathbf{J}\| \cos \theta$ ,  $\theta$  表示下降方向和梯度方向的夹角。当  $\theta = \pi$  ,有

$$\mathbf{d} = \frac{-\mathbf{J}^{\top}}{\|\mathbf{J}\|}$$

即 梯度的负方向为最速下降方向。缺点:最优值附近震荡,收敛慢。

## 牛顿法:适用于最优值附近

在局部最优点  $\mathbf{x}^*$  附近,如果  $\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}$  是最优解,则损失函数对  $\Delta \mathbf{x}$  的导数等于 0,对公式 (2) 取一阶导有:

$$\frac{\partial}{\partial \Delta \mathbf{x}} \left( F(\mathbf{x}) + \mathbf{J} \Delta \mathbf{x} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{H} \Delta \mathbf{x} \right) = \mathbf{J}^{\mathsf{T}} + \mathbf{H} \Delta \mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 (3)

得到:  $\Delta \mathbf{x} = -\mathbf{H}^{-1}\mathbf{J}^{\mathsf{T}}$ 。缺点: 二阶导矩阵计算复杂。

## 阻尼法



将损失函数的二阶泰勒展开记作

$$F(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) \approx L(\Delta \mathbf{x}) \equiv F(\mathbf{x}) + \mathbf{J} \Delta \mathbf{x} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{H} \Delta \mathbf{x}$$

求以下函数的最小化:

$$\Delta \mathbf{x} \equiv \arg \min_{\Delta \mathbf{x}} \left\{ L(\Delta \mathbf{x}) + \frac{1}{2} \mu \Delta \mathbf{x}^{\top} \Delta \mathbf{x} \right\}$$

其中,  $\mu \geq 0$  为阻尼因子,  $\frac{1}{2}\mu\Delta \mathbf{x}^{\top}\Delta \mathbf{x} = \frac{1}{2}\mu||\Delta \mathbf{x}||^2$  是惩罚项。 对新的损失函数求一阶导,并令其等于 0 有:

$$\mathbf{L}'(\Delta \mathbf{x}) + \mu \Delta \mathbf{x} = \mathbf{0}$$
  

$$\Rightarrow (\mathbf{H} + \mu \mathbf{I}) \Delta \mathbf{x} = -\mathbf{J}^{\top}$$
(4)

4 □ > 4 圖 > 4 圖 > 4 圖 >

# 非线性最小二乘



#### 符号说明

为了公式约简,可将残差组合成向量的形式。

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} f_1(\mathbf{x}) \\ \dots \\ f_m(\mathbf{x}) \end{bmatrix}$$
 (5)

则有:

$$\mathbf{f}^{\top}(\mathbf{x})\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{m} (f_i(\mathbf{x}))^2$$

同理,如果记  $\mathbf{J}_i(\mathbf{x}) = \frac{\partial f_i(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}}$  则有:

$$\frac{\partial \mathbf{f}(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{J} = \begin{vmatrix} \mathbf{J}_1(\mathbf{x}) \\ \dots \\ \mathbf{J}_m(\mathbf{x}) \end{vmatrix}, \quad \mathbf{J}_i(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_i(\mathbf{x})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_i(\mathbf{x})}{\partial x_2} & \dots \end{bmatrix}$$
(6)

◆ロト ◆団 ト ◆差 ト ◆差 ト を めなべ

# 非线性最小二乘



#### 基础

残差函数 f(x) 为非线性函数,对其一阶泰勒近似有:

$$f(x + \Delta x) \approx \ell(\Delta x) \equiv f(x) + J\Delta x$$

请特别注意,这里的 J 是残差函数 f 的雅克比矩阵。代入损失函数:

$$F(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) \approx L(\Delta \mathbf{x}) \equiv \frac{1}{2} \boldsymbol{\ell} (\Delta \mathbf{x})^{\top} \boldsymbol{\ell} (\Delta \mathbf{x})$$

$$= \frac{1}{2} \mathbf{f}^{\top} \mathbf{f} + \Delta \mathbf{x}^{\top} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{f} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\top} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{J} \Delta \mathbf{x} \qquad (7)$$

$$= F(\mathbf{x}) + \Delta \mathbf{x}^{\top} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{f} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\top} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{J} \Delta \mathbf{x}$$

这样损失函数就近似成了一个二次函数,并且如果雅克比是满秩的,则  $\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J}$  正定,损失函数有最小值。

另外,易得:  $F'(\mathbf{x}) = (\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{f})^{\mathsf{T}}$ ,以及  $F''(\mathbf{x}) \approx \mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J}$ .

## Gauss-Newton 和 LM



#### Gauss-Newton Method

令公式(7)的一阶导等于0,得到:

$$\left(\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J}\right)\Delta\mathbf{x}_{\mathrm{gn}} = -\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{f} \tag{8}$$

上式就是通常论文里看到的  $\mathbf{H} \Delta \mathbf{x}_{gn} = \mathbf{b}$ , 称其为 normal equation.

#### The Levenberg-Marquardt Method

Levenberg (1944) 和 Marquardt (1963) 先后对高斯牛顿法进行了改进, 求解过程中引入了阻尼因子:

$$\left(\mathbf{J}^{\top}\mathbf{J} + \mu\mathbf{I}\right)\Delta\mathbf{x}_{\mathrm{lm}} = -\mathbf{J}^{\top}\mathbf{f}$$
 with  $\mu \geq 0$ 

疑问: LM 中阻尼因子有什么作用,它怎么设定呢?

◆ロト ◆団 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 夕 Q (\*)

## 阻尼因子的作用

- $\mu > 0$  保证  $\left( \mathbf{J}^{\top} \mathbf{J} + \mu \mathbf{I} \right)$  正定,迭代朝着下降方向进行。
- $\mu$  非常大,则  $\Delta \mathbf{x}_{lm} = -\frac{1}{\mu} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{f} = -\frac{1}{\mu} F'(\mathbf{x})^{\top}$ ,接近最速下降法.
- $\mu$  比较小,则  $\Delta \mathbf{x}_{lm} \approx \Delta \mathbf{x}_{gn}$ ,接近高斯牛顿法。

## 阻尼因子初始值的选取

阻尼因子  $\mu$  大小是相对于  $\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J}$  的元素而言的。半正定的信息矩阵  $\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J}$  特征值  $\{\lambda_j\}$  和对应的特征向量为  $\{\mathbf{v}_j\}_{\circ}$  对  $\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J}$  做特征值分解分解后有: $\mathbf{J}^{\mathsf{T}}\mathbf{J} = \mathbf{V}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{V}^{\mathsf{T}}$  可得:

$$\Delta \mathbf{x}_{lm} = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\mathbf{v}_{j}^{\top} \mathbf{F}^{\prime \top}}{\lambda_{j} + \mu} \mathbf{v}_{j}$$
(9)

所以,一个简单的  $\mu_0$  初始值的策略就是:

$$\mu_0 = \tau \cdot \max \left\{ \left( \mathbf{J}^\top \mathbf{J} \right)_{ii} \right\}$$

通常,按需设定  $\tau \sim [10^{-8}, 1]$ 。

## 阻尼因子 $\mu$ 的更新策略

## 定性分析, 直观感受阻尼因子的更新:

- ① 如果  $\Delta x \to F(x) \uparrow$  ,则  $\mu \uparrow \to \Delta x \downarrow$  ,增大阻尼减小步长,拒绝本次迭代。
- ② 如果  $\Delta x \to F(x) \downarrow$  ,则  $\mu \downarrow \to \Delta x \uparrow$  减小阻尼增大步长。加快收敛,减少迭代次数。

## 定量分析,阻尼因子更新策略通过比例因子来确定的:

$$\rho = \frac{F(\mathbf{x}) - F(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}_{lm})}{L(\mathbf{0}) - L(\Delta \mathbf{x}_{lm})}$$
(10)

#### 其中:

$$L(\mathbf{0}) - L(\Delta \mathbf{x}_{lm}) = -\Delta \mathbf{x}_{lm}^{\top} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{f} - \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}_{lm}^{\top} \mathbf{J}^{\top} \mathbf{J} \Delta \mathbf{x}_{lm}$$

$$\stackrel{\mathbf{b} = -\mathbf{J}^{\top} \mathbf{f}}{=} -\frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}_{lm}^{\top} \left( -2\mathbf{b} + \left( \mathbf{J}^{\top} \mathbf{J} + \mu \mathbf{I} - \mu \mathbf{I} \right) \Delta \mathbf{x}_{lm} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}_{lm}^{\top} \left( \mu \Delta \mathbf{x}_{lm} + \mathbf{b} \right)$$
(11)

#### Marquardt 策略

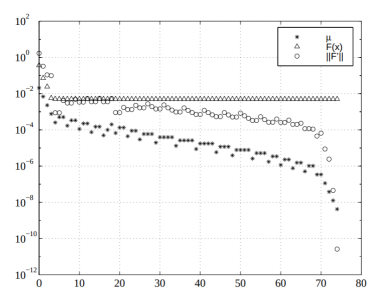
#### 首先比例因子分母始终大于 0, 如果:

- $\rho < 0$ , 则  $F(\mathbf{x}) \uparrow$  , 应该  $\mu \uparrow \to \Delta \mathbf{x} \downarrow$ , 增大阻尼减小步长。
- 如果  $\rho > 0$  且比较大,减小  $\mu$ , 让 LM 接近 Gauss-Newton 使得系统更快收敛。
- 反之,如果是比较小的正数,则增大阻尼  $\mu$ ,缩小迭代步长。

## 1963 年 Marquardt 提出了一个如下的阻尼策略:

$$\begin{aligned} &\text{if } \rho < 0.25\\ &\mu := \mu * 2\\ &\text{elseif } \rho > 0.75\\ &\mu := \mu/3 \end{aligned} \tag{12}$$

## Marquardt 好不好呢?如下图所示2:

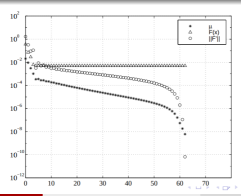


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Kaj Madsen, Hans Bruun Nielsen, and Ole Tingleff. "Methods for non-linear least squares problems". In: (1999)

## Nielsen 策略 (被 g2o, ceres 采用)

if 
$$\rho > 0$$
 
$$\mu := \mu * \max\left\{\frac{1}{3}, 1 - (2\rho - 1)^3\right\}; \quad \nu := 2$$
 else

$$\mu := \mu * \nu; \quad \nu := 2 * \nu$$



# 鲁棒核函数的实现



引言:最小二乘中遇到 outlier 怎么处理?核函数如何在代码中实现? 有多种方法<sup>3</sup>,这里主要介绍 g2o 和 ceres 中使用的 Triggs Correction<sup>4</sup>.

#### Triggs Correction

鲁棒核函数直接作用残差  $f_k(\mathbf{x})$  上,最小二乘函数变成了如下形式:

$$\min_{\mathbf{x}} \frac{1}{2} \sum_{k} \rho \left( \|f_k(\mathbf{x})\|^2 \right)$$

将误差的平方项记作  $s_k = \|f_k(\mathbf{x})\|^2$ ,则鲁棒核误差函数进行二阶泰勒展开有:

$$\frac{1}{2}\rho(s) = \frac{1}{2}(const + \rho'\Delta s + \frac{1}{2}\rho''\Delta^2 s)$$
(14)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Christopher Zach. "Robust bundle adjustment revisited". In: European Conference on Computer Vision. Springer. 2014, pp. 772–787.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Bill Triggs et al. "Bundle adjustment—a modern synthesis". In: International workshop on vision algorithms. Springer. 1999, pp. 298–372.

## 上述函数中 $\Delta s_k$ 的计算稍微复杂一点:

$$\Delta s_k = \|f_k(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x})\|^2 - \|f_k(\mathbf{x})\|^2$$

$$\approx \|f_k + \mathbf{J}_k \Delta \mathbf{x}\|^2 - \|f_k(\mathbf{x})\|^2$$

$$= 2f_k^{\top} \mathbf{J}_k \Delta \mathbf{x} + (\Delta \mathbf{x})^{\top} \mathbf{J}_k^{\top} \mathbf{J}_k \Delta \mathbf{x}$$
(15)

#### 公式(15)代入公式(14)有:

$$\frac{1}{2}\rho(s) \approx \frac{1}{2}(\rho'[2f_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + (\Delta\mathbf{x})^{\top}\mathbf{J}_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x}] 
+ \frac{1}{2}\rho''[2f_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + (\Delta\mathbf{x})^{\top}\mathbf{J}_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x}]^2 + const) 
\approx \rho'f_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + \frac{1}{2}\rho'(\Delta\mathbf{x})^{\top}\mathbf{J}_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + \rho''(\Delta\mathbf{x})^{\top}\mathbf{J}_k^{\top}f_kf_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + const 
= \rho'f_k^{\top}\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + \frac{1}{2}(\Delta\mathbf{x})^{\top}\mathbf{J}_k^{\top}(\rho'I + 2\rho''f_kf_k^{\top})\mathbf{J}_k\Delta\mathbf{x} + const$$
(16)

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

对公式(16)求和后,对变量  $\Delta x$  求导,令其等于 0 ,得到:

$$\sum_{k} \mathbf{J}_{k}^{\top} (\rho' I + 2\rho'' f_{k} f_{k}^{\top}) \mathbf{J}_{k} \Delta \mathbf{x} = -\sum_{k} \rho' \mathbf{J}_{k}^{\top} f_{k}$$

$$\sum_{k} \mathbf{J}_{k}^{\top} \mathbf{W}_{k} \mathbf{J}_{k} \Delta \mathbf{x} = -\sum_{k} \rho' \mathbf{J}_{k}^{\top} f_{k}$$
(17)

柯西鲁棒核函数的定义为:

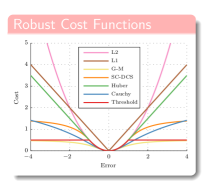
$$\rho(s) = c^2 \log(1 + \frac{s}{c^2})$$

其中 c 为控制参数。对 s 的一阶导和二阶导为:

$$\rho'(s) = \frac{1}{1 + \frac{s}{c^2}}, \qquad \rho''(s) = -\frac{1}{c^2}(\rho'(s))^2$$

# 核函数拓展





## 核函数控制参数的设定

95% efficiency rule (Huber, 1981): it provides an asymptotic efficiency 95% that of linear regression for the normal distribution.

- 如果残差  $f_i$  是正态分布,Huber c=1.345,Cauchy c=2.3849.
- 如果残差非正态分布,需估计残差方差,然后对残差归一化。
   median absolute residual 方法

$$\sigma = 1.482 \cdot med(med(r) - r_i)$$

#### 图片引自论文5.

# g2o 代码样例



```
Vector3D rho; // 用来保存鲁棒核函数, 一阶导, 二阶导

// rho[0] = rho(sq_norm),

// rho[1] = rho'(sq_norm),

// rho[2] = rho''(sq_norm),

this->robustKernel()->robustify(error, rho);

InformationType weightedOmega = this->robustInformation(rho);

omega_r *= rho[1]; // 公式中的 rho'(r^2) * r

from->b().noalias() += A.transpose() * omega_r; // 公式中的 b = -rho'(r^2)*r^T*J

from->A().noalias() += A.transpose() * weightedOmega * A; // 公式中的 J^T*W*J
```

上述代码片段,基本和前面的推导一致,其中 <u>robustInformation()</u> 函数在 base\_edge.h 中进行了实现,具体代码为:

# 回顾最小二乘求解



#### 步骤

- 1 找到一个合适的关于状态量 x 的残差函数  $f_i(x)$ ,后续用 r, err 等表示。
- 2 计算残差函数对状态量 x 的雅克比 J。
- 3 选定 cost function 以及其参数。
- 4 LM 算法求解。

# Section 3

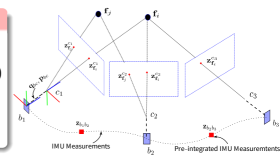
# VIO 残差函数的构建

## 带权重(方差)的残差计算

$$r = \|\mathbf{f}(\mathbf{x})\|_{\mathbf{\Sigma}}^{2}$$

$$= \mathbf{f}^{\top}(\mathbf{x}) \mathbf{\Sigma}^{-1} \mathbf{f}(\mathbf{x})$$
(18)

其中, $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  服从高斯分布, 协方差为  $\Sigma$ 。



## 基于滑动窗口的 VIO Bundle Adjustment

$$\underbrace{\min_{\mathcal{X}} \rho\left(\left\|\mathbf{r}_{p} - \mathbf{J}_{p}\mathcal{X}\right\|_{\Sigma_{p}}^{2}\right)}_{\text{prior}} + \underbrace{\sum_{i \in B} \rho\left(\left\|\mathbf{r}_{b}(\mathbf{z}_{b_{i}b_{i+1}}, \mathcal{X})\right\|_{\Sigma_{b_{i}b_{i+1}}}^{2}\right)}_{\text{IMU error}} + \underbrace{\sum_{(i,j) \in F} \rho\left(\left\|\mathbf{r}_{f}(\mathbf{z}_{\mathbf{f}_{j}}^{c_{i}}, \mathcal{X})\right\|_{\Sigma_{\mathbf{f}_{j}}^{c_{i}}}^{2}\right)}_{\text{image error}} \tag{19}$$

# 系统需要优化的状态量



为了节约计算量采用滑动窗口形式的 Bundle Adjustment, 在 i 时刻,滑动窗口内待优化的系统状态量定义如下:

$$\mathcal{X} = [\mathbf{x}_n, \mathbf{x}_{n+1}, ..., \mathbf{x}_{n+N}, \lambda_m, \lambda_{m+1}, ..., \lambda_{m+M}]$$

$$\mathbf{x}_i = [\mathbf{p}_{wb_i}, \mathbf{q}_{wb_i}, \mathbf{v}_i^w, \mathbf{b}_a^{b_i}, \mathbf{b}_g^{b_i}]^\top, i \in [n, n+N]$$
(20)

#### 其中:

- $\mathbf{x}_i$  包含 i 时刻 IMU 机体的在惯性坐标系中的位置,速度,姿态,以及 IMU 机体坐标系中的加速度和角速度的偏置量估计。
- n, m 分别是机体状态量,路标在滑动窗口里的起始时刻。
- N 滑动窗口中关键帧数量。
- M 是被滑动窗口内所有关键帧观测到的路标数量。

# 视觉重投影误差



#### 视觉重投影误差

**定义**:一个特征点在**归一化相机坐标系**下的估计值与观测值的差。

$$\mathbf{r}_c = \begin{bmatrix} \frac{x}{z} - u \\ \frac{y}{z} - v \end{bmatrix} \tag{21}$$

其中,待估计的状态量为特征点的三维空间坐标  $(x,y,z)^{\top}$ ,观测值  $(u,v)^{\top}$  为特征在相机归一化平面的坐标。

#### 逆深度参数化

特征点在**归一化相机坐标系**与在**相机坐标系**下的坐标关系为:

其中  $\lambda = 1/z$  称为逆深度。

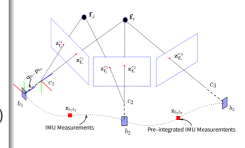
## VIO 中基于逆深度的重投影误差

特征点逆深度在第i 帧中初始化得到,在第j 帧又被观测到,预测其在第j 中的坐标为:

$$\begin{bmatrix} x_{c_j} \\ y_{c_j} \\ z_{c_j} \\ 1 \end{bmatrix} = \mathbf{T}_{bc}^{-1} \mathbf{T}_{wb_j}^{-1} \mathbf{T}_{wb_i} \mathbf{T}_{bc} \begin{bmatrix} \frac{1}{\lambda} u_{c_i} \\ \frac{1}{\lambda} v_{c_i} \\ \frac{1}{\lambda} \\ 1 \end{bmatrix}$$
(23)

视觉重投影误差为:

$$\mathbf{r}_c = \begin{bmatrix} \frac{x_{c_j}}{z_{c_j}} - u_{c_j} \\ \frac{y_{c_j}}{z_{c_j}} - v_{c_j} \end{bmatrix} \tag{24}$$



# IMU 测量值积分



IMU 的真实值为  $\omega$ , a, 测量值为  $\tilde{\omega}$ ,  $\tilde{a}$ , 则有:

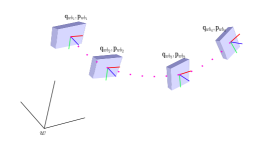
$$\tilde{\boldsymbol{\omega}}^b = \boldsymbol{\omega}^b + \mathbf{b}^g + \mathbf{n}^g \tag{25}$$

$$\tilde{\mathbf{a}}^b = \mathbf{q}_{bw}(\mathbf{a}^w + \mathbf{g}^w) + \mathbf{b}^a + \mathbf{n}^a \tag{26}$$

上标 g 表示 gyro, a 表示 acc, w 表示在世界坐标系 world, b 表示 imu 机体坐标系 body。

PVQ 对时间的导数可写成:

$$\dot{\mathbf{p}}_{wb_t} = \mathbf{v}_t^w 
\dot{\mathbf{v}}_t^w = \mathbf{a}_t^w 
\dot{\mathbf{q}}_{wb_t} = \mathbf{q}_{wb_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix}$$
(27)



从第 i 时刻的 PVQ 对 IMU 的测量值进行积分得到第 j 时刻的 PVQ:

$$\mathbf{p}_{wb_{j}} = \mathbf{p}_{wb_{i}} + \mathbf{v}_{i}^{w} \Delta t + \int \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{wb_{t}} \mathbf{a}^{b_{t}} - \mathbf{g}^{w}) \delta t^{2}$$

$$\mathbf{v}_{j}^{w} = \mathbf{v}_{i}^{w} + \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{wb_{t}} \mathbf{a}^{b_{t}} - \mathbf{g}^{w}) \delta t$$

$$\mathbf{q}_{wb_{j}} = \int_{t \in [i,j]} \mathbf{q}_{wb_{t}} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_{t}} \end{bmatrix} \delta t$$
(28)

 $\overline{oldsymbol{oldsymbol{eta}}_{loop}}$ : 每次  $\mathbf{q}_{wb_t}$  优化更新后,都需要重新进行积分,运算量较大。

# IMU 预积分



一个很简单的公式转换,就可以将积分模型转为预积分模型:

$$\mathbf{q}_{wb_t} = \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \mathbf{q}_{b_i b_t} \tag{29}$$

那么,PVQ 积分公式中的积分项则变成相对于第 i 时刻的姿态,而不是相对于世界坐标系的姿态:

$$\mathbf{p}_{wb_{j}} = \mathbf{p}_{wb_{i}} + \mathbf{v}_{i}^{w} \Delta t - \frac{1}{2} \mathbf{g}^{w} \Delta t^{2} + \mathbf{q}_{wb_{i}} \int \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{b_{i}b_{t}} \mathbf{a}^{b_{t}}) \delta t^{2}$$

$$\mathbf{v}_{j}^{w} = \mathbf{v}_{i}^{w} - \mathbf{g}^{w} \Delta t + \mathbf{q}_{wb_{i}} \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{b_{i}b_{t}} \mathbf{a}^{b_{t}}) \delta t$$

$$\mathbf{q}_{wb_{j}} = \mathbf{q}_{wb_{i}} \int_{t \in [i,j]} \mathbf{q}_{b_{i}b_{t}} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_{t}} \end{bmatrix} \delta t$$

$$(30)$$

#### 预积分量

预积分量仅仅跟 IMU 测量值有关,它将一段时间内的 IMU 数据直接积分起来就得到了预积分量:

$$\alpha_{b_i b_j} = \int \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{b_i b_t} \mathbf{a}^{b_t}) \delta t^2 
\beta_{b_i b_j} = \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{b_i b_t} \mathbf{a}^{b_t}) \delta t 
\mathbf{q}_{b_i b_j} = \int_{t \in [i,j]} \mathbf{q}_{b_i b_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t$$
(31)

## 重新整理下 PVQ 的积分公式,有:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_j} \\ \mathbf{v}_j^w \\ \mathbf{q}_{wb_j} \\ \mathbf{b}_j^a \\ \mathbf{b}_j^g \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{v}_i^w \Delta t - \frac{1}{2} \mathbf{g}^w \Delta t^2 + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ \mathbf{v}_i^w - \mathbf{g}^w \Delta t + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\beta}_{b_i b_j} \\ \mathbf{q}_{wb_i} \mathbf{q}_{b_i b_j} \\ \mathbf{b}_i^a \\ \mathbf{b}_j^g \end{bmatrix}$$
(32)

# IMU 的预积分误差



#### 预积分误差

**定义**:一段时间内 IMU 构建的预积分量作为测量值,对两时刻之间的状态量进行约束,

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_{p} \\ \mathbf{r}_{q} \\ \mathbf{r}_{v} \\ \mathbf{r}_{ba} \\ \mathbf{r}_{bg} \end{bmatrix}_{15 \times 1} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}_{b_{i}w}(\mathbf{p}_{wb_{j}} - \mathbf{p}_{wb_{i}} - \mathbf{v}_{i}^{w} \Delta t + \frac{1}{2}\mathbf{g}^{w} \Delta t^{2}) - \boldsymbol{\alpha}_{b_{i}b_{j}} \\ 2[\mathbf{q}_{b_{j}b_{i}} \otimes (\mathbf{q}_{b_{i}w} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}})]_{xyz} \\ \mathbf{q}_{b_{i}w}(\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t) - \boldsymbol{\beta}_{b_{i}b_{j}} \\ \mathbf{b}_{j}^{a} - \mathbf{b}_{i}^{a} \\ \mathbf{b}_{j}^{g} - \mathbf{b}_{i}^{g} \end{bmatrix}$$
(33)

上面误差中位移,速度,偏置都是直接相减得到。第二项是关于四元数的旋转误差,其中  $[\cdot]_{xyz}$  表示只取四元数的虚部 (x,y,z) 组成的三维向量。

# 预积分的离散形式



这里使用 mid-point 方法,即两个相邻时刻 k 到 k+1 的位姿是用两个时刻的测量值  $a, \omega$  的平均值来计算:

$$\omega = \frac{1}{2}((\omega^{b_k} - \mathbf{b}_k^g) + (\omega^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^g))$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} = \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \omega \delta t \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2}(\mathbf{q}_{b_i b_k} (\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a) + \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a))$$

$$\boldsymbol{\alpha}_{b_i b_{k+1}} = \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_k} + \boldsymbol{\beta}_{b_i b_k} \delta t + \frac{1}{2} \mathbf{a} \delta t^2$$

$$\boldsymbol{\beta}_{b_i b_{k+1}} = \boldsymbol{\beta}_{b_i b_k} + \mathbf{a} \delta t$$

$$\mathbf{b}_{k+1}^a = \mathbf{b}_k^a + \mathbf{n}_{\mathbf{b}_k^a} \delta t$$

$$\mathbf{b}_{k+1}^g = \mathbf{b}_k^g + \mathbf{n}_{\mathbf{b}_k^g} \delta t$$

$$(34)$$

## 预积分量的方差



一个 IMU 数据作为测量值的噪声方差我们能够标定。现在,一段时间 内多个 IMU 数据积分形成的预积分量的方差呢?

已知一个变量  $\mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x}, \mathbf{x} \in \mathcal{N}(0, \Sigma_x)$ , 则有  $\Sigma_y = A\Sigma_x A^{\top}$ 

$$\Sigma_y = E((\mathbf{A}\mathbf{x})(\mathbf{A}\mathbf{x})^\top)$$
$$= E(\mathbf{A}\mathbf{x}\mathbf{x}^\top\mathbf{A}^\top)$$
$$= A\Sigma_x A^\top$$

所以,要推导预积分量的协方差,我们需要知道 imu 噪声和预积分量 之间的线性递推关系。

假设已知了相邻时刻误差的线性传递方程:

$$\boldsymbol{\eta}_{ik} = \mathbf{F}_{k-1} \boldsymbol{\eta}_{ik-1} + \mathbf{G}_{k-1} \mathbf{n}_{k-1} \tag{35}$$

比如:状态量误差为  $\eta_{ik} = [\delta \theta_{ik}, \delta \mathbf{v}_{ik}, \delta \mathbf{p}_{ik}]$ ,测量噪声为  $\mathbf{n}_k = [\mathbf{n}_k^g, \mathbf{n}_k^a]_{\circ}$ 

误差的传递由两部分组成:当前时刻的误差传递给下一时刻。当前时 刻测量噪声传递给下一时刻。

综艺节目中常有传递信息的节目,前一个人根据上一个人的信息 + 自 己的理解(测量)传递给下一个人,导致这个信息越传越错。

协方差矩阵可以通过递推计算得到:

$$\Sigma_{ik} = \mathbf{F}_{k-1} \Sigma_{ik-1} \mathbf{F}_{k-1}^{\top} + \mathbf{G}_{k-1} \Sigma_{\mathbf{n}} \mathbf{G}_{k-1}^{\top}$$
(36)

其中、 $\Sigma_n$  是测量噪声的协方差矩阵、方差从:时刻开始进行递推、  $\Sigma_{ii}=0$  .

# 状态误差线性递推公式的推导



#### 简介

通常对于状态量之间的递推关系是非线性的方程如  $\mathbf{x}_k = f(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1})$ ,其中状态量为  $\mathbf{x}$ ,**u** 为系统的输入量。

我们可以用两种方法来推导状态误差传递的线性递推关系:

- 一种是基于一阶泰勒展开的误差递推方程。
- 一种是基于误差随时间变化的递推方程。

# 基于一阶泰勒展开的误差递推方程



令状态量为  $\mathbf{x} = \hat{\mathbf{x}} + \delta \mathbf{x}$ , 其中, 真值为  $\hat{\mathbf{x}}$ , 误差为  $\delta \mathbf{x}$ 。另外, 输入量 u 的噪声为 n。

## 基于泰勒展开的误差传递(应用于 EKF 的协方差预测)

非线性系统  $\mathbf{x}_k = f(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1})$  的状态误差的线性递推关系如下:

$$\delta \mathbf{x}_k = \mathbf{F} \delta \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{G} \mathbf{n}_{k-1} \tag{37}$$

其中,F 是状态量  $x_k$  对状态量  $x_{k-1}$  的雅克比矩阵,G 是状态量  $x_k$ 对输入量  $\mathbf{u}_{k-1}$  的雅克比矩阵。

证明: 对非线性状态方程进行一阶泰勒展开有:

对状态量的Jacobian是F,  $\mathbf{x}_k = f(\mathbf{x}_{k-1}, \mathbf{u}_{k-1})$ 对输入量的Jacobian是G

$$\hat{\mathbf{x}}_k + \delta \mathbf{x}_k = f(\hat{\mathbf{x}}_{k-1} + \delta \mathbf{x}_{k-1}, \hat{\mathbf{u}}_{k-1} + \mathbf{n}_{k-1})$$

$$\frac{\hat{\mathbf{x}}_k}{\hat{\mathbf{x}}_k} + \frac{\delta \mathbf{x}_k}{\delta \mathbf{x}_k} = \frac{f(\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \hat{\mathbf{u}}_{k-1})}{f(\hat{\mathbf{x}}_{k-1} + \mathbf{G}\mathbf{n}_{k-1})} + \frac{\mathbf{F}\delta \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{G}\mathbf{n}_{k-1}}{f(\hat{\mathbf{x}}_{k-1} + \mathbf{G}\mathbf{n}_{k-1})}$$
(38)

$$\frac{\hat{\mathbf{x}}_k}{k} + \delta \mathbf{x}_k = f(\hat{\mathbf{x}}_{k-1}, \hat{\mathbf{u}}_{k-1}) + \mathbf{F} \delta \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{G} \mathbf{n}_{k-1}$$

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

# 基于误差随时间变化的递推方程



### 基于误差随时间变化的递推方程

如果我们能够推导状态误差随时间变化的导数关系,比如:

$$\dot{\delta \mathbf{x}} = \mathbf{A} \delta \mathbf{x} + \mathbf{B} \mathbf{n} \tag{39}$$

则误差状态的传递方程为:

$$\delta \mathbf{x}_{k} = \delta \mathbf{x}_{k-1} + \delta \mathbf{x}_{k-1} \Delta t$$

$$\rightarrow \delta \mathbf{x}_{k} = (\mathbf{I} + \mathbf{A} \Delta t) \delta \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{B} \Delta t \mathbf{n}_{k-1}$$
(40)

#### 两方法对比

这两种推导方式的可以看出有:

$$\mathbf{F} = \mathbf{I} + \mathbf{A}\Delta t, \ \mathbf{G} = \mathbf{B}\Delta t \tag{41}$$

4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ > □ ≥

# 基于误差随时间变化的递推方程



### 第一种方法不是很好么,为什么会想着去弄误差随时间的变化呢?

这是因为 VIO 系统中已经知道了状态的导数和状态之间的转移矩阵。如:我们已经知道速度和状态量之间的关系:

$$\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{R}\mathbf{a}^b + \mathbf{g} \tag{42}$$

那我们就可以推导速度的误差和状态误差之间的关系,再每一项上都加上各自的误差就有:

$$\dot{\mathbf{v}} + \delta \dot{\mathbf{v}} = \mathbf{R} \left( \mathbf{I} + [\delta \boldsymbol{\theta}]_{\times} \right) \left( \mathbf{a}^b + \delta \mathbf{a}^b \right) + \mathbf{g} + \delta \mathbf{g}$$

$$\delta \dot{\mathbf{v}} = \mathbf{R} \delta \mathbf{a}^b + \mathbf{R} [\delta \boldsymbol{\theta}]_{\times} \left( \mathbf{a}^b + \delta \mathbf{a}^b \right) + \delta \mathbf{g}$$

$$\delta \dot{\mathbf{v}} = \mathbf{R} \delta \mathbf{a}^b - \mathbf{R} \left[ \mathbf{a}^b \right]_{\times} \delta \boldsymbol{\theta} + \delta \mathbf{g}$$
(43)

由此就能以此类推, 轻易写出整个 A 和 B 其他方程了。

イロト (倒) イヨト (ヨ) りの

# 预积分的误差递推公式推导



首先回顾预积分的误差递推公式。注意:这里白噪声用符号 +,表示噪声影响状态量。因为白噪声的值无法像 bias 一样估计,所以这里没办法减去白噪声:

$$egin{aligned} oldsymbol{\omega} &= rac{1}{2}((ar{\omega}^{b_k} + \mathbf{n}_k^g - \mathbf{b}_k^g) + (ar{\omega}^{b_{k+1}} + \mathbf{n}_{k+1}^g - \mathbf{b}_k^g)) \ \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} &= \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ rac{1}{2} oldsymbol{\omega} \delta t \end{bmatrix} \ \mathbf{a} &= rac{1}{2}(\mathbf{q}_{b_i b_k} (ar{\mathbf{a}}^{b_k} + \mathbf{n}_k^a - \mathbf{b}_k^a) + \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} (ar{\mathbf{a}}^{b_{k+1}} + \mathbf{n}_{k+1}^a - \mathbf{b}_k^a)) \ oldsymbol{\alpha}_{b_i b_{k+1}} &= oldsymbol{\alpha}_{b_i b_k} + oldsymbol{\beta}_{b_i b_k} \delta t + rac{1}{2} \mathbf{a} \delta t^2 \end{aligned}$$
 这个跟bg有关,所以f35不为0  $oldsymbol{\beta}_{b_i b_{k+1}} &= oldsymbol{\beta}_{b_i b_k} + \mathbf{a} \delta t \ \mathbf{b}_{k+1}^a &= \mathbf{b}_k^a + \mathbf{n}_{\mathbf{b}_k^a} \delta t \ \mathbf{b}_{k+1}^g &= \mathbf{b}_k^g + \mathbf{n}_{\mathbf{b}_k^g} \delta t \end{aligned}$ 

确定误差传递的状态量,噪声量,然后开始构建传递方程。 🏚 💂 🦠

用前面一阶泰勒展开的推导方式,我们希望能推导出误差的递推公式:

$$egin{bmatrix} \deltaoldsymbol{lpha}_{b_{k+1}} \ \deltaoldsymbol{eta}_{b_{k+1}} \ \deltaoldsymbol{eta}_{b_{k+1}} \ \deltaoldsymbol{b}_{b_{k+1}} \ \deltaoldsymbol{b}_{b_{k}} \ \deltaoldsymbol{b}_{b_{k}} \ \deltaoldsymbol{b}_{b_{k}} \ \deltaoldsymbol{b}_{b_{k}} \ \deltaoldsymbol{b}_{g} \end{bmatrix} + \mathbf{G} egin{bmatrix} \mathbf{n}_{k}^{a} \ \mathbf{n}_{k}^{a} \ \mathbf{n}_{k+1}^{a} \ \mathbf{n}_{k+1}^{a} \ \mathbf{n}_{b_{k}} \end{bmatrix}$$
 (44)

的acc和gyro的bias相同,所以 n=0,偏导就为0,自身求导为1

 $\mathbf{F}, \mathbf{G}$  为两个时刻间的协方差传递矩阵, $\delta(\cdot)$  表示各时刻的误差。

### 这里我们直接给出 F, G 的最终形式,后面会对部分项进行详细推导:

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{f}_{12} & \mathbf{I}\delta t & -\frac{1}{4}(\mathbf{q}_{b_{i}b_{k}} + \mathbf{q}_{b_{i}b_{k+1}})\delta t^{2} & \mathbf{f}_{15} \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega}]_{\times}\delta t & \mathbf{0} & \mathbf{0} & -\mathbf{I}\delta t \\ \mathbf{0} & \mathbf{f}_{32} & \mathbf{I} & -\frac{1}{2}(\mathbf{q}_{b_{i}b_{k}} + \mathbf{q}_{b_{i}b_{k+1}})\delta t & \mathbf{f}_{35} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{I} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix}$$
(45)

$$\mathbf{G} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \mathbf{q}_{b_i b_k} \delta t^2 & \mathbf{g}_{12} & \frac{1}{4} \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} \delta t^2 & \mathbf{g}_{14} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \frac{1}{2} \mathbf{I} \delta t & \mathbf{0} & \frac{1}{2} \mathbf{I} \delta t & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \frac{1}{2} \mathbf{q}_{b_i b_k} \delta t & \mathbf{g}_{32} & \frac{1}{2} \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} \delta t & \mathbf{g}_{34} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{I} \delta t & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{I} \delta t \end{bmatrix}$$
(46)

#### 其中的系数为:

$$\mathbf{f}_{12} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\alpha}_{b_{k+1}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{k}}} = -\frac{1}{4} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} [\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}]_{\times} \delta t^{2} + \mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})]_{\times} (\mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega}]_{\times} \delta t) \delta t^{2})$$

$$\mathbf{f}_{32} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{k}}} = -\frac{1}{2} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} [\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}]_{\times} \delta t + \mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})]_{\times} (\mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega}]_{\times} \delta t) \delta t)$$

$$\mathbf{f}_{15} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\alpha}_{b_{k+1}}}{\partial \delta \mathbf{b}_{k}^{a}} = -\frac{1}{4} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})]_{\times} \delta t^{2}) (-\delta t)$$

$$\mathbf{f}_{35} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}}}{\partial \delta \mathbf{b}_{k}^{a}} = -\frac{1}{2} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})]_{\times} \delta t) (-\delta t)$$

$$\mathbf{g}_{12} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\alpha}_{b_{k+1}}}{\partial \mathbf{n}_{k}^{a}} = \mathbf{g}_{14} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\alpha}_{b_{k+1}}}{\partial \mathbf{n}_{k+1}^{a}} = -\frac{1}{4} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})]_{\times} \delta t^{2}) (\frac{1}{2} \delta t)$$

$$\mathbf{g}_{32} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}}}{\partial \mathbf{n}_{k}^{a}} = \mathbf{g}_{34} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}}}{\partial \mathbf{n}_{k+1}^{a}} = -\frac{1}{2} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})]_{\times} \delta t) (\frac{1}{2} \delta t)$$

$$(47)$$

注意,以上形式是为了跟代码一致,所以并没有进一步约简。

4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B 9 Q P

## 雅克比矩阵 F.G 的推导



### 公式简化约定

考虑到公式的编辑篇幅,为了对一些求导公式进行简化,这里做一些简单的约定, 比如求导公式:

$$\frac{\partial \mathbf{x}_a}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}} = \lim_{\delta \theta \to 0} \frac{\mathbf{R}_{ab} \exp([\delta \boldsymbol{\theta}]_{\times}) \mathbf{x}_b - \mathbf{R}_{ab} \mathbf{x}_b}{\delta \boldsymbol{\theta}}$$

后续直接简写为

$$\frac{\partial \mathbf{x}_a}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}} = \frac{\partial \mathbf{R}_{ab} \exp([\delta \boldsymbol{\theta}]_{\times}) \mathbf{x}_b}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}}$$

一项一项分析,分析某一项时,假设其他的无关项都不含噪声。都当直值使用



### $\beta$ 对各状态量的雅克比推 $\frac{1}{12}$ 就是最高的一个 $\frac{1}{12}$ 对各状态量的雅克比推

速度预积分量  $\beta$  的递推计算形式:

$$\beta_{b_i b_{k+1}} = \beta_{b_i b_k} + \mathbf{a} \delta t$$

$$= \beta_{b_i b_k} + \frac{1}{2} (\mathbf{q}_{b_i b_k} (\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a) + \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a)) \delta t$$
(48)

#### $f_{33}$ : 对上一时刻速度预积分量的 Jacobian

beta k+1 $\mathbb{R}$ म beta k $\mathbb{R}$ म  $\hat{\boldsymbol{\beta}}_{b_ib_{k+1}} + \delta\boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}} = \hat{\boldsymbol{\beta}}_{b_ib_k} + \delta\boldsymbol{\beta}_{b_k} + \delta\boldsymbol{\beta}_{b_k} + a\delta t \longrightarrow \mathbf{f}_{33} = \frac{\partial \delta\boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}}}{\partial \delta\boldsymbol{\beta}_{b_k}} = \mathbf{I}_{3\times3}$ (49)

### f<sub>32</sub>: 对角度预积分量的 Jacobian

首先将公式(48)写成如下形式:

$$\boldsymbol{\beta}_{b_i b_{k+1}} = \boldsymbol{\beta}_{b_i b_k} + \frac{1}{2} (\mathbf{q}_{b_i b_k} (\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a) + \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega} \delta t \end{bmatrix} (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a)) \delta t \qquad (50)$$

## f<sub>32</sub>: 对角度预积分量的 Jacobian



那么,从公式 (48)易知,速度的预积分量对角度预积分量误差  $\delta eta_{b_k}$  的 Jacobian 只跟加速度项有关:

\*(1+delta q) \_ 1是实部, delta q是虚部  $\mathbf{a}\delta t = \frac{1}{2}\mathbf{\hat{q}}_{b_ib_k}\otimes\left|\frac{1}{\frac{1}{2}\deltaoldsymbol{ heta}_{b_k}}\right|\left(\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a\right)\delta t$  $+rac{1}{2}\mathbf{\hat{q}}_{b_{i}b_{k}}\otimesegin{bmatrix}1\rac{1}{2}\deltaoldsymbol{ heta}_{b_{k}}\end{bmatrix}\otimesegin{bmatrix}1\rac{1}{2}oldsymbol{\omega}\delta t\end{bmatrix}ig(\mathbf{a}^{b_{k+1}}-\mathbf{b}_{k}^{a}ig)\,\delta t$  $= \frac{1}{2} \mathbf{R}_{b_i b_k} \exp([\delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}]_{\times}) (\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a) \delta t$ (51)Part 1 +  $\frac{1}{2}$ **R**<sub>b<sub>i</sub>b<sub>k</sub></sub> exp ([ $\delta \theta_{b_k}$ ]<sub>×</sub>) exp ([ $\omega \delta t$ ]<sub>×</sub>)( $\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}^a_k$ ) $\delta t$ Part 2

# f<sub>32</sub>: 对角度预积分量误差的 Jacobian



#### Part 1 对应的的雅克比为:

$$\frac{\partial \mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} \exp\left(\left[\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}\right]_{\times}\right) (\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}) \delta t}{\partial \delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}} = \frac{\partial \mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} (\mathbf{I} + \left[\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}\right]_{\times}) (\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}) \delta t}{\partial \delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}}$$

$$= \frac{\partial -\mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} [(\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}) \delta t]_{\times} \delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}}{\partial \delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}}$$

$$= -\mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} [(\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}) \delta t]_{\times} \tag{52}$$

#### Part 2 对应的的雅克比为:

$$\frac{\partial \mathbf{R}_{b_i b_k} \exp\left([\delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}]_{\times}\right) \exp\left([\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}\right) (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a) \delta t}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}$$
 运用了反对称矩阵 
$$= \frac{\partial \mathbf{R}_{b_i b_k} (\mathbf{I} + [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}]_{\times}) \exp\left([\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}\right) (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a)) \delta t}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}$$
 
$$= -\frac{\partial \mathbf{R}_{b_i b_k} [\exp\left([\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}\right) (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a) \delta t]_{\times} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}{(52)}$$

$$= -\frac{\partial \mathbf{R}_{b_i b_k} [\exp([\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}) (\mathbf{a}^{\phi_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a) \delta t]_{\times} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}$$

$$= -\frac{\partial \mathbf{R}_{b_i b_k} \exp([\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}) [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a) \delta t]_{\times} \exp([-\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}) \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}}$$
(53)

$$= -\mathbf{R}_{b_i b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a) \delta t]_{\times} \exp([-\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times})$$

$$\approx -\mathbf{R}_{b_i b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a) \delta t]_{\times} (\mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times})$$

## 将上面两部分综合起来就能得到

$$\mathbf{f}_{32} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\beta}_{b_{k+1}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{k}}} = -\frac{1}{2} (\mathbf{R}_{b_{i}b_{k}} [\mathbf{a}^{b_{k}} - \mathbf{b}_{k}^{a}] \times \delta t + \mathbf{R}_{b_{i}b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_{k}^{a})] \times (\mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega}] \times \delta t) \delta t)$$

◆ロト ◆部ト ◆注ト ◆注ト 注 りなぐ

#### f<sub>35</sub>: 速度预积分量对 k 时刻角速度 bias 的 Jacobian

#### 递推公式如下:

$$\boldsymbol{\omega} = \frac{1}{2}((\boldsymbol{\omega}^{b_k} - \mathbf{b}_k^g) + (\boldsymbol{\omega}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^g)) = \frac{1}{2}(\boldsymbol{\omega}^{b_k} + \boldsymbol{\omega}^{b_{k+1}}) - \mathbf{b}_k^g$$
$$\boldsymbol{\beta}_{b_i b_{k+1}} = \boldsymbol{\beta}_{b_i b_k} + \frac{1}{2}(\mathbf{q}_{b_i b_k}(\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a) + \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega}\delta t \end{bmatrix}(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a))\delta t$$

整个红框部分是加速度ak+1

只有红色公式部分和角速度 bias 有关系,因此雅克比的推导只考虑红色公式部分。

其中利用公式:  $\exp\left(\left[\phi + \delta\phi\right]_{\times}\right) \approx \exp(\left[\phi\right]_{\times}) \exp\left(\left[J_r(\phi)\delta\phi\right]_{\times}\right)$ ,  $J_r(\phi)$  称之为 SO3 的右雅克比。当  $\phi$  非常小时, $J_r(\phi) \approx \mathbf{I}$ .

# 旋转预积分量的 Jacobian, 即 F 第二行



#### 旋转预积分的递推公式为:

$$\omega = \frac{1}{2}((\omega^{b_k} - \mathbf{b}_k^g) + (\omega^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^g))$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} = \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2}\omega\delta t \end{bmatrix}$$

$$= \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2}(\frac{1}{2}(\omega^{b_k} + \omega^{b_{k+1}}) - \mathbf{b}_k^g)\delta t \end{bmatrix}$$
(55)

## $\mathbf{f}_{22}$ : 前一时刻的旋转误差 $\delta oldsymbol{ heta}_{b_k}$ 如何影响当前旋转误差 $\delta oldsymbol{ heta}_{b_{k+}}$

假设两个时刻的真值为  $\mathbf{q}_{b_ib_{k+1}},\mathbf{q}_{b_ib_k}$ ,两个时刻间的增量真值为  $\mathbf{q}_{b_kb_{k+1}}$ 。推导过程只考虑一个变量,即旋转误差  $\delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}$  的影响,而不考

虑测量值角速度 bias 误差影响。可以假设  $\mathbf{q}_{b_kb_{k+1}}pprox egin{bmatrix} 1 \ rac{1}{2}m{\omega}\delta t \end{bmatrix}$ 。

另外,三元组四元数相乘有如下性质:

$$\mathbf{q} \otimes \mathbf{p} \otimes \mathbf{q}^* = [\mathbf{q}]_L[\mathbf{q}]_R^{\mathsf{T}} \mathbf{p} = \begin{bmatrix} p_w \\ \mathbf{R} \mathbf{p}_v \end{bmatrix}$$
 (56)

其中  $\mathbf{R}$  是和  $\mathbf{q}$  对应的旋转矩阵,  $p_w$  为  $\mathbf{p}$  的实部,  $\mathbf{p}_v$  为  $\mathbf{p}$  的虚部。

#### 下面开始详细推导:

$$\mathbf{q}_{b_{i}b_{k+1}}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k+1}}\end{bmatrix}=\mathbf{q}_{b_{i}b_{k}}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}\end{bmatrix}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\omega\delta t\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k+1}}\end{bmatrix}=\mathbf{q}_{b_{i}b_{k+1}}^{*}\otimes\mathbf{q}_{b_{i}b_{k}}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}\end{bmatrix}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\omega\delta t\end{bmatrix}$$

$$=\mathbf{q}_{b_{k+1}b_{k}}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}\end{bmatrix}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\omega\delta t\end{bmatrix}$$

$$=\mathbf{q}_{b_{k+1}b_{k}}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\delta\boldsymbol{\theta}_{b_{k}}\end{bmatrix}\otimes\begin{bmatrix}1\\\frac{1}{2}\omega\delta t\end{bmatrix}$$

$$\stackrel{\text{UDT}}{\underline{\theta}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

$$\underline{\theta}_{b_{k}}$$

注意:上面推导过程,也可以用李代数的右扰动  $\mathbf{R} \exp([\delta \boldsymbol{\theta}_{k+1}]_{\times})$ 

- (ロ) (個) (注) (注) (注) ( E ) のQの

## 雅克比 f<sub>22</sub> 的推导



只考虑公式(57) 中的虚部:

$$\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{k+1}} = \mathbf{R} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}$$

$$= \exp([-\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}) \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}$$

$$\approx (\mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}) \delta \boldsymbol{\theta}_{b_k}$$
(58)

那么,第 k+1 时刻的旋转预积分的误差相对于第 k 时刻的 Jacobian 为:

$$\mathbf{f}_{22} = \frac{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{k+1}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{k}}} = \mathbf{I} - [\boldsymbol{\omega} \delta t]_{\times}$$
 (59)

渔已授完, F,G 中的其他鱼靠大家去捞了...

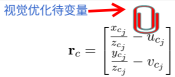
## Section 4

# 残差 Jacobian 的推导

# 视觉重投影残差的 Jacobian



视觉残差为:



对于第:帧中的特征点,它投影到第:帧相机坐标系下的值为:

$$\begin{bmatrix} x_{c_j} \\ y_{c_j} \\ z_{c_j} \\ 1 \end{bmatrix} = \mathbf{T}_{bc}^{-1} \mathbf{T}_{wb_j}^{-1} \mathbf{T}_{wb_i} \mathbf{T}_{bc} \begin{bmatrix} \frac{1}{\lambda} u_{c_i} \\ \frac{1}{\lambda} v_{c_i} \\ \frac{1}{\lambda} \\ 1 \end{bmatrix}$$

拆成三维坐标形式为:

$$\mathbf{f}_{c_j} = \begin{bmatrix} x_{c_j} \\ y_{c_j} \\ z_{c_j} \end{bmatrix} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} \frac{1}{\lambda} \begin{bmatrix} u_{c_i} \\ v_{c_i} \\ 1 \end{bmatrix} + \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_i}^{\top} ((\mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{p}_{bc} + \mathbf{p}_{wb_i}) - \mathbf{p}_{wb_j}) - \mathbf{p}_{bc})$$
(60)

## 再推导各类 Jacobian 之前,为了简化公式,先定义如下变量:

$$\mathbf{f}_{b_i} = \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_i} + \mathbf{p}_{bc}$$

$$\mathbf{f}_w = \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{f}_{b_i} + \mathbf{p}_{wb_i}$$

$$\mathbf{f}_{b_j} = \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} (\mathbf{f}_w - \mathbf{p}_{wb_j})$$
(61)

Jacobian 为视觉误差对两个时刻的状态量,外参,以及逆深度求导:

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{r}_c}{\partial \begin{bmatrix} \delta \mathbf{p}_{b_i b_i'} \\ \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b_i'} \end{bmatrix}} & \frac{\partial \mathbf{r}_c}{\partial \begin{bmatrix} \delta \mathbf{p}_{b_j b_j'} \\ \delta \boldsymbol{\theta}_{b_j b_i'} \end{bmatrix}} & \frac{\partial \mathbf{r}_c}{\partial \begin{bmatrix} \delta \mathbf{p}_{cc'} \\ \delta \boldsymbol{\theta}_{cc'} \end{bmatrix}} & \frac{\partial \mathbf{r}_c}{\partial \delta \lambda} \end{bmatrix}$$
(62)

根据链式法则,Jacobian 的计算可以分两步走,第一步误差对  $\mathbf{f}_{c_i}$  求 异:

$$\frac{\partial \mathbf{r}_c}{\partial \mathbf{f}_{c_j}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{z_{c_j}} & 0 & -\frac{x_{c_j}}{z_{c_j}^2} \\ 0 & \frac{1}{z_{c_j}} & -\frac{y_{c_j}}{z_{c_j}^2} \end{bmatrix}$$
(63)

第二步  $\mathbf{f}_{c_i}$  对各状态量求导:

- 1. 对 i 时刻的状态量求导
- a. 对 i 时刻位移求导, 可直接写出如下:

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_j}}{\partial \delta \mathbf{p}_{b_i b_i'}} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \tag{64}$$

b. 对 i 时刻角度增量求导

$$\mathbf{f}_{c_j} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i}^{\top} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_i} + \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_j}^{\top} ((\mathbf{R}_{wb_i}^{\top} \mathbf{p}_{bc} + \mathbf{p}_{wb_i}) - \mathbf{p}_{wb_j}) - \mathbf{p}_{bc})$$
(65)

## 上面公式和i 时刻角度相关的量并不多,下面为了简化,直接丢弃了 不相关的部分

$$\mathbf{f}_{c_{j}} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_{i}} + \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{p}_{bc} + (...)$$

$$= \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} (\mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_{i}} + \mathbf{p}_{bc}) + (...)$$

$$= \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{f}_{b_{i}} + (...)$$
(66)

Jacobian 为

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_{j}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} = \frac{\partial \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} (\mathbf{I} + [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}]_{\times}) \mathbf{f}_{b_{i}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} \\
= -\mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} [\mathbf{f}_{b_{i}}]_{\times}$$
(67)

## 2 对 j 时刻的状态量求导

a. 对位移求导:

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_j}}{\partial \delta \mathbf{p}_{b_j b_j'}} = -\mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top}$$
 (68)

b. 对角度增量求导,同上面的操作,也简化一下公式

$$\mathbf{f}_{c_{j}} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_{i}} + \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} ((\mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{p}_{bc} + \mathbf{p}_{wb_{i}}) - \mathbf{p}_{wb_{j}}) - \mathbf{p}_{bc})$$

$$= \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_{i}} (\mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_{i}} + \mathbf{p}_{bc}) + \mathbf{p}_{wb_{i}} - \mathbf{p}_{wb_{j}}) + (...)$$

$$= \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} (\mathbf{f}_{w} - \mathbf{p}_{wb_{j}}) + (...)$$
(69)

Jacobian 为

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_{j}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}}} = \frac{\partial \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{I} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}}]_{\times}) \mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} (\mathbf{f}_{w} - \mathbf{p}_{wb_{j}})}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}}}$$

$$= \frac{\partial \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{I} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}}]_{\times}) \mathbf{f}_{b_{j}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}}}$$

$$= \mathbf{R}_{bc}^{\top} [\mathbf{f}_{b_{j}}]_{\times}$$
(70)

## 对 imu 和相机之间的外参求导

a. 对位移求导

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_j}}{\partial \delta \mathbf{p}_{cc'}} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} - \mathbf{I}_{3 \times 3})$$
 (71)

b. 对角度增量求导,由于  $\mathbf{f}_{c_i}$  都和  $\mathbf{R}_{bc}$  有关,并且比较复杂,所以这 次分两部分求导

$$\mathbf{f}_{c_j} = \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_i} + \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_j}^{\top} ((\mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{p}_{bc} + \mathbf{p}_{wb_i}) - \mathbf{p}_{wb_j}) - \mathbf{p}_{bc})$$

$$= \mathbf{f}_{c_j}^1 + \mathbf{f}_{c_j}^2$$
(72)

第一部分 Jacobian 为

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_j}^1}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}} = \frac{\partial (\mathbf{I} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}]_{\times}) \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} (\mathbf{I} + [\delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}]_{\times}) \mathbf{f}_{c_i}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}}$$
(73)

分子可写成:

$$\partial \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} [\delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}]_{\times} \mathbf{f}_{c_i} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}]_{\times} \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_i} + o^2 (\delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}) + (...)$$

那么,第一部分的 Jacobian 为:

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_j}^1}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}} = -\mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} [\mathbf{f}_{c_i}]_{\times} + [\mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_i}]_{\times}$$
(74)

第二部分的 Jacobian 为:

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{cj}^{2}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}} = \frac{(\mathbf{I} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}]_{\times}) \mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} ((\mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{p}_{bc} + \mathbf{p}_{wb_{i}}) - \mathbf{p}_{wb_{j}}) - \mathbf{p}_{bc})}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{cc'}} 
= [\mathbf{R}_{bc}^{\top} (\mathbf{R}_{wb_{j}}^{\top} ((\mathbf{R}_{wb_{i}} \mathbf{p}_{bc} + \mathbf{p}_{wb_{i}}) - \mathbf{p}_{wb_{j}}) - \mathbf{p}_{bc})]_{\times}$$
(75)

两个 Jacobian 相加就是视觉误差对外参中的角度增量的最终结果。

### 3. 视觉误差对特征逆深度的求导

$$\frac{\partial \mathbf{f}_{c_j}}{\partial \delta \lambda} = \frac{\partial \mathbf{f}_{c_i}}{\partial \mathbf{f}_{c_i}} \frac{\partial \mathbf{f}_{c_i}}{\partial \delta \lambda}$$

$$= \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} \left( -\frac{1}{\lambda^2} \begin{bmatrix} u_{c_i} \\ v_{c_i} \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= -\frac{1}{\lambda} \mathbf{R}_{bc}^{\top} \mathbf{R}_{wb_j}^{\top} \mathbf{R}_{wb_i} \mathbf{R}_{bc} \mathbf{f}_{c_i}$$
(76)

## IMU 误差相对于优化变量的 Jacobian





在求解非线性方程时,需要知道误差  $e_B$  对两个关键帧 i,j 的状态量  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{v}, \mathbf{b}^a, \mathbf{b}^g$  的 Jacobian。 求误差,实部相减=0,所以取虚部

$$\mathbf{e}_{B}(x_{i}, x_{j}) = \begin{bmatrix} \mathbf{r}_{p} \\ \mathbf{r}_{q} \\ \mathbf{r}_{v} \\ \mathbf{r}_{ba} \\ \mathbf{r}_{bg} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}_{b_{i}w}(\mathbf{p}_{wb_{j}} - \mathbf{p}_{wb_{i}} - \mathbf{v}_{i}^{w} \Delta t + \frac{1}{2}\mathbf{g}^{w} \Delta t^{2}) - \alpha_{b_{i}b_{j}} \\ 2[\mathbf{q}_{b_{j}b_{i}} \otimes (\mathbf{q}_{b_{i}w} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}})]_{xyz} \\ \mathbf{q}_{b_{i}w}(\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t) - \boldsymbol{\beta}_{b_{i}b_{j}} \\ \mathbf{b}_{j}^{a} - \mathbf{b}_{i}^{a} \\ \mathbf{b}_{j}^{g} - \mathbf{b}_{i}^{g} \end{bmatrix}_{15 \times 1}$$

对 i,j 时刻的状态量  $\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{v}$  求导还是比较直观的,直接对误差公式进行计算就行。但是对 i 时刻的  $\mathbf{b}_i^a,\mathbf{b}_i^g$  求导就显得十分复杂,下面我们详细讨论。

因为 i 时刻的 bias 相关的预积分计算是通过迭代一步一步累计递推的,可以算但是太复杂。所以对于预积分量直接在 i 时刻的 bias 附近用一阶泰勒展开来近似,而不用真的去迭代计算。

$$\alpha_{b_{i}b_{j}} = \alpha_{b_{i}b_{j}} + \mathbf{J}_{b_{i}^{a}}^{\alpha}\delta\mathbf{b}_{i}^{a} + \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{\alpha}\delta\mathbf{b}_{i}^{g} 
\beta_{b_{i}b_{j}} = \beta_{b_{i}b_{j}} + \mathbf{J}_{b_{i}^{a}}^{\beta}\delta\mathbf{b}_{i}^{a} + \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{\beta}\delta\mathbf{b}_{i}^{g} 
\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}} = \mathbf{q}_{b_{i}b_{j}} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2}\mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{q}\delta\mathbf{b}_{i}^{g} \end{bmatrix}$$
(77)

分别是f14,f15,f34,f35,f25

其中 
$$\mathbf{J}_{b_{i}^{a}}^{\alpha} = \frac{\partial \alpha_{b_{i}b_{j}}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{a}}, \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{\alpha} = \frac{\partial \alpha_{b_{i}b_{j}}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{g}}, \mathbf{J}_{b_{i}^{a}}^{\beta} = \frac{\partial \beta_{b_{i}b_{j}}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{a}}, \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{\beta} = \frac{\partial \beta_{b_{i}b_{j}}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{g}}, \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{q} = \frac{\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}}{\partial \mathbf{b}_{i}^{g}}$$
表示预积分量对  $i$  时刻的 bias 求导。

这些雅克比根据前面讨论的协方差传递公式,能一步步递推得到:要区分清楚残差r对待优化量的求导(Jacobian)

和 
$$\mathbf{J}_{k+1} = \mathbf{F}_k \mathbf{J}_k \tag{78}$$

预计分量对上一时刻预计分量的求导(Jacobian)

前者是为了优化状态量,而后者是为了递推求解下一时刻的预计分量,

下面我们来讨论 IMU 误差相对于两帧的 PVQ 的 Jacobian: 由于  ${\bf r}_p$  和  ${\bf r}_v$  的误差形式很相近,对各状态量求导的 Jacobian 形式也 很相似,所以这里只对  ${\bf r}_v$  的推导进行详细介绍。

(1) 对 i 时刻位移 Jacobian

$$\frac{\partial \mathbf{r}_v}{\partial \delta \mathbf{p}_{b_i b_i'}} = \mathbf{0} \tag{79}$$

(2) 对 i 时刻旋转 Jacobian

$$\frac{\partial \mathbf{r}_{v}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} = \frac{\partial (\mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}} \end{bmatrix})^{-1} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial (\mathbf{R}_{wb_{i}} \exp([\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}]_{\times}))^{-1} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial \exp([-\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}]_{\times}) \mathbf{R}_{b_{i}w} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial \exp([-\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}]_{\times}) \mathbf{R}_{b_{i}w} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

#### 上式可写为:

$$\frac{\partial \mathbf{r}_{v}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} = \frac{\partial (\mathbf{I} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}]_{\times}) \mathbf{R}_{b_{i}w} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial - [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}]_{\times} \mathbf{R}_{b_{i}w} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial [\mathbf{R}_{b_{i}w} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t]_{\times}) \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= [\mathbf{R}_{b_{i}w} (\mathbf{v}_{j}^{w} - \mathbf{v}_{i}^{w} + \mathbf{g}^{w} \Delta t)]_{\times}$$
(81)

(3) 对 i 时刻速度 Jacobian:

$$\frac{\partial \mathbf{r}_v}{\partial \delta \mathbf{v}_i^w} = -\mathbf{R}_{b_i w} \tag{82}$$

72 / 77

(4) 对 i 时刻的加速度 bias 的 Jacobian,注意 bias 量只和预积分  $\beta$  有 关:

(5)rv対bg求导= -f35 
$$\frac{\partial \mathbf{r}_v}{\partial \delta \mathbf{b}_i^a} = -\frac{\partial \beta_{b_i b_j}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^a} = -\mathbf{J}_{b_i^a}^{\beta} = -f34$$
 (83)

# IMU 角度误差相对优化变量的 Jacobian



## (1) 对 i 时刻姿态求导

与world\_theta\_i有关的量

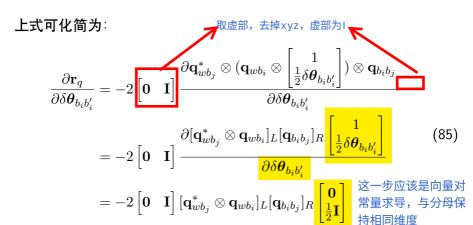
$$\frac{\partial \mathbf{r}_{q}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} = \frac{\partial 2[\mathbf{q}_{b_{j}b_{i}} \otimes \mathbf{q}_{b_{i}b'_{i}}] \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial 2[\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}^{*} \otimes (\mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}} \end{bmatrix})^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial -2[(\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}^{*} \otimes (\mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}} \end{bmatrix})^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}})^{*}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial -2[\mathbf{q}_{wb_{j}}^{*} \otimes (\mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}} \end{bmatrix}) \otimes \mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$

$$= \frac{\partial -2[\mathbf{q}_{wb_{j}}^{*} \otimes (\mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}} \end{bmatrix}) \otimes \mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}}$$



其中  $[\cdot]_L$  和  $[\cdot]_R$  为四元数转为左/右旋转矩阵的算子。

从维度看,求导结果是3\*3,矩阵全部运算,取虚部, 最后体现在代码中就是-[]L[]R,

## (2) 角度误差对 j 时刻姿态求导

$$\frac{\partial \mathbf{r}_{q}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}}} = \frac{\partial 2[\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}}^{*} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}} \end{bmatrix}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} \\
= \frac{\partial 2[[\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}}]_{L}^{*} \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{j}b'_{j}} \end{bmatrix}]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_{i}b'_{i}}} \\
= 2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} [\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}}]_{L} \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \frac{1}{2} \mathbf{I} \end{bmatrix}$$
(86)

取虚部的操作,由于delta theta jj'就在最右边,所以直接取就好,不用再-[]^(-1)的操作把delta theta jj'换到右边来

- < □ > < 圖 > < 直 > < 直 > ○ 至 · ○ ○ ○

注意,预积分传递是i->j期间的每相邻两个时刻间传递,而不是world->j时刻传递, 所以a, w只在相邻两时刻有用, 对ij有关的变量使用

(3) 角度误差对 i 时刻陀螺仪偏置  $\mathbf{b}_{i}^{g}$ qbjbi中不含与ba有关的量,所以对

$$\frac{\partial \mathbf{r}_{q}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{g}} = \frac{\partial 2[(\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{g} \delta \mathbf{b}_{i}^{g} \end{bmatrix})^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}}]_{xyz}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{g}} \\
= \frac{\partial - 2[((\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{g} \delta \mathbf{b}_{i}^{g} \end{bmatrix})^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{j}})^{*}]_{xyz}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{g}} \\
= \frac{\partial - 2[\mathbf{q}_{wb_{j}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes (\mathbf{q}_{b_{i}b_{j}} \otimes \begin{bmatrix} 1\\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{g} \delta \mathbf{b}_{i}^{g} \end{bmatrix})]_{xyz}}{\partial \delta \mathbf{b}_{i}^{g}} \\
= -2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} [\mathbf{q}_{wb_{j}}^{*} \otimes \mathbf{q}_{wb_{i}} \otimes \mathbf{q}_{b_{i}b_{j}}]_{L} \begin{bmatrix} \mathbf{0}\\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_{i}^{g}}^{g} \end{bmatrix}$$

#### 作业

- 1 样例代码给出了使用 LM 算法来估计曲线  $y = \exp(ax^2 + bx + c)$  参数 a, b, c 的完整过程。
  - lacktriangle 请绘制样例代码中 LM 阻尼因子  $\mu$  随着迭代变化的曲线图
  - ② 将曲线函数改成  $y = ax^2 + bx + c$ , 请修改样例代码中残差计算, 雅克比计算等函数,完成曲线参数估计。
  - ③ 实现其他更优秀的阻尼因子策略,并给出实验对比(选做,评优秀),策略可参考论文<sup>3</sup> 4.1.1 节。
- 2 公式推导,根据课程知识,完成 F, G 中如下两项的推导过程:

$$\begin{split} \mathbf{f}_{15} &= \frac{\partial \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_{k+1}}}{\partial \delta \mathbf{b}_k^g} = -\frac{1}{4} (\mathbf{R}_{b_i b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a)]_{\times} \delta t^2) (-\delta t) \\ \mathbf{g}_{12} &= \frac{\partial \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_{k+1}}}{\partial \mathbf{n}_s^g} = -\frac{1}{4} (\mathbf{R}_{b_i b_{k+1}} [(\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a)]_{\times} \delta t^2) (\frac{1}{2} \delta t) \end{split}$$

3 证明式(9)。

◆ロト ◆御 ト ◆恵 ト ◆恵 ト ・ 恵 ・ 釣 ९ ○

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Henri Gavin. "The Levenberg-Marquardt method for nonlinear least squares curve-fitting problems". In: Department of Civil and Environmental Engineering, Duke University (2011), pp. 1–15.