Фильтры Калмана

Программная документация

1 Нелинейные фильтры Калмана (расширенный, сигма-точечные и их гибриды) 1.1 Nonlinear Kalman filters (Extended, Unscented(sigma-points) and their hybrids)	. 1
2 Алфавитный указатель групп	9
2.1 Группы	. 9
3 Алфавитный указатель пространств имен	11
3.1 Пространства имен	. 11
4 Иерархический список классов	13
4.1 Иерархия классов	. 13
5 Алфавитный указатель классов	15
5.1 Классы	. 15
6 Группы	17
6.1 Kalman_filters	. 17
6.1.1 Подробное описание	. 17
6.1.2 Макросы	. 17
7 Пространства имен	19
7.1 Пространство имен KalmanFilters	. 19
7.1.1 Подробное описание	. 20
7.1.2 Функции	. 20
8 Классы	21
8.1 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >	. 21
8.1.1 Подробное описание	. 23
8.1.2 Конструктор(ы)	. 23
8.1.3 Методы	. 24
8.1.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	. 26
8.1.5 Данные класса	. 27
8.2 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >	. 28
8.2.1 Подробное описание	. 31
8.2.2 Конструктор(ы)	. 31
8.2.3 Методы	. 32
8.2.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	. 33
8.3 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >	. 34
8.3.1 Подробное описание	. 35
8.3.2 Конструктор(ы)	. 36
8.3.3 Методы	. 36
8.3.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	. 39
8.3.5 Данные класса	. 39
8.4 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >	. 41
8.4.1 Подробное описание	. 43
8.4.2 Конструктор(ы)	. 43

8.4.3 Методы	44
8.4.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	45
8.5 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >	46
8.5.1 Подробное описание	49
8.5.2 Конструктор(ы)	49
8.5.3 Методы	50
8.5.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	58
8.5.5 Данные класса	58
8.6 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >	61
8.6.1 Подробное описание	63
8.6.2 Конструктор(ы)	63
8.6.3 Методы	64
8.6.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	66
8.7 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >	66
8.7.1 Подробное описание	68
8.7.2 Конструктор(ы)	69
8.7.3 Методы	69
8.8 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >	69
8.8.1 Подробное описание	70
8.8.2 Конструктор(ы)	71
8.8.3 Методы	71
8.8.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	72
8.9 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >	73
8.9.1 Подробное описание	74
8.9.2 Конструктор(ы)	74
8.9.3 Методы	75
8.9.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	76
8.10 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >	76
8.10.1 Подробное описание	78
8.10.2 Конструктор(ы)	78
8.10.3 Методы	79
8.10.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	80
8.11 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >	80
8.11.1 Подробное описание	82
8.11.2 Конструктор(ы)	82
8.11.3 Методы	83
8.11.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	84
8.11.5 Данные класса	84
8.12 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY >	85
8.12.1 Подробное описание	86
8.12.2 Конструктор(ы)	86
8.12.3 Методы	87
8.12.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	88

8.12.5 Данные класса	88
8.13 Шаблон класса Kalman Filters::C Kalman SRUK F 	89
8.13.1 Подробное описание	90
8.13.2 Конструктор(ы)	91
8.13.3 Методы	92
8.13.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	94
8.13.5 Данные класса	95
8.14 Шаблон класса Kalman Filters::C Kalman SRUK FB 	95
8.14.1 Подробное описание	98
8.14.2 Конструктор(ы)	98
8.14.3 Методы	99
8.14.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	100
8.14.5 Данные класса	100
8.15 Шаблон класса Kalman Filters::C Kalman UKF < SizeX, SizeY > $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	100
8.15.1 Подробное описание	103
8.15.2 Конструктор(ы)	103
8.15.3 Методы	104
8.15.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу	107
8.15.5 Данные класса	108
Предметный указатель	111

Нелинейные фильтры Калмана (расширенный, сигма-точечные и их гибриды)

1.1 Nonlinear Kalman filters (Extended, Unscented(sigma-points) and their hybrids)

- 1) ЛФК Линейный Фильтр Калмана (LKF Linear Kalman Filter);
- 2) РФК Расширенный Фильтр Калмана (EKF Extended Kalman Filter);
- 3) ККРФК Квадратно-Корневой Расширенный Фильтр Калмана (SREKF Square Root Extended Kalman Filter);
- 4) СТ Φ К Сигма-точечный (ансцентный) Фильтр Калмана (UKF Unscented Kalman Filter);
- 5) КК-СТФК Квадратно-Корневой Сигма-точечный Фильтр Калмана (SRUKF Square Root Unscented Kalman Filter);
- 6) KK-СТФКБ Блочная реализация KK-СТФК (SRUKFB Square Root Unscented Kalman Filter Block);
- 7) КФК Кубатурный Фильтр Калмана (СКF Cubature Kalman Filter);
- 8) КК-КФК Квадратно-Корневой Кубатурный Фильтр Калмана (SRCKF Square Root Cubature Kalman Filter);
- 9) KK-К Φ KБ Блочная реализация KK-К Φ K (SRCKFB Square Root Cubature Kalman Filter Block);
- 10) РСТФК Расширенно-Сигма-точечный Фильтр Калмана (EUKF Extended Unscented Kalman Filter):
- 11) КК-РСТФК Квадратно-Корневой Расширенно-Сигма-точечный Фильтр Калмана (SREUKF Square Root Extended Unscented Kalman Filter);
- 12) КК-РСТФКБ Блочная реализация КК-РСТФК (SREUKFB Square Root Extended Unscented Kalman Filter Block);
- 13) РКФК Расширенно-Кубатурный Фильтр Калмана (ЕСКF Extended Cubature Kalman Filter);
- 14) КК-РКФК Квадратно-Корневой Расширенно-Кубатурный Фильтр Калмана (SRECKF Square Root Extended Cubature Kalman Filter);
- 15) КК-РК Φ КБ Блочная реализация КК-РК Φ К (SRECKFB Square Root Extended Cubature Kalman Filter Block).

Выбранная система координат:

$$X = \{ X, Y, V, K, dK/dt \}, Y = \{ R, Az, Vr \},$$

где пространство состояния:

• Х, У - плоскостные декартовы кооринаты, км;

- V полная скорость, м/с;
- К курс, град;
- dK/dt скорость изменения курса, град/с;

пространство измерений:

- R дальность, км;
- Аz азимут, град;
- Vr радиальная скорость, м/с;

 $\Pi\Phi K$ не может быть применен при выбранной системе координат напрямую, поэтому не приводится далее.

Начальное состояние объекта:

- X = 100 km;
- Y = 100 km;
- V = 100 m/c;
- K = 45 град;
- dK/dt = 0 град/с;

СКО измерений:

- $RMS_R = 0.048 \text{ km};$
- RMS_Az = 0.008 град;
- RMS_Vr = 0.016 m/c;

Рис.1 - RMSE вектора состояния при изменении параметра разброса сигма-точек alpha=1.0...0.35 (от светлого к темному), beta=2, kappa=-2

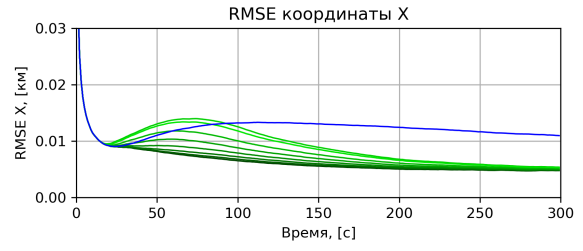


Рис. 1.1 ?>

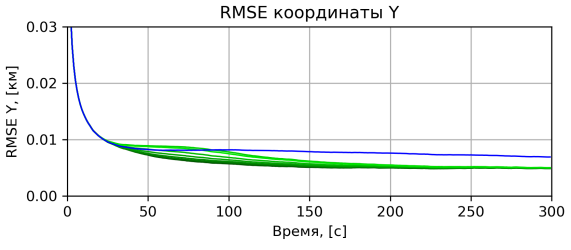
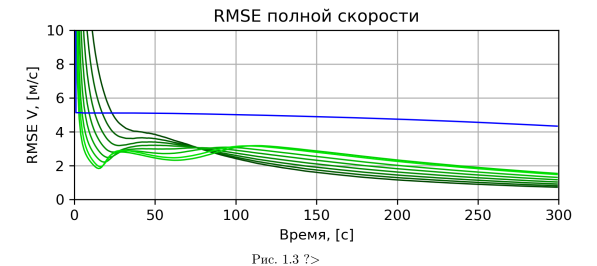
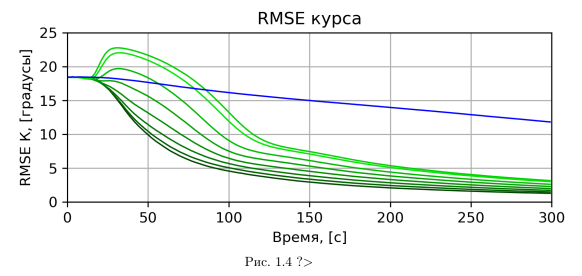


Рис. 1.2 ?>

<? <?







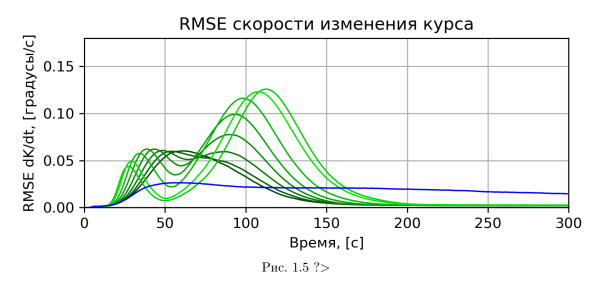
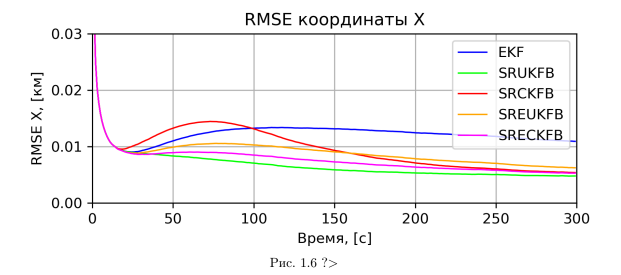


Рис.2 - Сравнение RMSE вектора состояния



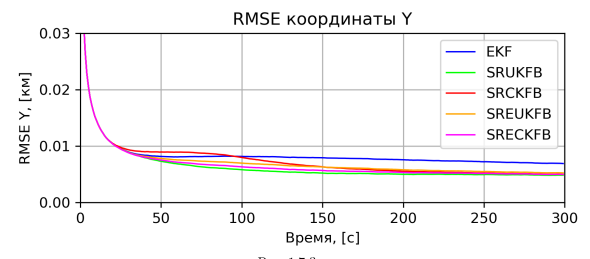
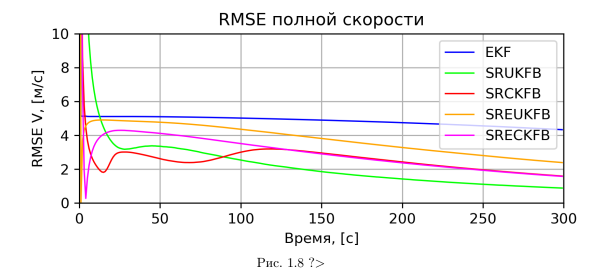
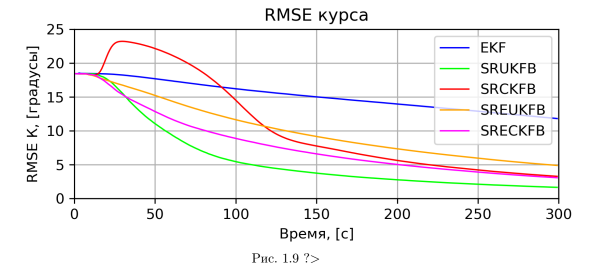


Рис. 1.7 ?>





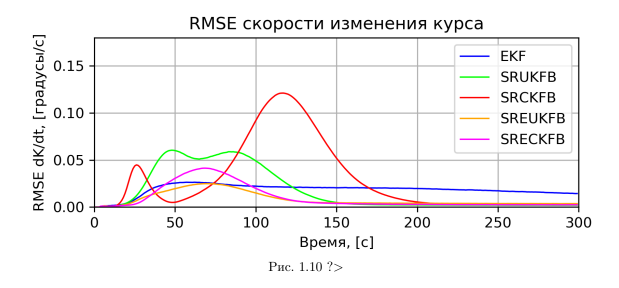


Рис.3 - Время выполнения относительно ЕКF при JQR разложении в SRUKF фильтрах

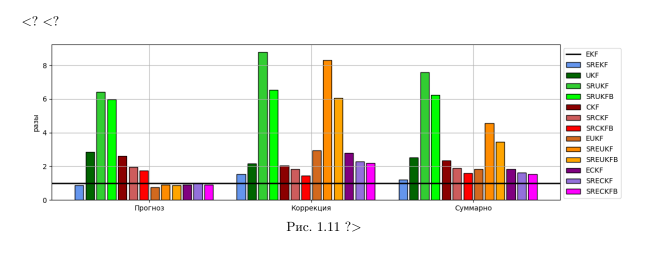
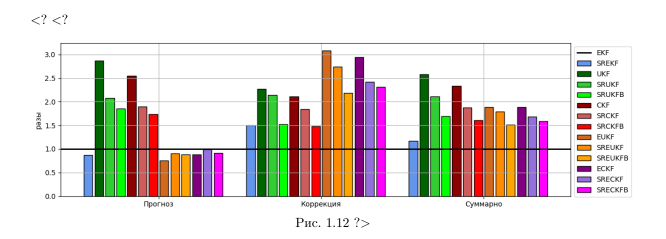


Рис.4 - Время выполнения относительно ЕКГ при QR разложении в SRUKF фильтрах



8	Нелинейные фильтры	Калмана	(расширенный,	сигма-точечн	ые и их ги	бриды)

Алфавитный указатель групп

Z.1	т руппы		
Полны	ый список групп.		

Алфавитный	икаратапь	групп
Алфавитныи	указатель	труши

Алфавитный указатель пространств имен

3.1	Пространства имен	
Полн	ный список пространств имен.	
Ka	almanFilters	
	Фильтры Калмана	10

Алфавитный указатель пространств имен

12

Иерархический список классов

4.1 Иерархия классов

Иерархия классов.	
$KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY > \dots $	46
$KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY > \dots $	34
KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >	21
$KalmanFilters::CKalmanECKF < SizeX, SizeY > \dots $	28
$KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY > \dots $	61
	66
$Kalman Filters:: CKalman SRECKF < SizeX, SizeY > \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	69
$KalmanFilters::CKalmanSRECKFB < SizeX, SizeY > \dots \dots \dots \dots$	73
$KalmanFilters::CKalmanSREKF < SizeX, SizeY > \dots $	76
$KalmanFilters::CKalmanSRECKF < SizeX, SizeY > \dots $	69
$KalmanFilters::CKalmanSREUKF < SizeX, SizeY > \dots $	80
$Kalman Filters:: CKalman SREUKFB < SizeX, SizeY > \dots $	85
KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >	100
$KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY > \dots $	41
$KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY > \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	89
$Kalman Filters:: CKalman SREUKF < Size X, Size Y > \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	80
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >	95

14	Иерархический список классов

Алфавитный указатель классов

5.1 Классы

KalmanFilters::CKalmanCKFSizeX, SizeYШаблонный класс кубатурного фильтра Калмана, КФК (Cubature Kalman Filter, CKF)21KalmanFilters::CKalmanECKFSizeX, SizeYШаблонный класс расширенного кубатурного фильтра Калмана, РКФК (Extended Cubature Kalman Filter, ECKF)28KalmanFilters::CKalmanEKFSizeX, SizeYКласс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF)34KalmanFilters::CKalmanEUKFSizeX, SizeYШаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)41КаlmanFilters::CKalmanLKFSizeX, SizeYШаблонный класс линейного фильтра Калмана, ЛФК (Linear Kalman Filter, LKF)46КаlmanFilters::CKalmanSRCKFSizeX, SizeY
CKF)
KalmanFilters::CKalmanECKFSizeX, SizeYШаблонный класс расширенного кубатурного фильтра Калмана, РКФК (Extended Cubature Kalman Filter, ECKF)28KalmanFilters::CKalmanEKFSizeX, SizeYКласс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF)34KalmanFilters::CKalmanEUKFSizeX, SizeYШаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)41КаlmanFilters::CKalmanLKFSizeX, SizeYШаблонный класс линейного фильтра Калмана, ЛФК (Linear Kalman Filter, LKF)46КаlmanFilters::CKalmanSRCKFSizeX, SizeY
Шаблонный класс расширенного кубатурного фильтра Калмана, РКФК (Extended Cubature Kalman Filter, ECKF)
Cubature Kalman Filter, ECKF)
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY > Класс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF) 34 КalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY > Шаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)
Класс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF) 34 KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >
KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >
Шаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)
на, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY > Шаблонный класс линейного фильтра Калмана, ЛФК (Linear Kalman Filter, LKF) 46 KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >
KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >
KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >
III of rowers who are many warmeness wife mining the many Vermines VV VAV
Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана, КК-КФК
(Square Root Cubature Kalman Filter, SR-CKF)
KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >
Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана (блочная
фильтрация), KK-КФКБ (Square Root Cubature Kalman Filter Block, SR-CKFB) . 66
KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >
Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Кал-
мана, KK-PKФК (Square Root Extended Cubature Kalman Filter, SR-ECKF) 69 KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >
Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Кал-
мана (блочная фильтрация), КК-РКФКБ (Square Root Extended Cubature Kalman
Filter Block, SR-ECKFB)
KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >
Класс квадратно-корневого расширенного фильтра Калмана, КК-РФК (Square
Root Extended Kalman Filter, EKF)
KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >
Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцент-
ного) фильтра Калмана, КК-РСТФК (Square Root Extended Unscented Kalman
Filter, SR-EUKF)
KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY >
Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (анс-
центного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-РСТФК (Square Root
Extended Unscented Kalman Filter Block, SR-EUKFB)
Канпант исетs:: Сканпан КСКт < SizeA, SizeY > Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра
Калмана, КК-СТФК (КК-АФК) (Square Root Unscented Kalman Filter, SR-UKF)

KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >	
Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра	
Калмана (блочная фильтрация), КК-СТФКБ (КК-АФКБ) (Square Root Unscented	
Kalman Filter Block, SR-UKFB)	95
KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >	
Шаблонный класс сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, СТФК	
(AΦK) (Unscented Kalman Filter, UKF)	100

Группы

6.1 Kalman filters

Пространства имен

• namespace KalmanFilters Фильтры Калмана

Макросы

- 6.1.1 Подробное описание
- 6.1.2 Макросы
- 6.1.2.1 DEBUG KALMAN CONSTRUCTORS

 $\# define\ DEBUG_KALMAN_CONSTRUCTORS$

Группы 18

Пространства имен

7.1 Пространство имен KalmanFilters

Фильтры Калмана

Классы

• class CKalmanCKF

Шаблонный класс кубатурного фильтра Калмана, КФК (Cubature Kalman Filter, CKF)

• class CKalmanECKF

Шаблонный класс расширенного кубатурного фильтра Калмана, $PK\Phi K$ (Extended Cubature Kalman Filter, ECKF)

• class CKalmanEKF

Класс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF)

• class CKalmanEUKF

Шаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)

• class CKalmanLKF

Шаблонный класс линейного фильтра Калмана, ЛФК (Linear Kalman Filter, LKF)

• class CKalmanSRCKF

Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана, KK-K Φ K (Square Root Cubature Kalman Filter, SR-CKF)

• class CKalmanSRCKFB

Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-КФКБ (Square Root Cubature Kalman Filter Block, SR-CKFB)

• class CKalmanSRECKF

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана, KK-PK Φ K (Square Root Extended Cubature Kalman Filter, SR-ECKF)

• class CKalmanSRECKFB

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (блочная фильтрация), KK- $PK\Phi KB$ (Square Root Extended Cubature Kalman Filter Block, SR-ECKFB)

• class CKalmanSREKF

Класс квадратно-корневого расширенного фильтра Калмана, KK-P Φ K (Square Root Extended Kalman Filter, EKF)

• class CKalmanSREUKF

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, КК-РСТФК (Square Root Extended Unscented Kalman Filter, SR-EUKF)

• class CKalmanSREUKFB

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), KK-PCT Φ K (Square Root Extended Unscented Kalman Filter Block, SR-EUKFB)

20 Пространства имен

• class CKalmanSRUKF

Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, КК- $CT\Phi K$ (KK- $A\Phi K$) (Square Root Unscented Kalman Filter, SR-UKF)

• class CKalmanSRUKFB

Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-СТФКБ (КК-АФКБ) (Square Root Unscented Kalman Filter Block, SR-UKFB)

• class CKalmanUKF

Шаблонный класс сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, $CT\Phi K$ ($A\Phi K$) (Unscented Kalman Filter, UKF)

Функции

• std::string GetVersion ()

Возвращает строку, содержащую информацию о версии

7.1.1 Подробное описание

Фильтры Калмана

7.1.2 Функции

7.1.2.1 GetVersion()

std::string KalmanFilters::GetVersion ()

Возвращает строку, содержащую информацию о версии

Возвращает

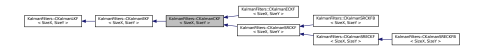
Строка версии в формате DD-MM-YY-VV_COMMENTS, где DD - день, MM - месяц, YY - год, VV - версия, COMMENTS - комментарий(опционально)

Классы

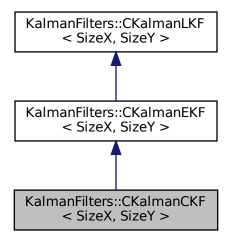
8.1 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >

Шаблонный класс кубатурного фильтра Калмана, КФК (Cubature Kalman Filter, CKF) # include < kalman filter cubature.h>

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanCKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanCKF (const CKalmanCKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanCKF & operator= (const CKalmanCKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanCKF (CKalmanCKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanCKF & operator= (CKalmanCKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanCKF ()=default

Дестркутор

• void SetWeightedSumStateSigmas (std::function< arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> weightedSumStateSigmas)

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства Х

• void SetWeightedSumMeasurementSigmas (std::function< arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> weightedSumMeasurementSigmas)

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства Ү.

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

Зашишенные члены

• void PredictionCKF (double dt)

Прогноз СКF.

• void CorrectionCKF (const arma::vec &Y msd)

Коррекция СКF.

• void SetupDesignParametersCubatureBaseSet ()

Установка кубатурных весов (базовый вариант ансцентного преобразования)

• void SetStateTransitionJacobianF ()

Запрет доступа

• void SetObservationJacobianH ()

Запрет доступа

Защищенные данные

• int k sigma points

Число сигма-точек

• arma::vec weights_mean_

Веса среднего

• arma::vec weights covariance

Веса ковариации

• arma::mat x est sigma points

Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X на текущем такте, размерность [SizeX,k_sigma_points_].

• arma::mat x pred sigma points

Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X, экстраполированный на текущий такт, размерность [SizeX,k_sigma_points_].

• arma::mat y pred sigma points

Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве Y, экстраполированный на текущий такт, размерность [SizeX,k sigma points].

• arma::mat dXcal_

Матрица Х-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)

• arma::mat dYcal

Матрица Ү-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)

• arma::mat P_xy_

Матрица кросс-коварации векторов X и Y, размерность [SizeX * SizeY].

• arma::mat sqrt_P_chol_

Корень из матрицы Р.

• double gamma

Автоматически вычисляемый (в методах SetDesignParameters*) параметр (множитель при корне из Р при создании сигма-точек)

- std::function< arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> weightedSumStateSigmas_ Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства X
- std::function< arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> weightedSumMeasurementSig Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Y.

Друзья

• void swap (CKalmanCKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanCKF< SizeX, SizeY > &rhs) поехсерт Метод свапа

8.1.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс кубатурного фильтра Калмана, КФК (Cubature Kalman Filter, CKF)

Частный случай сигма-точечного фильтра Калмана при параметрах разброса сигма-точек выбранных по рекомендации Merwe alpha=1.0, beta=0.0, kappa=0.0.

Источники:

- [1] Cubature Kalman Filters, Ienkaran Arasaratnam and Simon Haykin, Life Fellow, IEEE
- $\label{eq:com/sbitzer} \begin{tabular}{l} [2] Sebastian Bitzer, Technische Universit" at Dresden, \ https://github.com/sbitzer/UKF-exposed/blob/master/\leftarrowUKF.pdf \end{tabular}$

Внимание

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкого!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.1.2 Конструктор(ы)

8.1.2.1 CKalmanCKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::CKalmanCKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.1.2.2 CKalmanCKF() [2/3]

Конструктор копирования

```
Аргументы
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.1.2.3 CKalmanCKF() [3/3]
```

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other | - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.1.2.4 \simCKalmanCKF()
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >::~CKalmanCKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.1.3 Методы

8.1.3.1 Correction()

Коррекция

Аргументы

```
Y msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка Kalman Filters::CKalman
EKF
 SizeX, SizeY >.

Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeX KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY > и KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >.

8.1.3.2 CorrectionCKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::CorrectionCKF ( const arma::vec & Y_msd ) [inline], [protected] Коррекция CKF.
```

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

```
8.1.3.3 operator=() [1/2]
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
CKalmanCKF & KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             CKalmanCKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Перегрузка оператора перемещения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
      *this
8.1.3.4 \text{ operator} = () [2/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanCKF & KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             const CKalmanCKF < SizeX, SizeY > & other ) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
      *this
8.1.3.5 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >::Prediction (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз
Аргументы
      - Время прогноза, [с]
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY
и KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY>.
8.1.3.6 PredictionCKF()
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
void KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >::PredictionCKF (
             double dt ) [inline], [protected]
Прогноз СКГ.
```

```
Аргументы
```

```
dt - Время прогноза, [c]
```

8.1.3.7 SetObservationJacobianH()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::SetObservationJacobianH ( ) [inline], [protected] Запрет доступа
```

8.1.3.8 SetStateTransitionJacobianF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::SetStateTransitionJacobianF ( ) [inline], [protected] Запрет доступа
```

8.1.3.9 SetupDesignParametersCubatureBaseSet()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::SetupDesignParametersCubatureBaseSet ( ) [inline], [protected] Установка кубатурных весов (базовый вариант ансцентного преобразования) Смотри [1] и [2]
```

8.1.3.10 SetWeightedSumMeasurementSigmas()

Аргументы

weightedSumMeasurementSigmas	- Функция вычисления взвешенной суммы сигма-точек
	пространства Ү

8.1.3.11 SetWeightedSumStateSigmas()

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства Х

Аргументы

weightedSumStateSigmas - Функция вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространств	за Х
--	------

8.1.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

```
8.1.4.1 swap
```

```
\label{eq:condition} $$ \ensuremath{\operatorname{template}} = t \ \operatorname{SizeX}, \ \operatorname{sizeY} > \ensuremath{\operatorname{void}} \ \operatorname{swap} ($$ \ensuremath{\operatorname{CKalmanCKF}} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > \& \ \operatorname{lhs}, $$ \ensuremath{\operatorname{CKalmanCKF}} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > \& \ \operatorname{rhs} ) $$ [friend] $$
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

8.1.5 Данные класса

```
8.1.5.1 dXcal_

template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::dXcal_ [protected]

Матрица X-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)

8.1.5.2 dYcal
```

template<size_t SizeX, size_t SizeY> arma::mat KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::dYcal_ [protected] Матрица Y-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)

```
8.1.5.3 gamma_
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
double KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::gamma_ [protected]
Автоматически вычисляемый (в методах SetDesignParameters*) параметр (множитель при корне из
```

Автоматически вычисляемый (в методах SetDesignParameters*) параметр (множитель при корне из P при создании сигма-точек)

```
8.1.5.4 k_sigma_points_
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
int KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::k_sigma_points_ [protected]
Число сигма-точек

8.1.5.5 P_xy_
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> arma::mat KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY>::P_xy_ [protected] Матрица кросс-коварации векторов X и Y, размерность [SizeX * SizeY].
```

```
8.1.5.6 sqrt_P_chol_
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::sqrt_P_chol_ [protected]
Корень из матрицы Р.
```

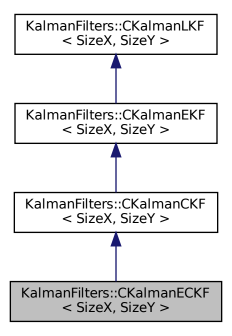
8.1.5.7 weightedSumMeasurementSigmas

template<size t SizeX, size t SizeY> std::function<arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::weightedSumMeasurementSigmas [protected] Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Ү. 8.1.5.8 weightedSumStateSigmas $template{<}size_t~SizeX,~size_t~SizeY{>}$ std::function<arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> KalmanFilters::CKalmanCKF< $SizeX, SizeY > :: weightedSumStateSigmas_ [protected] \\$ Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Х 8.1.5.9 weights covariance template<size t SizeX, size t SizeY> arma::vec KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::weights covariance [protected] Веса ковариации 8.1.5.10 weights mean template<size t SizeX, size t SizeY> arma::vec KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY >::weights mean [protected] Веса среднего 8.1.5.11 x est sigma points template<size t SizeX, size t SizeY> $arma::mat\ KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX,\ SizeY > ::x _est _sigma _points _ \quad [protected]$ Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X на текущем такте, размерность [SizeX,k sigma points]. 8.1.5.12 x_pred_sigma_points_ template<size t SizeX, size t SizeY> arma::mat KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >::x pred sigma points [protected] Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X, экстраполированный на текущий такт, размерность [SizeX,k sigma points]. 8.1.5.13 y_pred_sigma_points_ template<size t SizeX, size t SizeY> $arma::mat\ KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX,\ SizeY > ::y_pred_sigma_points_\quad [protected]$ Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве Y, экстраполированный на текущий такт, размерность [SizeX,k sigma points]. Объявления и описания членов класса находятся в файле: • kalman filter cubature.h

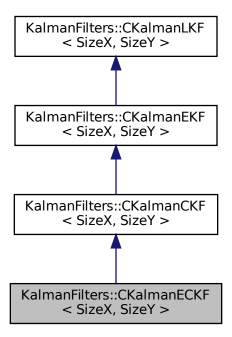
8.2 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >

Шаблонный класс расширенного кубатурного фильтра Калмана, $PK\Phi K$ (Extended Cubature Kalman Filter, ECKF)

 $\# include < kalman_filter_extended_cubature.h>$ Граф наследования: Kalman
Filters::CKalmanECKF
 SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanECKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanECKF (const CKalmanECKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanECKF & operator= (const CKalmanECKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanECKF (CKalmanECKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanECKF & operator= (CKalmanECKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual \sim CKalmanECKF ()=default

Дестркутор

• void SetStateTransitionJacobianF (std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF)

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

• void SetObservationJacobianH (std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observation \leftarrow JacobianH)

Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз расширенного кубатурного фильтра Калмана (РК Φ K, ECKF)

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция расширенного кубатурного фильтра Калмана (РКФК, ЕСКF)

Друзья

• void swap (CKalmanECKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanECKF< SizeX, SizeY > &rhs) noexcept

Метод свапа

Дополнительные унаследованные члены

8.2.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс расширенного кубатурного фильтра Калмана, РК Φ К (Extended Cubature Kalman Filter, ECKF)

Источники:

[1] Cubature Kalman Filters, Ienkaran Arasaratnam and Simon Haykin, Life Fellow, IEEE

Внимание

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкого!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.2.2 Конструктор(ы)

8.2.2.1 CKalmanECKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY>::CKalmanECKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.2.2.2 CKalmanECKF() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.2.2.3 CKalmanECKF() [3/3]

Конструктор перемещения

```
Аргументы
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.2.2.4 \simCKalmanECKF()
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanECKF < SizeX, SizeY >::~CKalmanECKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.2.3 Методы

8.2.3.1 Correction()

Коррекция расширенного кубатурного фильтра Калмана (РКФК, ЕСКF)

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >.

```
8.2.3.2 operator=() [1/2]
```

Перегрузка оператора перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

```
8.2.3.3 operator=() [2/2]
```

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
Возвращает
```

*this

```
8.2.3.4 Prediction()
```

Прогноз расширенного кубатурного фильтра Калмана (РКФК, ЕСКГ)

Аргументы

```
dt | - Время прогноза, [c]
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >.

8.2.3.5 SetObservationJacobianH()

См. также

observationJacobianH

8.2.3.6 SetStateTransitionJacobianF()

См. также

stateTransitionJacobianF

8.2.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

```
8.2.4.1 swap
```

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

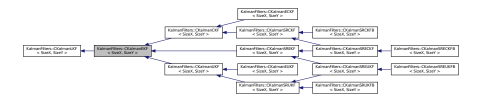
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• kalman filter extended cubature.h

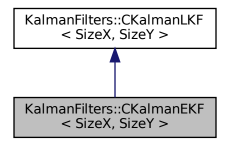
8.3 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >

Класс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF) #include <kalman filter extended.h>

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanEKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanEKF (const CKalmanEKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanEKF & operator= (const CKalmanEKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanEKF (CKalmanEKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanEKF & operator= (CKalmanEKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanEKF ()=default

Дестркутор

• void SetStateTransitionModel (std::function< arma::vec(const arma::vec &X, double dt)> state← TransitionModel)

Установка функции прогноза состояния (predictState)

• void SetObservationModel (std::function < arma::vec(const arma::vec &X) > observationModel)

Установка функции перевода состояния в измерение (XtoY)

• void SetStateTransitionJacobianF (std::function < arma::mat(const arma::vec &X, double dt) > stateTransitionJacobianF)

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

• void SetObservationJacobianH (std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observation \hookleftarrow JacobianH)

Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз

• virtual void Correction (const arma::vec &Y_msd)

Коррекция

Защищенные члены

 $\bullet \ \ {\rm void} \ \frac{{\rm PredictionEKF}}{{\rm (double} \ dt)}$

Прогноз EKF.

Защищенные данные

- std::function< arma::vec(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionModel_
 Функция прогноза состояния (predictState)
- std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> observationModel

Функция перевода состояния в измерения (XtoY)

• std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF

Функция вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

• std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observationJacobianH_

Функция вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)

Закрытые члены

- void SetStateTransitionJacobianLinearF ()
- void SetStateTransitionMatrixF ()

Запрет доступа

• void SetObservationMatrixH ()

Запрет доступа

Друзья

• void swap (CKalmanEKF
 SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanEKF
 SizeX, SizeY > &rhs) поехсерт Метод свапа

8.3.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >
```

Класс расширенного фильтра Калмана, РФК (Extended Kalman Filter, EKF)

Источник: NASA Technical report R-135, Application of statistical filter theory to the optimal estimation of position and velocity on board a circumlunar vehicle, Gerald L. Smith, Stanley F. Schmidt and Leonard A. McGee, 1962

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.3.2 Конструктор(ы)

```
8.3.2.1 CKalmanEKF() [1/3]
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >::CKalmanEKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
8.3.2.2 CKalmanEKF() [2/3]
template<size t SizeX, size t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >::CKalmanEKF (
              {\tt const} \ {\tt CKalmanEKF}{\tt < SizeX}, \\ {\tt SizeY} > \& \ {\tt other} \ ) \quad [{\tt inline}]
Конструктор копирования
Аргументы
 other
          - экземпляр, с которого делается копия
8.3.2.3 CKalmanEKF() [3/3]
template<size t SizeX, size t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >::CKalmanEKF (
              CKalmanEKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Конструктор перемещения
Аргументы
 other
          - экземпляр, с которого делается копия
8.3.2.4 \simCKalmanEKF()
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
virtual\ KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX,\ SizeY > :: \sim CKalmanEKF\ (\ ) \quad [virtual],\ [default]
Дестркутор
8.3.3 Методы
8.3.3.1 Correction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >::Correction (
              const arma::vec & Y msd ) [inline], [virtual]
Коррекция
Аргументы
 Y msd
             - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

 Переопределяет метод предка Kalman Filters::CKalman
LKF
 SizeX, SizeY >.

```
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >
KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >,
KalmanFilters::CKalmanSRECKF<br/>SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKFB<br/>SizeX, SizeY >,
KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >,
KalmanFilters::CKalmanSREUKF</br>
SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREUKFB
SizeX, SizeY >,
KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY > и
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >.
8.3.3.2 operator=() [1/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
{\it CKalmanEKF \& KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY > :::operator = (}
             CKalmanEKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Перегрузка оператора перемещения
Аргументы
 other
        - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.3.3.3 operator=() [2/2]
template{<}size \quad t \; SizeX, \; size \quad t \; SizeY{>}
CKalmanEKF & KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >::operator = (
             const CKalmanEKF < SizeX, SizeY > & other ) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
        - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.3.3.4 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >::Prediction (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз
Аргументы
      - Время прогноза, [с]
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX , SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >
KalmanFilters::CKalmanECKF<SizeX,SizeY>, KalmanFilters::CKalmanSRECKF<SizeX,SizeY>,
KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >,
```

38

```
\label{eq:KalmanFilters::CKalmanSREUKF} KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY > \mu KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY > .
```

```
8.3.3.5 PredictionEKF()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >::PredictionEKF (
              double dt ) [inline], [protected]
Прогноз ЕКГ.
Аргументы
 dt
      - Время прогноза, [с]
8.3.3.6 SetObservationJacobianH()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >::SetObservationJacobianH (
              {\tt std::function} < {\tt arma::mat(const\ arma::vec\ \&X)} > {\tt observationJacobianH\ )} \quad [inline]
Установка функции вычисления матрицы перехода измерений H (makeMatrixH)
См. также
      observationJacobianH
8.3.3.7 SetObservationMatrixH()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >::SetObservationMatrixH ( ) [inline], [private]
Запрет доступа
8.3.3.8 SetObservationModel()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >::SetObservationModel (
              std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> observationModel ) [inline]
Установка функции перевода состояния в измерение (XtoY)
См. также
      observationModel
8.3.3.9 SetStateTransitionJacobianF()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void\ KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX,\ SizeY >::SetStateTransitionJacobianF\ (
              std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF) [inline]
Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)
См. также
      stateTransitionJacobianF
```

8.3.3.10 SetStateTransitionJacobianLinearF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >::SetStateTransitionJacobianLinearF ( ) [inline], [private]
```

8.3.3.11 SetStateTransitionMatrixF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY>::SetStateTransitionMatrixF ( ) [inline], [private] Запрет доступа
```

8.3.3.12 SetStateTransitionModel()

См. также

state Transition Model

8.3.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

8.3.4.1 swap

```
\label{eq:condition} $$ \ensuremath{\operatorname{template}} = \ensuremath{\operatorname{size}}_t \ \operatorname{Size}_t \ \operatorname{Size}_t \ \operatorname{Size}_t > $$ \ensuremath{\operatorname{void}} \ \operatorname{swap} ($$ \ensuremath{\operatorname{CKalmanEKF}} < \operatorname{Size}_X, \operatorname{Size}_Y > \& \ \operatorname{lhs}, $$ \ensuremath{\operatorname{CKalmanEKF}} < \operatorname{Size}_X, \operatorname{Size}_Y > \& \ \operatorname{rhs} ) $$ [friend] $$
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

8.3.5 Данные класса

8.3.5.1 observationJacobianH

 Φ ункция вычисления матрицы перехода измерений H (makeMatrixH)

Аргументы

Х - вектор состояния текущего момента времени

См. также

SetObservationJacobianH

```
8.3.5.2 observationModel
```

template<size_t SizeX, size_t SizeY> std::function<arma::vec(const arma::vec &X)> KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >::observationModel_← [protected]

Функция перевода состояния в измерения (XtoY)

Аргументы

Х - вектор состояния текущего момента времени

См. также

SetObservationModel

8.3.5.3 stateTransitionJacobianF

```
template < size\_t \ SizeX, \ size\_t \ SizeY > std::function < arma::mat( \ const \ arma::vec \ \&X, \ double \ dt \ ) > \ KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, \ SizeY > ::state \leftarrow TransitionJacobianF_ [protected]
```

Функция вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

Аргументы

Х - вектор состояния с прошлого момента времени

См. также

Set State Transition Jacobian F

8.3.5.4 stateTransitionModel_

```
\label{template} $$ \ensuremath{ \text{template}} = $$ \ensuremath{ \text{size}} X, \ensuremath{ \text{size}} Y > $$ \ensuremath{ \text{size}} X, \ensuremath{ \text{size}} Y > $$ \ensuremath{ \text{size}} X, \ensuremat
```

Функция прогноза состояния (predictState)

Аргументы

Х - вектор состояния с прошлого момента времени

См. также

SetStateTransitionModel

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

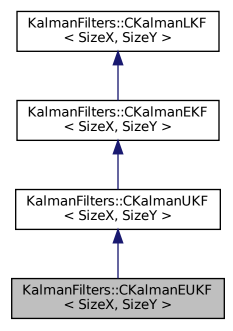
• kalman_filter_extended.h

8.4 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >

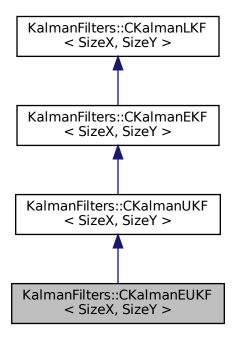
Шаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, $PCT\Phi K$ (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF)

#include <kalman_filter_extended_unscented.h>

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanEUKF ()

Конструктор по умолчанию

 - CKalman
EUKF (const CKalman EUKF &
other)

Конструктор копирования

• CKalmanEUKF & operator= (const CKalmanEUKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanEUKF (CKalmanEUKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanEUKF & operator= (CKalmanEUKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanEUKF ()=default

Дестркутор

• void SetStateTransitionJacobianF (std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF)

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

• void SetObservationJacobianH (std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observation \leftarrow JacobianH)

Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (РСТ Φ K, EUKF)

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (РСТФК, EUKF)

Друзья

• void swap (CKalmanEUKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanEUKF< SizeX, SizeY > &rhs) noexcept

Метод свапа

Дополнительные унаследованные члены

8.4.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, РСТФК (Extended Unscented Kalman Filter, EUKF) Источники:

- [1] A New Extension of the Kalman Filter to Nonlinear Systems, Simon J. Julier, Jeffrey K. Uhlmann, The Robotics Research Group, Department of Engineering Science, The University of Oxford, 1997
- [2] The Unscented Kalman Filter for Nonlinear Estimation, Eric A. Wan and Rudolph van der Merwe Oregon Graduate Institute of Science & Technology 20000 NW Walker Rd, Beaverton, Oregon 97006, 2000 ericwan[at]ece.ogi.edu, rvdmerwe[at]ece.ogi.edu
- [3] Sigma-Point Kalman Filters for Probabilistic Inference in Dynamic State-Space Models, Rudolph van der Merwe & Eric Wan, OGI School of Science & Engineering Oregon Health & Science University Beaverton, Oregon, 97006, USA, 2003 {rvdmerwe,ericwan}[at]ece.ogi.edu
- [4] THE SQUARE-ROOT UNSCENTED KALMAN FILTER FOR STATE AND PARAMETER-← ESTIMATION, Rudolph van der Merwe and Eric A. Wan, Oregon Graduate Institute of Science and Technology 20000 NW Walker Road, Beaverton, Oregon 97006, USA rvdmerwe,ericwan[at]ece.ogi.edu

Внимание

Внимание! В реализации UKF вес нулевой сигма-точки Wcov не может быть отрицательным! (Wmean - может)

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкоro!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.4.2 Конструктор(ы)

8.4.2.1 CKalmanEUKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY>::CKalmanEUKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.4.2.2 CKalmanEUKF() [2/3]

```
Аргументы
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.4.2.3 CKalmanEUKF() [3/3]
```

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.4.2.4 \sim CKalmanEUKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanEUKF<br/> SizeX, SizeY >::~CKalmanEUKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.4.3 Методы

8.4.3.1 Correction()

Коррекция расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (PCT Φ K, EUKF)

Аргументы

```
Y_msd | - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка Kalman Filters::C
Kalman UKF
 SizeX, SizeY >.

```
8.4.3.2 operator=() [1/2]
```

Перегрузка оператора перемещения

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
CKalmanEUKF & KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >::operator= (
CKalmanEUKF< SizeX, SizeY > && other) [inline], [noexcept]
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

Аргументы

*this

```
8.4.3.3 operator=() [2/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanEUKF & KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             const CKalmanEUKF < SizeX, SizeY > & other ) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.4.3.4 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >::Prediction (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (РСТФК, EUKF)
Аргументы
 dt
      - Время прогноза, [с]
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >.
8.4.3.5 SetObservationJacobianH()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >::SetObservationJacobianH (
             std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observationJacobianH ) [inline]
Установка функции вычисления матрицы перехода измерений H (makeMatrixH)
См. также
     observationJacobianH
8.4.3.6 SetStateTransitionJacobianF()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >::SetStateTransitionJacobianF (
             std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF) [inline]
Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)
См. также
     stateTransitionJacobianF
```

8.4.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

8.4.4.1 swap

```
\label{eq:condition} $$\operatorname{cwap} ($ \operatorname{CKalmanEUKF} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > \& \operatorname{lhs}, $ \operatorname{CKalmanEUKF} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > \& \operatorname{rhs} ) $$ [friend]
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

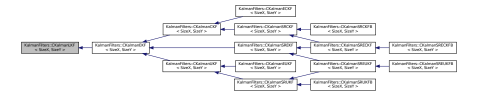
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

 $\bullet \ \, kalman_filter_extended_unscented.h$

8.5 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >

Шаблонный класс линейного фильтра Калмана, ЛФК (Linear Kalman Filter, LKF) # include < kalman filter linear.h>

 Граф наследования: Kalman
Filters:: CKalman
LKF
 SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanLKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanLKF (const CKalmanLKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanLKF & operator= (const CKalmanLKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanLKF (CKalmanLKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanLKF & operator= (CKalmanLKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• void SetStateTransitionMatrixF (const arma::mat &F)

Установка матрицы перехода состояния F.

• void SetObservationMatrixH (const arma::mat &H)

Установка матрицы перехода измерений Н.

• void SetEstimateCovarianceMatrixP (const arma::mat &P)

Установка ковариационной матрицы Р состояния Х.

void SetEstimateCovarianceMatrixPdiag (const arma::vec &Pdiag)

Установка диагонали ковариационной матрицы Р состояния Х.

• void SetProcessCovarianceMatrixQ (const arma::mat &Q)

Установка ковариационной матрицы Q шумов состояния X.

• void SetProcessCovarianceMatrixQdiag (const arma::vec &Qdiag)

Установка диагонали ковариационной матрицы Q шумов состояния X.

• void SetObservationCovarianceMatrixR (const arma::mat &R)

Установка ковариационной матрицы R шумов измерений Y.

• void SetObservationCovarianceMatrixRdiag (const arma::vec &Rdiag)

Установка ковариационной матрицы R шумов измерений Y.

• void SetEstimatedVectorX (const arma::vec &X est)

Установка оценки вектора состояния Х.

• void SetEstimatedVectorY (const arma::vec &Y est)

Установка оценки вектора состояния Ү.

• void SetMeasuredVectorY (const arma::vec &Y msd)

Установка измереннго вектора измерений Ү.

• void SetDeltaY (const arma::vec &DeltaY)

Установка вектора невязки измерений DeltaY.

• void SetCheckBordersStateAfterPrediction (std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> checkBordersStateAfterPrediction)

Установка функции проверки вектора состояния Х после прогноза

• void SetCheckBordersStateAfterCorrection (std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> checkBordersStateAfterCorrection)

Установка функции проверки вектора состояния Х после коррекции

• void SetCheckBordersMeasurement (std::function< arma::vec(const arma::vec &Y)> check← BordersMeasurement)

Установка функции проверки вектора измерений Ү.

 $\bullet \ \ void \ \underline{SetCheckDeltaState} \ (std::function < arma::vec(const \ arma::vec \ \&DeltaX) > checkDeltaState) \\$

Установка функции проверки разности векторов состояний Х.

• void SetCheckDeltaMeasurement (std::function< arma::vec(const arma::vec &DeltaY)> check← DeltaMeasurement)

Установка функции проверки разности векторов измерений Ү.

• void SetStateTransitionJacobianLinearF (std::function < arma::mat(double dt) > stateTransition \hookleftarrow JacobianLinearF)

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F в случае LKF (makeMatrixF)

• const int GetSizeX () const

Получить размерность вектора состояния Х.

• const int GetSizeY () const

Получить размерность вектора состояния Ү.

• const arma::mat & GetEstimatedCovarianceMatrixP () const

Получить ковариационную матрицу Р состояния Х.

• const arma::mat & GetInnovationCovarianceMatrixS () const

Получить ковариационную матрицу S вектора невязки DeltaY.

• const arma::mat & GetDeltaY () const

Получить вектор невязки измерений DeltaY.

• const arma::mat & GetKalmanGainMatrixK () const

Получить матрицу коэффициентов усиления фильтра К.

• const arma::mat & GetEstimatedVectorX () const

Получить уточненный вектор состояния Х.

• const arma::mat & GetEstimatedVectorY () const

Получить уточненный вектор состояния Ү.

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

• virtual void CalculateInnovationCovarianceS (const arma::vec &PdiagAdd, const arma::vec Rdiag)

Отдельное вычисление ковариационной матрицы S невязки измерений

Защищенные члены

• void fixMatrixMainDiagonalSymmetry (arma::mat &A)

Исправление симметричности матрицы относительно главной диагонали

• void checkMatrixDiagPositive (const arma::mat &A) const

Проверка что в диагонали матрицы лежат только положительные элементы

Защищенные данные

• size t SizeX

Размерность вектора состояния X (state)

• size t SizeY

Размернсоть вектора измУстановка матрицы SetEstimateCovarianceMatrixPерений Y (measurement)

• arma::mat F

Матрица эволюции системы (перехода состояния) (state-transition model), размерность [SizeX * SizeX].

• arma::mat H

Матрица измерений (перехода измерений) (observation model), размерность [SizeY * SizeX].

• arma::mat K

Коэффициент усиления фильтра Калмана (Kalman gain), размерность [SizeX * SizeY].

• arma::mat I

Единичная матрица, размерность [SizeX * SizeX].

• arma::vec DeltaY

Вектор невязки измерений, размерность [SizeY].

• arma::mat P

Ковариационная матрица вектора состояния X (estimate covariance matrix), размерность [SizeX * SizeX].

• arma::mat S

Ковариационая матрица вектора невязки (innovation covariance), размерность [SizeY * SizeY].

• arma::mat Q

Ковариационая матрица (обычно диагональная) шумов вектора состояния X HA 1 СЕКУНДЕ (covariance of the process noise), размерность [SizeX * SizeX].

• arma::mat R

Ковариационая матрица (обычно диагональная) шумов вектора измерений Y (covariance of the observation noise), размерность [SizeY * SizeY].

• arma::vec X pred

Экстраполированный (predicted) вектор состояния X, размерность [SizeX].

• arma::vec Y pred

Экстраполированный (predicted) вектор измерений Y, размерность [SizeY].

• $arma::vec X_est_$

Скорректированный (estimated) вектор состояния X, размерность [SizeX].

• arma::vec Y est

Скорректированный (estimated) вектор измерений Y, размерность [SizeY].

• arma::vec Y msd

Измеренный (measured) вектор Y (отметка), размерность [SizeY].

• bool deltaY isSet

Признак установки вектора невязки DeltaY (нужно в методе Correction)

• bool Y msd isSet

Признак установки вектора измерений Y msd;.

• bool prediction_isDone

Признак выполненного прогноза (без этого нельзя делать фильтрацию)

• std::function < arma::vec(const arma::vec &X) > checkBordersStateAfterPrediction

Проверка границ вектора состояния X после прогноза

- std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> checkBordersStateAfterCorrection_
- Проверка границ вектора состояния X после фильтрации
 std::function< arma::vec(const arma::vec &Y)> checkBordersMeasurement

Проверка границ вектора измерения Ү.

• std::function< arma::vec(const arma::vec &DeltaX)> checkDeltaState

Проверка разности векторов состояния Х.

 $\bullet \ \, std::function < arma::vec(const\ arma::vec\ \&DeltaY) > checkDeltaMeasurement_$

Проверка разности векторов измерения Ү.

Закрытые данные

• std::function< arma::mat(double dt)> stateTransitionJacobianLinearF_ Функция вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

Друзья

• void swap (CKalmanLKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanLKF< SizeX, SizeY > &rhs) поехсерт Метод свапа

8.5.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс линейного фильтра Калмана, ЛФК (Linear Kalman Filter, LKF) Источник: A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems, R.E.KALMAN, Research

Institute for Advanced Study, Baltimore, Md., $1960\,$

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.5.2 Конструктор(ы)

8.5.2.1 CKalmanLKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::CKalmanLKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.5.2.2 CKalmanLKF() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.5.2.3 CKalmanLKF() [3/3]

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.5.3 Методы

8.5.3.1 CalculateInnovationCovarianceS()

Отдельное вычисление ковариационной матрицы S невязки измерений

Отдельное вычисление S применяется при стробировании

Внимание

Необходимо учесть 2 обстоятельства: 1) метод должен выполняться после вызова метода Prediction, где должна быть вычислена матрица H; 2) матрица R при вычислении S будет использована та, которая уже имеется в фильтре и если необходима иная матрица R, то следует её установить, вызвав метод SetObservationCovarianceMatrixR

Аргументы

PdiagAdd	- добавка в диагональ матрицы P, размерность [SizeX]
Rdiag	- диагональная матрица R априорных шумов измерений, размерность [SizeY]

8.5.3.2 checkMatrixDiagPositive()

Проверка что в диагонали матрицы лежат только положительные элементы

Аргументы

```
А - проверяемая матрица
```

Внимание

Метод вызывает assert!

8.5.3.3 Correction()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
```

```
virtual void KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::Correction (
const arma::vec & Y_msd ) [inline], [virtual]
```

Коррекция

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

```
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanEUKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREUKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >.
```

8.5.3.4 fixMatrixMainDiagonalSymmetry()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::fixMatrixMainDiagonalSymmetry ( arma::mat & A ) [inline], [protected]
```

Исправление симметричности матрицы относительно главной диагонали

Элементам вне главной диагонали присваивается полусумма между соответствующими элементами

Аргументы

```
А - проверяемая матрица
```

8.5.3.5 GetDeltaY()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const arma::mat & KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetDeltaY ( ) const [inline] Получить вектор невязки измерений DeltaY.
```

Возвращает

Вектор невязки измерений DeltaY

8.5.3.6 GetEstimatedCovarianceMatrixP()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const arma::mat & KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetEstimatedCovarianceMatrixP ( ) const [inline] Получить ковариационную матрицу Р состояния X.
```

Возвращает

Текущая ковариационная матрица Р

8.5.3.7 GetEstimatedVectorX()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const arma::mat & KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetEstimatedVectorX ( ) const [inline] Получить уточненный вектор состояния X.
```

Возвращает

Текущий уточненный вектор состояния Х

8.5.3.8 GetEstimatedVectorY()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const arma::mat & KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetEstimatedVectorY ( ) const [inline] Получить уточненный вектор состояния Y.
```

Возвращает

Текущий уточненный вектор состояния Ү

8.5.3.9 GetInnovationCovarianceMatrixS()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const arma::mat & KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetInnovationCovarianceMatrixS ( ) const [inline] Получить ковариационную матрицу S вектора невязки DeltaY.
```

Возвращает

Текущая ковариационная матрица S

8.5.3.10 GetKalmanGainMatrixK()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const arma::mat & KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetKalmanGainMatrixK ( ) const [inline] Получить матрицу коэффициентов усиления фильтра K.
```

Возвращает

Текущая матрица коэффициентов усиления фильтра К

8.5.3.11 GetSizeX()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const int KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetSizeX ( ) const [inline] Получить размерность вектора состояния X.
```

Возвращает

Размерность вектора состояния X

8.5.3.12 GetSizeY()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> const int KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::GetSizeY ( ) const [inline] Получить размерность вектора состояния Y.
```

Возвращает

Размерность вектора состояния У

```
8.5.3.13 operator=() [1/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanLKF & KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             CKalmanLKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Перегрузка оператора перемещения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.5.3.14 operator=() [2/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanLKF & KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             const CKalmanLKF < SizeX, SizeY > & other ) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.5.3.15 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::Prediction (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз
Аргументы
      - Время прогноза, [с]
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >,
KalmanFilters::CKalmanSRECKF<SizeX, SizeY>, KalmanFilters::CKalmanSREKF<SizeX, SizeY>,
KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >,
KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY > {\tt u} \ KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY > {\tt v}
8.5.3.16 SetCheckBordersMeasurement()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::SetCheckBordersMeasurement (
             std::function< arma::vec(const arma::vec &Y)> checkBordersMeasurement ) [inline]
Установка функции проверки вектора измерений Ү.
```

Аргументы

```
checkBordersMeasurement | - Функция проверки вектора измерений
```

8.5.3.17 SetCheckBordersStateAfterCorrection()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY>::SetCheckBordersStateAfterCorrection (
std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> checkBordersStateAfterCorrection) [inline]
Установка функции проверки вектора состояния X после коррекции
```

Аргументы

```
checkBordersStateAfterCorrection | - Функция проверки вектора состояния после коррекции
```

8.5.3.18 SetCheckBordersStateAfterPrediction()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::SetCheckBordersStateAfterPrediction (
std::function< arma::vec(const arma::vec &X)> checkBordersStateAfterPrediction) [inline]
Установка функции проверки вектора состояния X после прогноза
```

Аргументы

```
checkBordersStateAfterPrediction | - Функция проверки вектора состояния после прогноза
```

8.5.3.19 SetCheckDeltaMeasurement()

Аргументы

```
checkDeltaMeasurement - Функция проверки разности векторов измерений
```

8.5.3.20 SetCheckDeltaState()

Аргументы

```
checkDeltaState - Функция проверки разности векторов состояний
```

8.5.3.21 SetDeltaY()

Установка вектора невязки измерений DeltaY.

Аргументы

DeltaY - вектор невязки измерений, размерность [SizeY]

8.5.3.22 SetEstimateCovarianceMatrixP()

Установка ковариационной матрицы Р состояния Х.

Аргументы

Р - матрица шумов состояния X, размерность [SizeX * SizeX]

8.5.3.23 SetEstimateCovarianceMatrixPdiag()

Установка диагонали ковариационной матрицы Р состояния Х.

Аргументы

Pdiag - вектор главной диагонали шумов состояния X (остальные элементы полагаются равными нулю), размерность [SizeX]

8.5.3.24 SetEstimatedVectorX()

Установка оценки вектора состояния Х.

Требуется, например, при начальной установке фильтра

Аргументы

X_est | - вектор состояния, размерность [SizeX]

8.5.3.25 SetEstimatedVectorY()

```
\label{lem:lemplate} $$ \operatorname{size_t SizeY} > $$ \operatorname{void KalmanFilters::CKalmanLKF} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > ::\operatorname{SetEstimatedVectorY} (
```

```
const arma::vec & Y_est ) [inline]
```

Установка оценки вектора состояния Ү.

Требуется, например, при начальной установке фильтра

Аргументы

```
Y_est | - вектор состояния, размерность [SizeY]
```

8.5.3.26 SetMeasuredVectorY()

Установка измереннго вектора измерений Ү.

Требуется после получения новых измерений

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, размерность [SizeY]
```

8.5.3.27 SetObservationCovarianceMatrixR()

Установка ковариационной матрицы R шумов измерений Y.

Аргументы

```
R - матрица R, размерность [SizeY, SizeY]
```

8.5.3.28 SetObservationCovarianceMatrixRdiag()

Установка ковариационной матрицы R шумов измерений Y.

Аргументы

```
Rdiag - вектор элементов главной диагонали матрицы R (остальные элементы полагаются равными нулю), размерность [SizeY]
```

8.5.3.29 SetObservationMatrixH()

Установка матрицы перехода измерений Н.

Аргументы

Н - матрица перехода измерений, размерность [SizeY * SizeX]

8.5.3.30 SetProcessCovarianceMatrixQ()

Установка ковариационной матрицы Q шумов состояния X.

Аргументы

Q - матрица Q, размерность [SizeX, SizeX]

8.5.3.31 SetProcessCovarianceMatrixQdiag()

Установка диагонали ковариационной матрицы Q шумов состояния X.

Аргументы

Qdiag - вектор элементов главное диагонали матрицы Q (остальные элементы полагаются равными нулю), размерность [SizeX]

8.5.3.32 SetStateTransitionJacobianLinearF()

Аргументы

```
stateTransitionJacobianLinearF - Функция вычисления матрицы перехода состояния F в случае LKF
```

8.5.3.33 SetStateTransitionMatrixF()

Установка матрицы перехода состояния F.

Аргументы

F - матрица перехода состояния, размерность [SizeX * SizeX]

8.5.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

$8.5.4.1 \quad swap \\ template < size_t \; SizeX, \; size_t \; SizeY > \\ void \; swap \; (\\ CKalmanLKF < \; SizeX, \; SizeY > \& \; lhs, \\ CKalmanLKF < \; SizeX, \; SizeY > \& \; rhs \;) \quad [friend]$

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

8.5.5 Данные класса

8.5.5.1 checkBordersMeasurement

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
std::function<arma::vec( const arma::vec &Y )> KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::checkBorders←
Measurement_ [protected]
```

Проверка границ вектора измерения Ү.

8.5.5.2 checkBordersStateAfterCorrection_

```
template < size\_t\ SizeX,\ size\_t\ SizeY > std::function < arma::vec \ \&X\ ) > KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX,\ SizeY > :::checkBordersStateAfter \leftarrow Correction\_ [protected]
```

Проверка границ вектора состояния X после фильтрации

8.5.5.3 checkBordersStateAfterPrediction_

```
template < size\_t\ SizeX,\ size\_t\ SizeY > std::function < arma::vec(\ const\ arma::vec\ \&X\ ) > KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX,\ SizeY > ::checkBordersStateAfter \hookleftarrow Prediction\_[protected]
```

Проверка границ вектора состояния X после прогноза

8.5.5.4 checkDeltaMeasurement_

Проверка разности векторов измерения Ү.

8.5.5.5 checkDeltaState

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> std::function<arma::vec( const arma::vec &DeltaX )> KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::checkDeltaState_ [protected]
```

Проверка разности векторов состояния Х.

```
8.5.5.6 DeltaY_
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
arma::vec KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::DeltaY [protected]
Вектор невязки измерений, размерность [SizeY].
8.5.5.7 deltaY_isSet
template<size t SizeX, size t SizeY>
bool KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::deltaY isSet [protected]
Признак установки вектора невязки DeltaY (нужно в методе Correction)
8.5.5.8 F
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::F [protected]
Матрица эволюции системы (перехода состояния) (state-transition model), размерность [SizeX *
SizeXl.
8.5.5.9 H
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::H [protected]
Матрица измерений (перехода измерений) (observation model), размерность [SizeY * SizeX].
8.5.5.10 I
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::I [protected]
Единичная матрица, размерность [SizeX * SizeX].
8.5.5.11 K
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::K [protected]
Коэффициент усиления фильтра Калмана (Kalman gain), размерность [SizeX * SizeY].
8.5.5.12 P_
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::P_ [protected]
Ковариационная матрица вектора состояния X (estimate covariance matrix), размерность [SizeX *
SizeX].
8.5.5.13 prediction isDone
template<size t SizeX, size t SizeY>
bool KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::prediction isDone [protected]
Признак выполненного прогноза (без этого нельзя делать фильтрацию)
```

```
8.5.5.14 Q
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::Q [protected]
Ковариационая матрица (обычно диагональная) шумов вектора состояния Х НА 1 СЕКУНДЕ
(covariance of the process noise), размерность [SizeX * SizeX].
8.5.5.15 R
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::R_ [protected]
Ковариационая матрица (обычно диагональная) шумов вектора измерений Y (covariance of the
observation noise), размерность [SizeY * SizeY].
8.5.5.16 S
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::S [protected]
Ковариационая матрица вектора невязки (innovation covariance), размерность [SizeY * SizeY].
8.5.5.17 SizeX
template<size t SizeX, size t SizeY>
size t KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::SizeX [protected]
Размерность вектора состояния X (state)
8.5.5.18 SizeY
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
size_t KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::SizeY_ [protected]
Размернсоть вектора измУстановка матрицы SetEstimateCovarianceMatrixPерений Y (measurement)
8.5.5.19 stateTransitionJacobianLinearF
template<size t SizeX, size t SizeY>
std::function<arma::mat( double dt )> KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::stateTransitionJacobianLinearF↔
   [private]
Функция вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)
Внимание
     Используется только в линейном фильтре Калмана
Аргументы
     - вектор состояния с прошлого момента времени
8.5.5.20 	ext{ X est}
```

 $template{<}size_t~SizeX,~size_t~SizeY{>}$

arma::vec KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >::X est [protected]

Скорректированный (estimated) вектор состояния X, размерность [SizeX].

```
Фильтры Калмана / Программная документация
```

```
8.5.5.21 X_pred_
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::vec KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::X pred [protected]
Экстраполированный (predicted) вектор состояния X, размерность [SizeX].
8.5.5.22 \quad Y\_est\_
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::vec KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::Y est [protected]
Скорректированный (estimated) вектор измерений Y, размерность [SizeY].
8.5.5.23 Y msd
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::vec KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::Y msd [protected]
Измеренный (measured) вектор Y (отметка), размерность [SizeY].
8.5.5.24 Y msd isSet
template<size t SizeX, size t SizeY>
\begin{tabular}{ll} \hline bool KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::Y\_msd\_isSet & [protected] \\ \hline \end{tabular}
Признак установки вектора измерений Y msd;.
8.5.5.25 Y pred
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::vec KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >::Y pred [protected]
Экстраполированный (predicted) вектор измерений Y, размерность [SizeY].
Объявления и описания членов класса находятся в файле:
    • kalman filter linear.h
```

8.6 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >

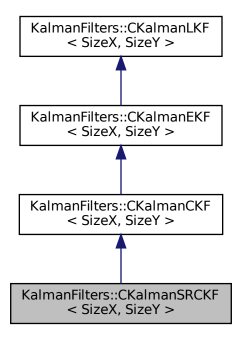
Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана, KK-K Φ K (Square Root Cubature Kalman Filter, SR-CKF)

```
#include <kalman filter cubature square root.h>
```

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSRCKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSRCKF (const CKalmanSRCKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSRCKF & operator= (const CKalmanSRCKF & other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSRCKF (CKalmanSRCKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSRCKF & operator= (CKalmanSRCKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSRCKF ()=default

Дестркутор

• void SetStateTransitionJacobianF (std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF)

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

• void SetObservationJacobianH (std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observation \hookleftarrow JacobianH)

Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)

• virtual void Prediction (double dt)

 Π рогноз

virtual void Correction (const arma::vec &Y_msd)

Коррекция

Защищенные члены

void CorrectionSRCKF (const arma::vec &Y_msd)
 Коррекция SRCKF.

Друзья

• void swap (CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY > &rhs) noexcept

Метод свапа

Дополнительные унаследованные члены

8.6.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана, KK-K Φ K (Square Root Cubature Kalman Filter, SR-CKF)

Источники:

[1] Cubature Kalman Filters, Ienkaran Arasaratnam and Simon Haykin, Life Fellow, IEEE

Внимание

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкого!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.6.2 Конструктор(ы)

8.6.2.1 CKalmanSRCKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY>::CKalmanSRCKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.6.2.2 CKalmanSRCKF() [2/3]

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.6.2.3 CKalmanSRCKF() [3/3]
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >::CKalmanSRCKF (
              CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Конструктор перемещения
Аргументы
 other
          - экземпляр, с которого делается копия
8.6.2.4 \simCKalmanSRCKF()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
virtual KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >::~CKalmanSRCKF ( ) [virtual], [default]
Дестркутор
8.6.3
        Методы
8.6.3.1 Correction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >::Correction (
              const\ arma::vec\ \&\ Y\_msd\ )\quad [inline],\ [virtual]
Коррекция
Аргументы
            - вектор измерений, по которым производится коррекция
     \operatorname{msd}
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX , SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKF<
и KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY>.
8.6.3.2 CorrectionSRCKF()
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
void KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >::CorrectionSRCKF (
              const arma::vec & Y msd ) [inline], [protected]
Коррекция SRCKF.
Аргументы
 Y msd
            - вектор измерений, по которым производится коррекция
8.6.3.3 \text{ operator}=() [1/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanSRCKF & KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >::operator= (
              CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
```

Перегрузка оператора перемещения

```
Аргументы
```

```
other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
      *this
8.6.3.4 operator=() [2/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanSRCKF & KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             const CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY > & other) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
      *this
8.6.3.5 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual\ void\ KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX,\ SizeY >::Prediction\ (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз
Аргументы
      - Время прогноза, [с]
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >.
8.6.3.6 SetObservationJacobianH()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >::SetObservationJacobianH (
             std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observationJacobianH ) [inline]
Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)
См. также
     observationJacobianH
8.6.3.7 SetStateTransitionJacobianF()
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
void KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >::SetStateTransitionJacobianF (
             std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF) [inline]
```

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

См. также

 ${\bf state Transition Jacobian F}$

8.6.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

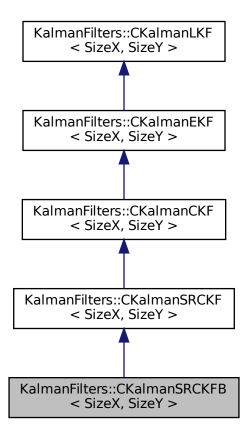
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

 $\bullet \ \, kalman_filter_cubature_square_root.h$

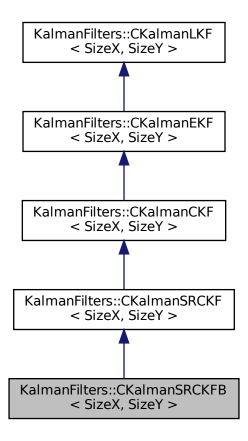
8.7 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >

Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-К Φ KB (Square Root Cubature Kalman Filter Block, SR-CKFB) #include <kalman filter cubature square root.h>

 Граф наследования: Kalman
Filters::C KalmanSRCKFB
 SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSRCKFB ()

Конструктор по умолчанию

• virtual void Correction (const arma::vec &Y_msd)
Коррекция

Дополнительные унаследованные члены

8.7.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого кубатурного фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-К Φ KБ (Square Root Cubature Kalman Filter Block, SR-CKFB)

См. CKalmanSRCKF и The J-Orthogonal Square-Root Euler-Maruyama-Based Unscented Kalman Filter for Nonliear Stohastic Systems, Gennady Yu. Kulikov, Maria V. Kulikova, CEMAT, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais 1, 1049-001 LISBOA, Portugal (emails: gennady. ← kulikov[at]tecnico.ulisboa.pt, maria.kulikova[at]ist.utl.pt)

Внимание

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкого!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.7.2 Конструктор(ы)

8.7.2.1 CKalmanSRCKFB()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY>::CKalmanSRCKFB ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.7.3 Методы

8.7.3.1 Correction()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual void KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY>::Correction ( const arma::vec & Y_msd ) [inline], [virtual] Коррекция
```

порренции

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX, SizeY >. Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• kalman filter cubature square root.h

8.8 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана, KK-PK Φ K (Square Root Extended Cubature Kalman Filter, SR-ECKF)

```
#include <kalman filter extended cubature square root.h>
```

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSRECKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSRECKF (const CKalmanSRECKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSRECKF & operator= (const CKalmanSRECKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSRECKF (CKalmanSRECKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSRECKF & operator= (CKalmanSRECKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSRECKF ()=default

Дестркутор

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (КК-РК Φ K, SR- \leftarrow ECKF)

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (КК-РК Φ K, SR- \leftarrow ECKF)

Друзья

- void swap (CKalmanSRECKF
 <SizeX, SizeY > &
lhs, CKalmanSRECKF
 <SizeX, SizeY > &rhs) no
except

Метод свапа

Дополнительные унаследованные члены

8.8.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана, KK-PK Φ K (Square Root Extended Cubature Kalman Filter, SR-ECKF)

Источники:

[1] Cubature Kalman Filters, Ienkaran Arasaratnam and Simon Haykin, Life Fellow, IEEE

Внимание

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкоro!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.8.2 Конструктор(ы)

```
8.8.2.1 CKalmanSRECKF() [1/3]
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY>::CKalmanSRECKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.8.2.2 CKalmanSRECKF() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other | - экземпляр, с которого делается копия
```

8.8.2.3 CKalmanSRECKF() [3/3]

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.8.2.4 ~CKalmanSRECKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanSRECKF<br/> SizeX, SizeY >::~CKalmanSRECKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.8.3 Методы

8.8.3.1 Correction()

Коррекция квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (КК-РК Φ K, SR- \leftarrow ECKF)

```
Y_msd | - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

```
Переопределяет метод предка Kalman
Filters::CKalman
SRCKF<br/> SizeX, SizeY >. Переопределяется в Kalman
Filters::CKalman
SRECKFB<br/> SizeX, SizeY >.
```

Перегрузка оператора перемещения

Аргументы

```
other | - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

```
8.8.3.3 operator=() [2/2]
```

Перегрузка оператора присвоения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

8.8.3.4 Prediction()

Прогноз квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (KK-PK Φ K, SR-ECKF)

Аргументы

```
dt | - Время прогноза, [с]
```

Переопределяет метод предка Kalman Filters::C
Kalman SRCKF
 SizeX, SizeY > .

8.8.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

8.8.4.1 swap

```
\label{eq:continuous_continuous_continuous} $$\operatorname{ckalmanSRECKF} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > \& \operatorname{lhs}, \\ \operatorname{ckalmanSRECKF} < \operatorname{SizeX}, \operatorname{SizeY} > \& \operatorname{rhs} ) $$ [friend]
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance	
rhs	- right hand side instance	

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• kalman filter extended cubature square root.h

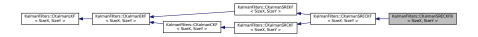
8.9 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (блочная фильтрация), KK-PK Φ KБ (Square Root Extended Cubature Kalman Filter Block, SR-ECKFB) #include <kalman_filter_extended_cubature_square_root.h>

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY>:



Открытые члены

• CKalmanSRECKFB ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSRECKFB (const CKalmanSRECKFB &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSRECKFB & operator= (const CKalmanSRECKFB & other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSRECKFB (CKalmanSRECKFB &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSRECKFB & operator= (CKalmanSRECKFB &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSRECKFB ()=default

Дестркутор

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

Друзья

Метод свапа

Дополнительные унаследованные члены

8.9.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного кубатурного фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-РКФКБ (Square Root Extended Cubature Kalman Filter Block, SR-ECKFB) См. CKalmanSRECKF и The J-Orthogonal Square-Root Euler-Maruyama-Based Unscented Kalman Filter for Nonliear Stohastic Systems, Gennady Yu. Kulikov, Maria V. Kulikova, CEMAT, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais 1, 1049-001 LISBOA, Portugal (emails : gennady.kulikov[at]tecnico.ulisboa.pt, maria.kulikova[at]ist.utl.pt)

Внимание

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкого!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.9.2 Конструктор(ы)

8.9.2.1 CKalmanSRECKFB() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSRECKFB<br/>
SizeX, SizeY>::CKalmanSRECKFB ( ) [inline]<br/>
Конструктор по умолчанию
```

8.9.2.2 CKalmanSRECKFB() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.9.2.3 CKalmanSRECKFB() [3/3]

Конструктор перемещения

```
Аргументы
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.9.2.4 ~CKalmanSRECKFB()
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanSRECKFB<br/> SizeX, SizeY>::~CKalmanSRECKFB ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.9.3 Методы

```
8.9.3.1 Correction()
```

Коррекция

Аргументы

```
Y_msd | - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >.

```
8.9.3.2 operator=() [1/2]
```

Перегрузка оператора перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

```
8.9.3.3 operator=() [2/2]
```

Перегрузка оператора присвоения

```
other | - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

8.9.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

```
8.9.4.1 swap
```

```
\label{eq:continuous_size_tSizeY} $$ void swap ($$ $ CKalmanSRECKFB < SizeX, SizeY > \& lhs, $$ CKalmanSRECKFB < SizeX, SizeY > \& rhs ) $$ [friend]
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance	
rhs	- right hand side instance	

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

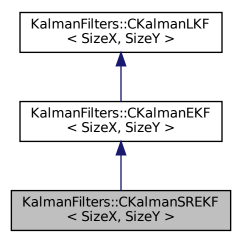
 $\bullet \ \, kalman_filter_extended_cubature_square_root.h$

8.10 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >

Класс квадратно-корневого расширенного фильтра Калмана, KK-P Φ K (Square Root Extended Kalman Filter, EKF)



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSREKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSREKF (const CKalmanSREKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSREKF & operator= (const CKalmanSREKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSREKF (CKalmanSREKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSREKF & operator= (CKalmanSREKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSREKF ()=default

Дестркутор

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

Защищенные члены

 \bullet void PredictionSREKF (double dt)

Прогноз SREKF.

Друзья

• void swap (CKalmanSREKF &lhs, CKalmanSREKF &rhs) noexcept Метод свапа

Дополнительные унаследованные члены

8.10.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >
```

Класс квадратно-корневого расширенного фильтра Калмана, KK-P Φ K (Square Root Extended Kalman Filter, EKF)

Источник: NASA Technical report R-135, Application of statistical filter theory to the optimal estimation of position and velocity on board a circumlunar vehicle, Gerald L. Smith, Stanley F. Schmidt and Leonard A. McGee, 1962

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.10.2 Конструктор(ы)

8.10.2.1 CKalmanSREKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY>::CKalmanSREKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.10.2.2 CKalmanSREKF() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.10.2.3 CKalmanSREKF() [3/3]

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.10.2.4 \sim CKalmanSREKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
```

```
virtual Kalman
Filters::CKalman
SREKF<br/> <SizeY>::\simCKalman
SREKF<br/> ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.10.3 Методы

```
8.10.3.1 Correction()
```

Коррекция

Аргументы

```
Y_msd | - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX,

KalmanFilters::CKalmanSREUKF < SizeX, SizeY > и KalmanFilters::CKalmanSREUKFB < SizeX, SizeY >.

```
8.10.3.2 operator=() [1/2]
```

```
\label{lem:continuous} $$\operatorname{CKalmanSREKF} \& KalmanFilters::CKalmanSREKF < SizeX, SizeY > ::operator = ( $$\operatorname{CKalmanSREKF} < SizeX, SizeY > \&\& other) $$ [inline], [noexcept] $$
```

Перегрузка оператора перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

8.10.3.3 operator=() [2/2]

Перегрузка оператора присвоения

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
Возвращает
```

*this

8.10.3.4 Prediction()

Аргументы

```
dt - Время прогноза, [с]
```

Переопределяет метод предка Kalman Filters::C
Kalman EKF
 SizeX, SizeY >.

 $\label{eq:constraint} \Pie peonpe \textit{деляется} \ B \ Kalman Filters:: CKalman SRECKF < SizeX, \ SizeY > \textit{u} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \textit{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \textit{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \textit{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \textit{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \textit{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \textit{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ Kalman Filters:: CKalman SREUKF < SizeX, \ SizeY > \text{v} \ SizeX, \ SizeX, \ SizeX > \text{v} \ SizeX, \ SizeX > \text{v} \ SizeX, \$

8.10.3.5 PredictionSREKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanSREKF<br/>< SizeX, SizeY >::PredictionSREKF ( double dt ) [inline], [protected]<br/> Прогноз SREKF.
```

Аргументы

```
dt - Время прогноза, [с]
```

8.10.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

8.10.4.1 swap

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance	
rhs	- right hand side instance	

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

```
\bullet \  \, kalman\_filter\_extended\_square\_root.h
```

8.11 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSREUKF < SizeX, SizeY >

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, KK-PCTФК (Square Root Extended Unscented Kalman Filter, SR-EUKF)

#include <kalman_filter_extended_unscented_square_root.h> Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSREUKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSREUKF (const CKalmanSREUKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSREUKF & operator= (const CKalmanSREUKF & other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSREUKF (CKalmanSREUKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSREUKF & operator= (CKalmanSREUKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSREUKF ()=default

Дестркутор

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз квадратно-корневого расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (КК-РСТ Φ K, SR-EUKF)

• virtual void Correction (const arma::vec &Y_msd)

Коррекция квадратно-корневого расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (КК-РСТ Φ K, SR-EUKF)

Защищенные члены

• void createSignMatrices ()

Создание матриц знаков

Защищенные данные

• arma::mat J

Матрица знаков при Рху.

• arma::mat Jcorrect

Матрица знаков при коррекции

Друзья

- void swap (CKalmanSREUKF
 <SizeX, SizeY > &
lhs, CKalmanSREUKF
 <SizeX, SizeY > &rhs) no
except

Метод свапа

8.11.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, KK-PCT Φ K (Square Root Extended Unscented Kalman Filter, SR-EUKF) Источники:

- [1] A New Extension of the Kalman Filter to Nonlinear Systems, Simon J. Julier, Jeffrey K. Uhlmann, The Robotics Research Group, Department of Engineering Science, The University of Oxford, 1997
- [2] The Unscented Kalman Filter for Nonlinear Estimation, Eric A. Wan and Rudolph van der Merwe Oregon Graduate Institute of Science & Technology 20000 NW Walker Rd, Beaverton, Oregon 97006, 2000 ericwan[at]ece.ogi.edu, rvdmerwe[at]ece.ogi.edu
- [3] Sigma-Point Kalman Filters for Probabilistic Inference in Dynamic State-Space Models, Rudolph van der Merwe & Eric Wan, OGI School of Science & Engineering Oregon Health & Science University Beaverton, Oregon, 97006, USA, 2003 {rvdmerwe,ericwan}[at]ece.ogi.edu
- [4] THE SQUARE-ROOT UNSCENTED KALMAN FILTER FOR STATE AND PARAMETER-← ESTIMATION, Rudolph van der Merwe and Eric A. Wan, Oregon Graduate Institute of Science and Technology 20000 NW Walker Road, Beaverton, Oregon 97006, USA rvdmerwe,ericwan[at]ece.ogi.edu

Внимание

Внимание! В реализации UKF вес нулевой сигма-точки Wcov не может быть отрицательным! (Wmean - может)

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкого!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.11.2 Конструктор(ы)

8.11.2.1 CKalmanSREUKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY>::CKalmanSREUKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.11.2.2 CKalmanSREUKF() [2/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY>::CKalmanSREUKF ( const CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY > & other ) [inline] Конструктор копирования
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.11.2.3 CKalmanSREUKF() [3/3]
```

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other | - экземпляр, с которого делается копия
```

8.11.2.4 ~CKalmanSREUKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanSREUKF<br/> SizeX, SizeY >::~CKalmanSREUKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.11.3 Методы

8.11.3.1 Correction()

Коррекция квадратно-корневого расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (КК-РСТ Φ K, SR-EUKF)

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка Kalman Filters::CKalman
SREKF
 <SizeX, SizeY >. Переопределяется в Kalman Filters::CKalman SREUKFB
 <SizeX, SizeY >.

8.11.3.2 createSignMatrices()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY>::createSignMatrices ( ) [inline], [protected] Создание матриц знаков
```

```
8.11.3.3 operator=() [1/2]
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
CKalmanSREUKF & KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >::operator= (
CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
```

Перегрузка оператора перемещения

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
Возвращает
```

*this

```
8.11.3.4 operator=() [2/2]
```

Перегрузка оператора присвоения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

8.11.3.5 Prediction()

Прогноз квадратно-корневого расширенного сигма-точечного фильтра Калмана (KK-PCT Φ K, SR-EUKF)

Аргументы

```
dt | - Время прогноза, [c]
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX, SizeY >.

8.11.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

8.11.4.1 swap

Аргументы

Метод свапа

lhs - left hand side instance
rhs - right hand side instance

8.11.5 Данные класса

8.11.5.1 J

template<size_t SizeX, size_t SizeY> arma::mat KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY>::J_ [protected] Матрица знаков при Рху.

8.11.5.2 Jcorrect

template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY>::Jcorrect_ [protected]
Матрица знаков при коррекции
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

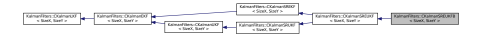
• kalman filter extended unscented square root.h

8.12 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY >

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), KK-PCT Φ K (Square Root Extended Unscented Kalman Filter Block, SR-EUKFB)



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSREUKFB ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSREUKFB (const CKalmanSREUKFB &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSREUKFB & operator= (const CKalmanSREUKFB &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSREUKFB (CKalmanSREUKFB &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSREUKFB & operator= (CKalmanSREUKFB &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSREUKFB ()=default

Дестркутор

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

Защищенные члены

• void createSignMatricesBlock ()

Создание матриц знаков

Защищенные данные

• arma::mat JcorrectBlock

Матрица знаков для фильтра в блочном виде

Друзья

Метод свапа

8.12.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого расширенного сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), KK-PCT Φ K (Square Root Extended Unscented Kalman Filter Block, SR-EUKFB)

Источники:

- [1] A New Extension of the Kalman Filter to Nonlinear Systems, Simon J. Julier, Jeffrey K. Uhlmann, The Robotics Research Group, Department of Engineering Science, The University of Oxford, 1997
- [2] The Unscented Kalman Filter for Nonlinear Estimation, Eric A. Wan and Rudolph van der Merwe Oregon Graduate Institute of Science & Technology 20000 NW Walker Rd, Beaverton, Oregon 97006, 2000 ericwan[at]ece.ogi.edu, rvdmerwe[at]ece.ogi.edu
- [3] Sigma-Point Kalman Filters for Probabilistic Inference in Dynamic State-Space Models, Rudolph van der Merwe & Eric Wan, OGI School of Science & Engineering Oregon Health & Science University Beaverton, Oregon, 97006, USA, 2003 {rvdmerwe,ericwan}[at]ece.ogi.edu
- [4] THE SQUARE-ROOT UNSCENTED KALMAN FILTER FOR STATE AND PARAMETER- \leftarrow ESTIMATION, Rudolph van der Merwe and Eric A. Wan, Oregon Graduate Institute of Science and Technology 20000 NW Walker Road, Beaverton, Oregon 97006, USA rvdmerwe,ericwan[at]ece.ogi.edu

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.12.2 Конструктор(ы)

8.12.2.1 CKalmanSREUKFB() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> KalmanFilters::CKalmanSREUKFB<br/>< SizeX, SizeY>::CKalmanSREUKFB ( ) [inline] Конструктор по умолчанию
```

8.12.2.2 CKalmanSREUKFB() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.12.2.3 CKalmanSREUKFB() [3/3]
```

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.12.2.4 ~CKalmanSREUKFB()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanSREUKFB<br/> SizeX, SizeY>::~CKalmanSREUKFB ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.12.3 Методы

8.12.3.1 Correction()

Коррекция

Аргументы

```
Y_msd | - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка Kalman Filters::C
Kalman SREUKF
< SizeX, SizeY >.

```
8.12.3.2 createSignMatricesBlock()
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY>::createSignMatricesBlock ( ) [inline], [protected] Создание матриц знаков
```

```
8.12.3.3 operator=() [1/2]
```

Перегрузка оператора перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

```
8.12.3.4 operator=() [2/2]
```

Перегрузка оператора присвоения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

Возвращает

*this

8.12.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

```
8.12.4.1 swap
```

```
\label{eq:continuous_size_tsize} $$\operatorname{sizeX}, \ \operatorname{size_t SizeY} > $$\operatorname{cKalmanSREUKFB} < \operatorname{SizeX}, \ \operatorname{SizeY} > \& \ \operatorname{lhs}, $$\operatorname{cKalmanSREUKFB} < \operatorname{SizeX}, \ \operatorname{SizeY} > \& \ \operatorname{rhs} \ ) $$ [friend]
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	left hand side instanceright hand side instance	
rhs		

8.12.5 Данные класса

```
8.12.5.1 JcorrectBlock_
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY>::JcorrectBlock_ [protected]
Матрица знаков для фильтра в блочном виде
Объявления и описания членов класса находятся в файле:
```

 $\bullet \ kalman_filter_extended_unscented_square_root.h$

8.13 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >

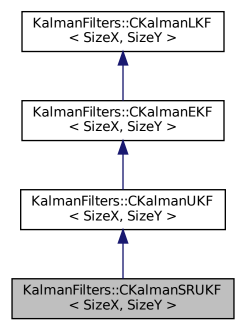
Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, КК- $CT\Phi K$ (KK- $A\Phi K$) (Square Root Unscented Kalman Filter, SR-UKF)

#include <kalman_filter_unscented_square_root.h>

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSRUKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSRUKF (const CKalmanSRUKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSRUKF & operator= (const CKalmanSRUKF &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSRUKF (CKalmanSRUKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSRUKF & operator= (CKalmanSRUKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSRUKF ()=default

Дестркутор

• virtual void SetupDesignParametersMeanSet (double w0)

Установка параметра w0 ансцентного фильтра (MeanSet)

• virtual void SetupDesignParametersScaledSet (double alpha, double beta, double kappa)

Установка параметров масштабируемого ансцентного преобразования (Scaled UT)

• virtual void SetupDesignParametersCDKF (double h2)

Установка параметра фильтра по рекомендации Central Difference Kalman Filter (CDKF)

• void SetStateTransitionJacobianF (std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF)

Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)

• void SetObservationJacobianH (std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observation \hookleftarrow JacobianH)

Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

Защищенные члены

void CorrectionSRUKF (const arma::vec &Y_msd)

Коррекция SRUKF.

• void createSignMatrices ()

Создание матриц знаков

Защищенные данные

• arma::mat J

Матрица знаков при Рху.

• arma::mat Jpredict

Матрица знаков при прогнозе

arma::mat Jcorrect_

Матрица знаков при коррекции

• bool negativeZeroCovWeight

Признак отрицательного веса "нулевой" сигма-точки Wcov.

Друзья

• void swap (CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY > &rhs) noexcept

Метод свапа

8.13.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, КК-СТФК (КК-АФК) (Square Root Unscented Kalman Filter, SR-UKF) Источники:

- [1] A New Extension of the Kalman Filter to Nonlinear Systems, Simon J. Julier, Jeffrey K. Uhlmann, The Robotics Research Group, Department of Engineering Science, The University of Oxford, 1997
- [2] The Unscented Kalman Filter for Nonlinear Estimation, Eric A. Wan and Rudolph van der Merwe Oregon Graduate Institute of Science & Technology 20000 NW Walker Rd, Beaverton, Oregon 97006, 2000 ericwan@ece.ogi.edu, rvdmerwe@ece.ogi.edu
- [3] Sigma-Point Kalman Filters for Probabilistic Inference in Dynamic State-Space Models, Rudolph

van der Merwe & Eric Wan, OGI School of Science & Engineering Oregon Health & Science University Beaverton, Oregon, 97006, USA, 2003 {rvdmerwe,ericwan}[at]ece.ogi.edu

[4] THE SQUARE-ROOT UNSCENTED KALMAN FILTER FOR STATE AND PARAMETER-← ESTIMATION, Rudolph van der Merwe and Eric A. Wan, Oregon Graduate Institute of Science and Technology 20000 NW Walker Road, Beaverton, Oregon 97006, USA rvdmerwe,ericwan [at]ece.ogi.edu [5] The J-Orthogonal Square-Root Euler-Maruyama-Based Unscented Kalman Filter for Nonliear Stohastic Systems, Gennady Yu. Kulikov, Maria V. Kulikova, CEMAT, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Av. Rovisco Pais 1, 1049-001 LISBOA, Portugal (emails: gennady. ← kulikov[at]tecnico.ulisboa.pt, maria.kulikova[at]ist.utl.pt)

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.13.2 Конструктор(ы)

8.13.2.1 CKalmanSRUKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::CKalmanSRUKF ( ) [inline]
Конструктор по умолчанию
```

8.13.2.2 CKalmanSRUKF() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.13.2.3 CKalmanSRUKF() [3/3]

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.13.2.4 ~CKalmanSRUKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanSRUKF<br/> SizeX, SizeY >::~CKalmanSRUKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

```
8.13.3 Методы
```

8.13.3.5 operator=() [2/2]

template<size_t SizeX, size_t SizeY>

```
8.13.3.1 Correction()
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
virtual void KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >::Correction (
             const arma::vec & Y msd ) [inline], [virtual]
Коррекция
Аргументы
 Y \mod
           - вектор измерений, по которым производится коррекция
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX , SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX,
и KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY>.
8.13.3.2 CorrectionSRUKF()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::CorrectionSRUKF (
             const arma::vec & Y msd ) [inline], [protected]
Коррекция SRUKF.
Аргументы
           - вектор измерений, по которым производится коррекция
    \operatorname{msd}
8.13.3.3 createSignMatrices()
template<size t SizeX, size t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >::createSignMatrices ( ) [inline], [protected]
Создание матриц знаков
8.13.3.4 operator=() [1/2]
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
CKalmanSRUKF & KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Перегрузка оператора перемещения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
```

```
CKalmanSRUKF & KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::operator = (
             const CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY > & other ) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.13.3.6 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >::Prediction (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз
Аргументы
      - Время прогноза, [с]
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY >.
8.13.3.7 SetObservationJacobianH()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::SetObservationJacobianH (
             std::function< arma::mat(const arma::vec &X)> observationJacobianH ) [inline]
Установка функции вычисления матрицы перехода измерений Н (makeMatrixH)
См. также
     observationJacobianH
8.13.3.8 SetStateTransitionJacobianF()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::SetStateTransitionJacobianF (
             std::function< arma::mat(const arma::vec &X, double dt)> stateTransitionJacobianF) [inline]
 Установка функции вычисления матрицы перехода состояния F (makeMatrixF)
См. также
     stateTransitionJacobianF
8.13.3.9 SetupDesignParametersCDKF()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >::SetupDesignParametersCDKF (
             double h2 ) [inline], [virtual]
Установка параметра фильтра по рекомендации Central Difference Kalman Filter (CDKF)
Смотри [3]
```

Аргументы

h2 - параметр разброса сигма-точек ($h^{\wedge}2=3$ типичная рекомендация для гауссовых шумов, [3])

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >.

8.13.3.10 SetupDesignParametersMeanSet()

Установка параметра w0 ансцентного фильтра (MeanSet)

При выборе w0 = [0...1) обеспечиваются положительные веса. Смотри [1], [2]

Внимание

Нельзя выбирать w0 так, чтобы нулевой вес был > 0, а остальные меньше нуля. Наоборот - МОЖНО, т.е. нулевой вес может быть отрицаительным.

Аргументы

```
[w0] - параметр разброса сигма точек (w0 = [0...1) типичная рекомендация для положительных весов)
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >.

8.13.3.11 SetupDesignParametersScaledSet()

Установка параметров масштабируемого ансцентного преобразования (Scaled UT) Смотри [2], [5], [6]

Аргументы

alpha	- параметр разброса сигма-точек (alpha = 10° -3 - типичная рекомендация по van der Merwe)
beta	- параметр, отвечающий за характер распредеелния (beta $=2$ - нормальное)
kappa	- параметр, отвечающий за разброс сигма-точек (kappa = 0 или (3 - SizeX) - типичная рекомендация по van der Merwe)

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >.

8.13.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

```
8.13.4.1 swap
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void swap (
```

```
CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY > & lhs,
CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY > & rhs) [friend]
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

8.13.5 Данные класса

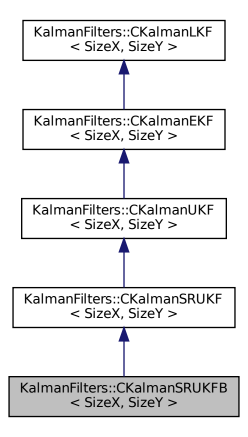
```
8.13.5.1 J
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::J [protected]
Матрица знаков при Рху.
8.13.5.2 Jcorrect
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::Jcorrect _ [protected]
Матрица знаков при коррекции
8.13.5.3 Jpredict
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >::Jpredict [protected]
Матрица знаков при прогнозе
8.13.5.4 negativeZeroCovWeight
template<size t SizeX, size t SizeY>
bool KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeY >::negativeZeroCovWeight [protected]
Признак отрицательного веса "нулевой" сигма-точки Wcov.
Объявления и описания членов класса находятся в файле:
```

8.14 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >

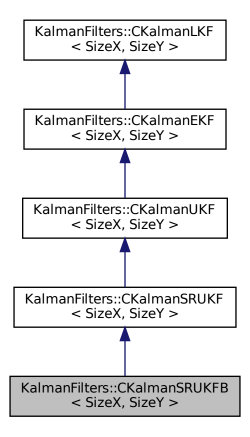
Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), KK-СТФКБ (KK-АФКБ) (Square Root Unscented Kalman Filter Block, SR-UKFB) #include <kalman filter unscented square root.h>

• kalman filter unscented square root.h

 Граф наследования: Kalman
Filters:: CKalmanSRUKFB
 SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanSRUKFB ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanSRUKFB (const CKalmanSRUKFB &other)

Конструктор копирования

• CKalmanSRUKFB & operator= (const CKalmanSRUKFB &other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanSRUKFB (CKalmanSRUKFB &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanSRUKFB & operator= (CKalmanSRUKFB &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanSRUKFB ()=default

Дестркутор

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция квадратно-корневого сигма-точечного фильтра Калмана (КК-СТФК, SR-UKF)

Защищенные члены

• void createSignMatricesBlock ()

Создание матриц знаков

Защищенные данные

• arma::mat JcorrectBlock

Матрица знаков для фильтра в блочном виде

Друзья

• void swap (CKalmanSRUKFB &lhs, CKalmanSRUKFB &rhs) noexcept
Метод свапа

8.14.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс квадратно-корневого сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана (блочная фильтрация), КК-СТФКБ (КК-АФКБ) (Square Root Unscented Kalman Filter Block, SR-UKFB) см. CKalmanSRUKF

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.14.2 Конструктор(ы)

8.14.2.1 CKalmanSRUKFB() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB<br/>
SizeX, SizeY>::CKalmanSRUKFB ( ) [inline] Конструктор по умолчанию
```

8.14.2.2 CKalmanSRUKFB() [2/3]

Конструктор копирования

Аргументы

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

8.14.2.3 CKalmanSRUKFB() [3/3]

Конструктор перемещения

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.14.2.4 ~CKalmanSRUKFB()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
virtual KalmanFilters::CKalmanSRUKFB < SizeX, SizeY >::~CKalmanSRUKFB ( ) [virtual], [default]
Дестркутор
8.14.3 Методы
8.14.3.1 Correction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >::Correction (
             const arma::vec & Y msd ) [inline], [virtual]
Коррекция квадратно-корневого сигма-точечного фильтра Калмана (КК-СТ\PhiK, SR-UKF)
Аргументы
 Y msd
            - вектор измерений, по которым производится коррекция
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >.
8.14.3.2 createSignMatricesBlock()
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
void\ Kalman Filters:: CKalman SRUKFB < Size X,\ Size Y > :: create Sign Matrices Block\ (\ ) \quad [inline],\ [protected] = (1.5)
Создание матриц знаков
8.14.3.3 operator=() [1/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanSRUKFB & KalmanFilters::CKalmanSRUKFB < SizeX, SizeY >::operator= (
             CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY > && other) [inline], [noexcept]
Перегрузка оператора перемещения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
      *this
8.14.3.4 operator=() [2/2]
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
CKalmanSRUKFB \& \ KalmanFilters::CKalmanSRUKFB < SizeX, \ SizeY > ::operator = (
              const CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY > & other) [inline]
```

Фильтры Калмана / Программная документация

- экземпляр, с которого делается копия

Перегрузка оператора присвоения

Возвращает

*this

8.14.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

```
8.14.4.1 swap
```

Аргументы

lhs - left hand side instance
rhs - right hand side instance

8.14.5 Данные класса

8.14.5.1 JcorrectBlock

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY>::JcorrectBlock_ [protected]
Матрица знаков для фильтра в блочном виде
Объявления и описания членов класса находятся в файле:
```

• kalman filter unscented square root.h

8.15 Шаблон класса KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >

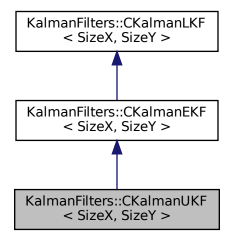
Шаблонный класс сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, СТ Φ К (A Φ K) (Unscented Kalman Filter, UKF)

```
\#include <kalman_filter_unscented.h>
```

Граф наследования:KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >:



Граф связей класса KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >:



Открытые члены

• CKalmanUKF ()

Конструктор по умолчанию

• CKalmanUKF (const CKalmanUKF &other)

Конструктор копирования

• CKalmanUKF & operator= (const CKalmanUKF & other)

Перегрузка оператора присвоения

• CKalmanUKF (CKalmanUKF &&other) noexcept

Конструктор перемещения

• CKalmanUKF & operator= (CKalmanUKF &&other) noexcept

Перегрузка оператора перемещения

• virtual ~CKalmanUKF ()=default

Дестркутор

• virtual void SetupDesignParametersMeanSet (double w0)

Установка параметра w0 ансцентного фильтра (MeanSet)

• virtual void SetupDesignParametersScaledSet (double alpha, double beta, double kappa)

Установка параметров масштабируемого ансцентного преобразования (Scaled UT)

 - virtual void Setup Design
ParametersCDKF (double h2)

Установка параметра фильтра по рекомендации Central Difference Kalman Filter (CDKF)

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства Х

• void SetWeightedSumMeasurementSigmas (std::function< arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints)> weightedSumMeasurementSigmas)

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства Ү.

• virtual void Prediction (double dt)

Прогноз

• virtual void Correction (const arma::vec &Y msd)

Коррекция

Защищенные члены

```
• void PredictionUKF (double dt)
```

Прогноз UKF.

• void CorrectionUKF (const arma::vec &Y msd)

Коррекция UKF.

• void SetStateTransitionJacobianF ()

Запрет доступа

• void SetObservationJacobianH ()

Запрет доступа

Защищенные данные

• int k sigma points

Число сигма-точек

• arma::vec weights mean

Веса среднего

• arma::vec weights covariance

Веса ковариации

• arma::mat x est sigma points

Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X на текущем такте, размерность [SizeX,k_sigma_points_].

• arma::mat x pred sigma points

Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X, экстраполированный на текущий такт, размерность [SizeX,k_sigma_points_].

• arma::mat y_pred_sigma_points_

Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве Y, экстраполированный на текущий такт, размерность [SizeX,k_sigma_points_].

• arma::mat dXcal_

Матрица Х-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)

• arma::mat dYcal

Матрица Ү-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)

• arma::mat P_xy_

Матрица кросс-коварации векторов X и Y, размерность [SizeX * SizeY].

• arma::mat sqrt_P_chol_

Корень из матрицы Р.

• double alpha

Параметр разброса сигма-точек (alpha = 10[^]-3 типичная рекомендация)

• double kappa

Параметр разброса сигма-точек (kappa = 3 - SizeX типичная рекомендация)

double beta_

Параметр разброса сигма-точек (beta = 2 - нормальное, 0 - нет сведений о распределении)

• double lambda

Автоматически вычисляемый параметр, равный (alpha*alpha*)*(SizeX+kappa*) - SizeX;.

• double $w0_{\underline{}}$

Параметр разброса сигма-точек (0..1)

• double gamma

Автоматически вычисляемый (в методах SetDesignParameters*) параметр (множитель при корне из Р при создании сигма-точек)

 $\bullet \ \, std:: function < arma:: vec (const \ arma:: vec \ \&weights, const \ arma:: mat \ \&sigmaPoints) > weighted SumStateSigmas_ta$

Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Х

• std::function < arma::vec(const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints) > weightedSumMeasurementSig Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Y.

Друзья

• void swap (CKalmanUKF< SizeX, SizeY > &lhs, CKalmanUKF< SizeX, SizeY > &rhs) noexcept Метод свапа

8.15.1 Подробное описание

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> class KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >
```

Шаблонный класс сигма-точечного (ансцентного) фильтра Калмана, $CT\Phi K$ ($A\Phi K$) (Unscented Kalman Filter, UKF)

Источники:

- [1] A New Extension of the Kalman Filter to Nonlinear Systems, Simon J. Julier, Jeffrey K. Uhlmann, The Robotics Research Group, Department of Engineering Science, The University of Oxford, 1997 [2] Julier S.J., Uhlmann J.K. Unscented filtering and nonlinear estiation // Proc. of the IEEE, 2004, №3.P.401-422
- [3] The Unscented Kalman Filter for Nonlinear Estimation, Eric A. Wan and Rudolph van der Merwe Oregon Graduate Institute of Science & Technology 20000 NW Walker Rd, Beaverton, Oregon 97006, 2000 ericwan[at]ece.ogi.edu, rvdmerwe[at]ece.ogi.edu
- [4] Sigma-Point Kalman Filters for Probabilistic Inference in Dynamic State-Space Models, Rudolph van der Merwe & Eric Wan, OGI School of Science & Engineering Oregon Health & Science University Beaverton, Oregon, 97006, USA, 2003 {rvdmerwe,ericwan}[at]ece.ogi.edu
- [5] THE SQUARE-ROOT UNSCENTED KALMAN FILTER FOR STATE AND PARAMETER- \leftarrow ESTIMATION, Rudolph van der Merwe and Eric A. Wan, Oregon Graduate Institute of Science and Technology 20000 NW Walker Road, Beaverton, Oregon 97006, USA rvdmerwe,ericwan[at]ece.ogi.edu
- $[6] Sebastian \ Bitzer, Technische \ Universit" at \ Dresden, \ https://github.com/sbitzer/UKF-exposed/blob/master/ \hookleftarrow UKF.pdf$

Внимание

Внимание! В реализации UKF вес нулевой сигма-точки Wcov не может быть отрицательным! (Wmean - может)

Фильтр построен по классическому его варианту НИЖНЕтреугольного разложения Холецкоro!

Параметры шаблона

SizeX	- размерность пространства состояния X
SizeY	- размерность пространства измерений Ү

8.15.2 Конструктор(ы)

8.15.2.1 CKalmanUKF() [1/3]

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::CKalmanUKF ( ) [inline] Конструктор по умолчанию
```

8.15.2.2 CKalmanUKF() [2/3]

```
Аргументы
```

```
other - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.15.2.3 CKalmanUKF() [3/3]
```

Конструктор перемещения

Аргументы

```
other | - экземпляр, с которого делается копия
```

```
8.15.2.4 \sim \text{CKalmanUKF}()
```

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::~CKalmanUKF ( ) [virtual], [default] Дестркутор
```

8.15.3 Методы

8.15.3.1 Correction()

Коррекция

Аргументы

```
Y msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY

KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY > и KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY >.

8.15.3.2 CorrectionUKF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY>::CorrectionUKF ( const arma::vec & Y_msd ) [inline], [protected] Коррекция UKF.
```

Аргументы

```
Y_msd - вектор измерений, по которым производится коррекция
```

```
8.15.3.3 operator=() [1/2]
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
CKalmanUKF & KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::operator = (
             CKalmanUKF < SizeX, SizeY > && other ) [inline], [noexcept]
Перегрузка оператора перемещения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.15.3.4 operator=() [2/2]
template<size t SizeX, size t SizeY>
CKalmanUKF & KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::operator= (
             const CKalmanUKF < SizeX, SizeY > & other ) [inline]
Перегрузка оператора присвоения
Аргументы
 other
         - экземпляр, с которого делается копия
Возвращает
     *this
8.15.3.5 Prediction()
template<size t SizeX, size t SizeY>
virtual void KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::Prediction (
             double dt ) [inline], [virtual]
Прогноз
Аргументы
      - Время прогноза, [с]
Переопределяет метод предка KalmanFilters::CKalmanEKF < SizeX, SizeY >.
Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >, KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY
и KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY>.
8.15.3.6 PredictionUKF()
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
void KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::PredictionUKF (
             double dt ) [inline], [protected]
Прогноз UKF.
```

```
Аргументы
```

```
dt - Время прогноза, [с]
```

8.15.3.7 SetObservationJacobianH()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY>::SetObservationJacobianH ( ) [inline], [protected] Запрет доступа
```

8.15.3.8 SetStateTransitionJacobianF()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> void KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY>::SetStateTransitionJacobianF ( ) [inline], [protected] Запрет доступа
```

8.15.3.9 SetupDesignParametersCDKF()

Установка параметра фильтра по рекомендации Central Difference Kalman Filter (CDKF) Смотри [4]

Аргументы

```
|h2| - параметр разброса сигма-точек (h^{\wedge}2=3 типичная рекомендация для гауссовых шумов, [3])
```

Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >.

8.15.3.10 SetupDesignParametersMeanSet()

```
template<size_t SizeX, size_t SizeY> virtual void KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::SetupDesignParametersMeanSet ( double w0 ) [inline], [virtual]
Установка параметра w0 ансцентного фильтра (MeanSet)
При выборе w0 = [0...1) обеспечиваются положительные веса. Смотри [1], [2]
```

Внимание

Нельзя выбирать w0 так, чтобы нулевой вес был > 0, а остальные меньше нуля. Наоборот - MOXHO, т.е. нулевой вес может быть отрицательным.

Аргументы

```
[w0] - параметр разброса сигма точек (w0 = [0...1) типичная рекомендация для положительных весов)
```

Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX, SizeY >.

8.15.3.11 SetupDesignParametersScaledSet()

Установка параметров масштабируемого ансцентного преобразования (Scaled UT) Смотри [2], [5], [6]

Аргументы

alpha	- параметр разброса сигма-точек (alpha = 10^{\land} -3 - типичная рекомендация по van der Merwe)
beta	- параметр, отвечающий за характер распредеелния (beta $=2$ - нормальное)
kappa	- параметр, отвечающий за разброс сигма-точек (kappa = 0 или (3 - SizeX) - типичная рекомендация по van der Merwe)

Переопределяется в KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >.

8.15.3.12 SetWeightedSumMeasurementSigmas()

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства Ү.

Аргументы

weightedSumMeasurementSigmas	- Функция вычисления взвешенной суммы сигма-точек
	пространства Ү

8.15.3.13 SetWeightedSumStateSigmas()

Установка функции вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространства X

Аргументы

weightedSumStateSigmas - Функция вычисления взвешенной суммы сигма-точек пространств
--

8.15.4 Документация по друзьям класса и функциям, относящимся к классу

8.15.4.1 swap template<size_t SizeX, size_t SizeY> void swap (

```
CKalmanUKF < SizeX, SizeY > & lhs,
CKalmanUKF < SizeX, SizeY > & rhs) [friend]
```

Метод свапа

Аргументы

lhs	- left hand side instance
rhs	- right hand side instance

8.15.5 Данные класса

```
8.15.5.1 alpha
template<size t SizeX, size t SizeY>
double KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::alpha [protected]
Параметр разброса сигма-точек (alpha = 10^{\circ}-3 типичная рекомендация)
8.15.5.2 beta
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
double\ KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX,\ SizeY > ::beta\_\quad [protected]
Параметр разброса сигма-точек (beta = 2 - нормальное, 0 - нет сведений о распределении)
8.15.5.3 dXcal
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::dXcal [protected]
Матрица Х-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)
8.15.5.4 dYcal
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::dYcal [protected]
Матрица У-каллиграфическое (матрица сигма-точек - столбцов)
8.15.5.5 gamma_
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
double KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::gamma_ [protected]
Автоматически вычисляемый (в методах SetDesignParameters*) параметр (множитель при корне из
Р при создании сигма-точек)
8.15.5.6 k_sigma_points_
template<size t SizeX, size t SizeY>
int KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::k_sigma_points_ [protected]
Число сигма-точек
```

```
8.15.5.7 kappa
template<size t SizeX, size t SizeY>
double KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::kappa [protected]
Параметр разброса сигма-точек (kappa = 3 - SizeX типичная рекомендация)
8.15.5.8 lambda
template<size t SizeX, size t SizeY>
double KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::lambda [protected]
Автоматически вычисляемый параметр, равный ( alpha * alpha ) * ( SizeX + kappa ) - SizeX;.
8.15.5.9 P xy
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::P xy [protected]
Матрица кросс-коварации векторов X и Y, размерность [SizeX * SizeY].
8.15.5.10 sqrt P chol
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::sqrt P chol [protected]
Корень из матрицы Р.
8.15.5.11 w0
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
double KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::w0 [protected]
Параметр разброса сигма-точек (0..1)
8.15.5.12 weightedSumMeasurementSigmas
template{<}size\_t~SizeX,~size\_t~SizeY{>}
std::function<arma::vec( const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints )> KalmanFilters::CKalmanUKF<
SizeX, SizeY >::weightedSumMeasurementSigmas [protected]
Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Ү.
8.15.5.13 weightedSumStateSigmas_
template<size t SizeX, size t SizeY>
std::function<arma::vec( const arma::vec &weights, const arma::mat &sigmaPoints )> KalmanFilters::CKalmanUKF<
SizeX, SizeY > :: weightedSumStateSigmas\_ \quad [protected] \\
Вычисление взвешенной суммы сигма-точек пространства Х
8.15.5.14 weights covariance
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::vec KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::weights covariance [protected]
Веса ковариации
```

```
8.15.5.15 weights mean
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::vec KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY >::weights mean [protected]
Веса среднего
8.15.5.16 x_est_sigma_points_
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeY, SizeY >::x est sigma points [protected]
Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X на текущем такте, размерность
[SizeX,k_sigma_points_].
8.15.5.17 x pred sigma points
template<size t SizeX, size t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::x pred sigma points [protected]
Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве X, экстраполированный на текущий
такт, размерность [SizeX,k sigma points ].
8.15.5.18 y pred sigma points
template<size_t SizeX, size_t SizeY>
arma::mat KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >::y pred sigma points [protected]
Матрица сигма-точек (сигма-точки - столбцы) в пространстве Y, экстраполированный на текущий
такт, размерность [SizeX,k_sigma_points_].
Объявления и описания членов класса находятся в файле:
   • kalman filter unscented.h
```

Предметный указатель

\sim CKalmanCKF	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY	>, 50
>, 24	checkBordersMeasurement
\sim CKalmanECKF	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX,	>, 58
SizeY >, 32	check Borders State After Correction
~CKalmanEKF	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY	
>, 36	checkBordersStateAfterPrediction
~CKalmanEUKF	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX,	
SizeY >, 44	checkDeltaMeasurement
\sim CKalmanSRCKF	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX,	
SizeY >, 64	checkDeltaState
~CKalmanSRECKF	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX,	
SizeY >, 71	checkMatrixDiagPositive
~CKalmanSRECKFB	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX,	
SizeY >, 75	CKalmanCKF
\sim CKalmanSREKF	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX,	
SizeY >, 78	CKalmanECKF
\sim CKalmanSREUKF	KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX.
KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX,	•
SizeY >, 83	CKalmanEKF
~CKalmanSREUKFB	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX,	
SizeY >, 87	CKalmanEUKF
~CKalmanSRUKF	KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX,
KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	
SizeY >, 91	CKalmanLKF
~CKalmanSRUKFB	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX,	•
SizeY >, 99	CKalmanSRCKF
~CKalmanUKF	KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX,
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	
>, 104	CKalmanSRCKFB
7, 101	KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX.
alpha	SizeY >, 69
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	CKalmanSRECKF
>, 108	KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX.
	SizeY >, 71
beta_	CKalmanSRECKFB
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX.
>, 108	SizeY $>$, 74
	CKalmanSREKF
CalculateInnovationCovarianceS	KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX,

SizeY > 78		>, 104	
CKalmanSREUKF		createSignMatrices	
${\bf Kalman Filters:: CKalman SREUKF <}$	SizeX,	${\it KalmanFilters::} CKalmanSREUKF <$	${\rm Size X},$
SizeY >, 82		SizeY >, 83	
CKalmanSREUKFB		KalmanFilters::CKalmanSRUKF<	SizeX,
KalmanFilters::CKalmanSREUKFB<	SizeX,	SizeY >, 92	
SizeY >, 86, 87		createSignMatricesBlock	~.
CKalmanSRUKF	a	KalmanFilters::CKalmanSREUKFB<	SizeX,
KalmanFilters::CKalmanSRUKF<	SizeX,	SizeY >, 87	G: 37
SizeY >, 91		KalmanFilters::CKalmanSRUKFB<	SizeX,
CKalmanSRUKFB KalmanFilters::CKalmanSRUKFB<	C:v	SizeY >, 99	
	SizeX,	DEBUG_KALMAN_CONSTRUCTORS	
SizeY >, 98 CKalmanUKF		Kalman filters, 17	
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX,	SizoV	DeltaY	
>, 103, 104	DIZE I	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeY
Correction		>, 58	21201
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX,	SizeV	deltaY isSet	
>, 24	DIZCI	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanECKF<	SizeX,	>, 59	
SizeY $>$, 32	oizer,	dXcal	
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX,	SizeY	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX,	SizeY
>, 36		>, 27	
KalmanFilters::CKalmanEUKF<	SizeX,	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX,	SizeY
SizeY >, 44	,	>, 108	
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeY	d Ycal $_{-}$	
>, 50		KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRCKF<	SizeX,	>, 27	
SizeY >, 64		KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRCKFB<	SizeX,	>, 108	
SizeY >, 69		E	
KalmanFilters::CKalmanSRECKF<	SizeX,	F_ KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	CizoV
SizeY >, 71			Sizer
KalmanFilters::CKalmanSRECKFB<	SizeX,	>, 59 fixMatrixMainDiagonalSymmetry	
SizeY > 75	a	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeV
KalmanFilters::CKalmanSREKF<	SizeX,	>, 51	DIZC I
SizeY >, 79	C: 37	>, or	
KalmanFilters::CKalmanSREUKF<	SizeX,	gamma	
SizeY >, 83	C:V	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanSREUKFB<	SizeX,	>, 27	
SizeY >, 87 KalmanFilters::CKalmanSRUKF<	SizeX,	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX,	SizeY
SizeY >, 92	SizeA,	>, 108	
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB<	SizeX,	GetDeltaY	
SizeY >, 99	DIZCIL,	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX,	SizeY	>, 51	
>, 104	21201	GetEstimatedCovarianceMatrixP	a
CorrectionCKF		KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX,	SizeY	>, 51	
>, 24		GetEstimatedVectorX	C: 37
CorrectionSRCKF		KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRCKF<	SizeX,	>, 51	
SizeY > , 64	*	GetEstimatedVectorY Kalman Filtersu CKalman LKE < SizeY	C:
CorrectionSRUKF		KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	Size i
KalmanFilters::CKalmanSRUKF<	SizeX,	>, 52 GetInnovationCovarianceMatrixS	
SizeY >, 92		KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX,	SizeV
CorrectionUKF		>, 52	DIZEI
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX,	SizeY	GetKalmanGainMatrixK	

KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	operator=, 24, 25
>, 52	P_xy_, 27
GetSizeX	Prediction, 25
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	PredictionCKF, 25
>, 52	SetObservationJacobianH, 26
GetSizeY	SetStateTransitionJacobianF, 26
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY >, 52	SetupDesignParametersCubatureBaseSet, 26 SetWeightedSumMeasurementSigmas, 26
GetVersion	SetWeightedSumStateSigmas, 26
KalmanFilters, 20	sqrt_P_chol_, 27
,	$\frac{1}{\text{swap}}, \frac{2}{26}$
H_	weightedSumMeasurementSigmas , 27
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	weightedSumStateSigmas , 28
>, 59	weights covariance, 28
	weights mean , 28
I_	x_est_sigma_points_, 28
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	x_pred_sigma_points_, 28
>, 59	y pred sigma points, 28
•	KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX, SizeY >,
J_	28
KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX,	~CKalmanECKF, 32
SizeY >, 84	CKalmanECKF, 31
KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	Correction, 32
SizeY >, 95	operator=, 32
Jcorrect_	Prediction, 33
KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX,	SetObservationJacobianH, 33
SizeY >, 85	SetStateTransitionJacobianF, 33
KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	swap, 33
SizeY >, 95	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY >, 34
JcorrectBlock_	~CKalmanEKF, 36
KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX,	CKalmanEKF, 36
SizeY >, 88	Correction, 36
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX,	observationJacobianH , 39
SizeY >, 100	observationModel_, 40
Jpredict_ KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	operator=, 37
SizeY $>$, 95	Prediction, 37
512c1 /, 90	PredictionEKF, 38
K	SetObservationJacobianH, 38
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	SetObservationMatrixH, 38
>, 59	SetObservationModel, 38
k sigma points	SetStateTransitionJacobianF, 38
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY	SetStateTransitionJacobianLinearF, 38
>, 27	SetStateTransitionMatrixF, 39
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	SetStateTransitionModel, 39
>, 108	stateTransitionJacobianF_, 40
Kalman filters, 17	stateTransitionModel_, 40
DEBUG KALMAN CONSTRUCTORS, 17	swap, 39
KalmanFilters, 19	KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX, SizeY >,
GetVersion, 20	41
KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY >, 21	~CKalmanEUKF, 44
~CKalmanCKF, 24	CKalmanEUKF, 43, 44
CKalmanCKF, 23, 24	Correction, 44
Correction, 24	operator=, 44
CorrectionCKF, 24	Prediction, 45
$\mathrm{dXcal}_{-}, 27$	SetObservationJacobianH, 45
dYcal, 27	SetStateTransitionJacobianF, 45
$\frac{1}{27}$	swap, 45
k sigma points, 27	KalmanFilters::CKalmanLKF < SizeX, SizeY >, 46

CalculateInnovationCovarianceS, 50	Y_pred_, 61
checkBordersMeasurement , 58	KalmanFilters::CKalmanSRCKF < SizeX, SizeY >,
checkBordersStateAfterCorrection , 58	61
checkBordersStateAfterPrediction_, 58	~CKalmanSRCKF, 64
checkDeltaMeasurement_, 58	CKalmanSRCKF, 63
checkDeltaState , 58	Correction, 64
checkMatrixDiagPositive, 50	CorrectionSRCKF, 64
CKalmanLKF, 49	operator=, 64, 65
Correction, 50	Prediction, 65
DeltaY , 58	SetObservationJacobianH, 65
deltaY isSet, 59	SetStateTransitionJacobianF, 65
F_, 59	swap, 66
fixMatrixMainDiagonalSymmetry, 51	KalmanFilters::CKalmanSRCKFB< SizeX, SizeY
GetDeltaY, 51	>, 66
GetEstimatedCovarianceMatrixP, 51	CKalmanSRCKFB, 69
GetEstimatedVectorX, 51	Correction, 69
GetEstimatedVectorY, 52	KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX, SizeY
GetInnovationCovarianceMatrixS, 52	>, 69
GetKalmanGainMatrixK, 52	~CKalmanSRECKF, 71
GetSizeX, 52	CKalmanSRECKF, 71
GetSizeY, 52	Correction, 71
H_, 59	operator=, 72
I_, 59	Prediction, 72
K , 59	swap, 72
operator=, 52, 53	KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX,
P_, 59	SizeY $>$, 73
Prediction, 53	~CKalmanSRECKFB, 75
prediction isDone, 59	CKalmanSRECKFB, 74
Q_, 59	Correction, 75
R_, 60	operator=, 75
S_, 60	swap, 76
SetCheckBordersMeasurement, 53	KalmanFilters::CKalmanSREKF < SizeX, SizeY >,
SetCheckBordersStateAfterCorrection, 54	76
SetCheckBordersStateAfterPrediction, 54	~CKalmanSREKF, 78
SetCheckDeltaMeasurement, 54	CKalmanSREKF, 78
SetCheckDeltaState, 54	Correction, 79
SetDeltaY, 54	operator=, 79
SetEstimateCovarianceMatrixP, 55	Prediction, 80
SetEstimateCovarianceMatrixPdiag, 55	PredictionSREKF, 80
SetEstimatedVectorX, 55	swap, 80
SetEstimated VectorY, 55	KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX, SizeY
SetMeasuredVectorY, 56	>, 80
SetObservationCovarianceMatrixR, 56	~CKalmanSREUKF, 83
SetObservationCovarianceMatrixRdiag, 56	CKalmanSREUKF, 82
SetObservationMatrixH, 56	Correction, 83
SetProcessCovarianceMatrixQ, 57	createSignMatrices, 83
SetProcessCovarianceMatrixQdiag, 57 SetStateTransition Jacobian Linear 57	J_, 84
SetStateTransitionJacobianLinearF, 57	Jcorrect_, 85
SetStateTransitionMatrixF, 57	operator=, 83, 84
SizeX_, 60	Prediction, 84
SizeY_, 60	swap, 84
stateTransitionJacobianLinearF_, 60	KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX,
swap, 58	SizeY >, 85
X_est_, 60	~CKalmanSREUKFB, 87
X_pred_, 60 V_cot61	CKalmanSREUKFB, 86, 87
Y_est_, 61	Correction, 87
Y_msd_, 61	createSignMatricesBlock, 87
Y_msd_isSet, 61	JcorrectBlock_, 88

operator=, 87, 88	weightedSumMeasurementSigmas_, 109
swap, 88	weightedSumStateSigmas_, 109
KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX, SizeY >,	weights_covariance_, 109
89	weights_mean_, 109
~CKalmanSRUKF, 91	x_est_sigma_points_, 110
CKalmanSRUKF, 91	x_pred_sigma_points_, 110
Correction, 92	y_pred_sigma_points_, 110
CorrectionSRUKF, 92	kappa_
createSignMatrices, 92	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
J_, 95	>, 108
Jcorrect, 95	lambda
Jpredict_, 95	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
negativeZeroCovWeight_, 95	>, 109
operator=, 92	×, 100
Prediction, 93 SetObservationJacobianH, 93	negativeZeroCovWeight
	KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,
SetStateTransitionJacobianF, 93	SizeY >, 95
SetupDesignParametersCDKF, 93 SetupDesignParametersMeanSet, 94	,
SetupDesignParametersScaledSet, 94	$observation Jacobian H_$
swap, 94	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX, SizeY	>, 39
>, 95	$observationModel_$
~CKalmanSRUKFB, 99	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
CKalmanSRUKFB, 98	>, 40
Correction, 99	operator=
createSignMatricesBlock, 99	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
JcorrectBlock , 100	>, 24, 25
operator=, 99	KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX,
swap, 100	SizeY >, 32
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY >,	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
100	>, 37
~CKalmanUKF, 104	KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX,
alpha_, 108	SizeY >, 44
beta_, 108	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
CKalmanUKF, 103, 104	>, 52, 53
Correction, 104	KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX,
CorrectionUKF, 104	SizeY $>$, 64, 65
$dXcal_{,}108$	KalmanFilters::CKalmanSRECKF< SizeX,
dYcal, 108	SizeY >, 72
$gamma_{-}, 108$	KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< SizeX, SizeY >, 75
k_sigma_points_, 108	KalmanFilters::CKalmanSREKF< SizeX,
kappa_, 108	SizeY >, 79
$lambda_{-}, 109$	KalmanFilters::CKalmanSREUKF< SizeX,
$\mathrm{operator}=,104,105$	SizeY >, 83, 84
P_xy_, 109	KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< SizeX,
Prediction, 105	SizeY $>$, 87, 88
PredictionUKF, 105	KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,
SetObservationJacobianH, 106	SizeY $>$, 92
SetStateTransitionJacobianF, 106	KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< SizeX,
SetupDesignParametersCDKF, 106	SizeY $>$, 99
SetupDesignParametersMeanSet, 106	KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY
SetupDesignParametersScaledSet, 106	>, 104, 105
SetWeightedSumMeasurementSigmas, 107	
SetWeightedSumStateSigmas, 107	P_
sqrt_P_chol_, 109	${\it KalmanFilters::CKalmanLKF} < {\it SizeX}, {\it SizeY}$
swap, 107	>, 59
w0_, 109	P_xy_

```
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
                                                        >, 54
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY SetCheckBordersStateAfterPrediction
        >, 109
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
Prediction
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
                                               {\bf Set Check Delta Measurement}
        >, 25
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanECKF<
                                                        >, 54
                                        SizeX,
        SizeY >, 33
                                               SetCheckDeltaState
    KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 37
                                                        >, 54
    KalmanFilters::CKalmanEUKF<
                                               SetDeltaY
                                        SizeX,
        SizeY >, 45
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
                                               SetEstimateCovarianceMatrixP\\
        >, 53
    KalmanFilters::CKalmanSRCKF<
                                        SizeX,
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        SizeY >, 65
                                                        >, 55
    KalmanFilters:: CKalmanSRECKF <
                                        SizeX.
                                               {\bf SetEstimate Covariance Matrix Pdiag}
        SizeY >, 72
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanSREKF<
                                        SizeX,
                                                        >, 55
        SizeY >, 80
                                               SetEstimatedVectorX
    KalmanFilters:: CKalmanSREUKF <
                                        SizeX,
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        SizeY >, 84
                                                        >, 55
                                               SetEstimatedVectorY
    KalmanFilters::CKalmanSRUKF<
                                        SizeX,
        SizeY >, 93
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
                                                        >, 55
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 105
                                               {\bf Set Measured Vector Y}
prediction isDone
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 59
                                               Set Observation Covariance Matrix R\\
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
PredictionCKF
    KalmanFilters::CKalmanCKF < SizeX, SizeY
                                                        > 56
        >, 25
                                               SetObservationCovarianceMatrixRdiag
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
PredictionEKF
                                                        >, 56
    KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
        >, 38
                                               SetObservationJacobianH
PredictionSREKF
                                                    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters:: CKalmanSREKF <
                                        SizeX,
        SizeY >, 80
                                                    KalmanFilters::CKalmanECKF <
                                                                                        SizeX.
PredictionUKF
                                                        SizeY >, 33
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
                                                    KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
        >, 105
                                                        >, 38
                                                    KalmanFilters::CKalmanEUKF<
                                                                                        SizeX,
                                                        SizeY >, 45
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
                                                    KalmanFilters::CKalmanSRCKF<
                                                                                        SizeX,
        >, 59
                                                        SizeY >, 65
                                                    Kalman Filters:: CKalman SRUKF <
                                                                                        SizeX,
                                                        SizeY >, 93
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
                                                    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
                                                        >, 106
                                               SetObservationMatrixH
                                                    KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 60
                                                    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
SetCheckBordersMeasurement
                                                        >, 56
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
                                               SetObservationModel
        >. 53
                                                    KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY
{\bf Set Check Borders State After Correction}
                                                        >, 38
```

SetProcessCovarianceMatrixQ	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeX, SizeX	zeY
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	>, 26	
>, 57	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeX,	zeY
SetProcessCovarianceMatrixQdiag	>, 107	
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	$SizeX_{_}$	
>, 57	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeX, SizeX, SizeX	zeY
SetStateTransitionJacobianF	>, 60	
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY	SizeY	
>, 26	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeX, SizeX, SizeX	zeY
KalmanFilters::CKalmanECKF< SizeX,	>, 60	
SizeY >, 33	sqrt P chol	
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeX, SizeX, SizeX	zeY
>, 38	>, 27	
KalmanFilters::CKalmanEUKF< SizeX,	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeX, SizeX	zeY
SizeY $>$, 45	>, 109	
KalmanFilters::CKalmanSRCKF< SizeX,	stateTransitionJacobianF	
SizeY $>$, 65	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeX	zeY
KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	>, 40	201
SizeY >, 93	stateTransitionJacobianLinearF	
KalmanFilters::CKalmanUKF < SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, Siz	70V
>, 106		ZC I
	>, 60	
SetStateTransitionJacobianLinearF	stateTransitionModel	3.
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, Siz	zer
>, 38	>, 40	
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	swap	
>, 57	KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeX	zeY
SetStateTransitionMatrixF	>, 26	
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanECKF< Siz	еX
>, 39	SizeY >, 33	
KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeX, SizeX	zeY
>, 57	>, 39	
SetStateTransitionModel	KalmanFilters::CKalmanEUKF<	έEΧ
KalmanFilters::CKalmanEKF< SizeX, SizeY	SizeY >, 45	
>, 39	KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeX, SizeX	zeY
SetupDesignParametersCDKF	>, 58	
KalmanFilters::CKalmanSRUKF < SizeX,	KalmanFilters::CKalmanSRCKF< Siz	έX
SizeY >, 93	SizeY >, 66	
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanSRECKF< Siz	έeΧ
>, 106	SizeY >, 72	
SetupDesignParametersCubatureBaseSet	KalmanFilters::CKalmanSRECKFB< Siz	έX
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY	SizeY >, 76	
>, 26	KalmanFilters::CKalmanSREKF< Siz	έX
SetupDesignParametersMeanSet	SizeY >, 80	
KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	KalmanFilters::CKalmanSREUKF< Siz	έX
SizeY >, 94	SizeY >, 84	
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	KalmanFilters::CKalmanSREUKFB< Siz	έeΧ
>, 106	SizeY >, 88	
SetupDesignParametersScaledSet	KalmanFilters::CKalmanSRUKF<	eΧ
KalmanFilters::CKalmanSRUKF< SizeX,	SizeY $>$, 94	
SizeY >, 94	KalmanFilters::CKalmanSRUKFB< Siz	eΧ
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	SizeY $>$, 100	1021
>, 106	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, Siz	$_{\mathbf{ZP}}\mathbf{V}$
SetWeightedSumMeasurementSigmas	>, 107	ച 1
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY	×, 101	
	w0	
>, 26 Kalman Filtargu CKalman IIKF < SigaY SigaY	KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, Siz	$_{ m ZeV}$
KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY	>, 109	∠C I
>, 107	weightedSumMeasurementSigmas	
SetWeightedSumStateSigmas	weigniedoumivieasurementoignias_	

```
KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 109
weightedSumStateSigmas
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
        >, 28
    {\it KalmanFilters::} {\it CKalmanUKF} < {\it SizeX}, {\it SizeY}
        >, 109
weights_covariance_
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 109
weights mean
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 109
X est
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 60
x est sigma points
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 110
X pred
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 60
x_pred_sigma_points_
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 110
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 61
Y \mod
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 61
Y msd isSet
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 61
Y pred
    KalmanFilters::CKalmanLKF< SizeX, SizeY
        >, 61
y_pred_sigma_points_
    KalmanFilters::CKalmanCKF< SizeX, SizeY
    KalmanFilters::CKalmanUKF< SizeX, SizeY
        >, 110
```