

Об использовании амплитуд, измеренных коррелятором

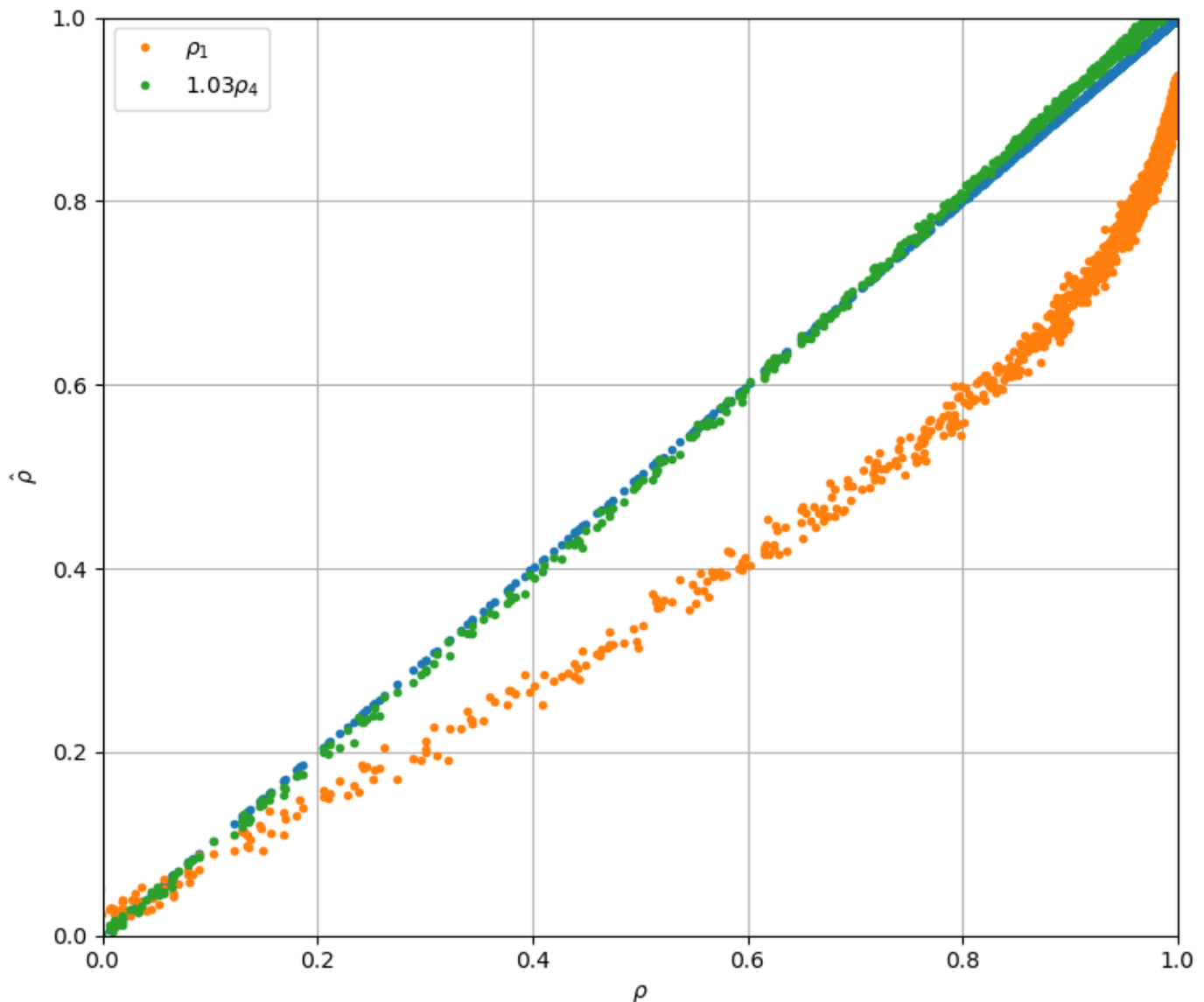
Коррелятор Радиогелиографа измеряет ковариацию (кросс-корреляцию) двух 4-битовых или 1-битовых сигналов от пары антенн. Назовем эти сигналы квантованными сигналами, а устройство, получающее эти сигналы из исходных - квантователь. Разрядность квантователя, вид его характеристики и вес одного разряда задаются при инициализации цифровых приемников Радиогелиографа перед началом наблюдений. Для обозначения квантованных сигналов будем использовать символ $\hat{}$. Так как коррелятор измеряет ковариации всех пар антенн, то часть из них являются автокорреляциями или дисперсиями квантованных сигналов $\{\hat{\sigma}_x\}^2$, где x - индекс антенны, $\hat{\sigma}$ - среднеквадратичное отклонение. Тогда квантованный коэффициент корреляции определяется как

$\hat{\rho} = \frac{\langle \hat{x} \hat{y} \rangle}{\hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_y}$. В случае 1-битового квантователя $\hat{\sigma}_x = \hat{\sigma}_y = 1$,

$\hat{\rho} = \langle \hat{x} \hat{y} \rangle$ и истинный коэффициент корреляции определяется коррекцией ван Флека $\rho = \sin\left(\frac{\pi}{2} \hat{\rho}\right)$. В случае многобитового квантователя истинный коэффициент корреляции равен $\rho =$

$gV\left(\hat{\rho}, \sigma_x, \sigma_y, \right)$, где gV обобщенная коррекция ван Флека.

Заметим, что для вычисления истинного коэффициента корреляции из измеренных ковариаций необходимо сначала вычислить истинные дисперсии σ^2 .



На рисунке показаны модельные зависимости квантованных коэффициентов корреляции для разрядность 1 и 4. Видно, что 4-битовый коэффициент корреляции отличается от истинного более чем на 3% только в области значений > 0.8 . Поэтому в большинстве случаев можно использовать 4-битовый коэффициент корреляции и без обобщенной коррекции ван Флека. Хотя, для исследования всех событий и для достижения максимальной достоверности обобщенная коррекция ван Флека необходима. Получить 4-битовый коэффициент корреляции из набора ковариаций, записанных коррелятором можно следующим образом. Данные ковариаций находятся в колонках 'vis_lcp' и 'vis_rcp' исходных фитсов. Данные квантованных дисперсий (амплитуд) находятся в колонках 'amp_c_lcp' и 'amp_c_rcp'. Допустим мы обрабатываем ковариацию (видность) антенн A и B для левой круговой поляризации. Тогда $\hat{\rho} = \text{vis_lcp}[\nu, t, \text{pair}(A, B)] / \sqrt{\text{amp_c_lcp}[\nu, t, A] \text{amp_c_lcp}[\nu, t, B]}$. Разрядность квантователя (коррелятора), тип его характеристики и вес разряда задаются в конфигурационном файле программы сбора данных. В исходных фитсах эта информация содержится в полях Q_LEVELS, Q_TYPE и Q_STEP. Q_LEVELS - число уровней квантователя. Для 4-битового это 15 или 16 в зависимости от типа характеристики квантователя Q_TYPE 0 или 1. Q_STEP определяется уровнем входного сигнала. Например для наблюдения Луны или дискретных источников вес разряда нужно уменьшить. Но при этом нужно иметь в виду, что с его уменьшением возрастает влияние

постоянного смещения на выходах АЦП, что может привести к сильной нелинейности при измерении ковариации.

Revision #43

Created 17 December 2024 02:11:30 by Sergey Lesovoi

Updated 17 December 2024 06:23:13 by Sergey Lesovoi