

# ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СДВИГА ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРАЛЬНЫХ ДИСКРИМИНАТОРОВ

Радченко Ю.С.

Воронежский госуниверситет  
пл. Университетская 1, Воронеж, Россия, 394693, Тел. (0732) 20-89-16

Передача по каналам цифровой связи потоков сообщений, телевизионных и компьютерных изображений предполагает применение процедуры сжатия сигналов. В настоящее время наибольший интерес вызывают алгоритмы, основанные на разложении сигналов по некоторому ортогональному базису. Так в стандарте MPEG-2 используется дискретное косинусное преобразование. В настоящее время внимание исследователей привлекает способ разложения сигналов по базису классических ортогональных полиномов Чебышева, Эрмита, [1,2,3]. Он позволяет добиться, как показывают расчеты, максимального сжатия и допускает реализацию в виде “быстрых” алгоритмов преобразования. Разложения по базису ортогональных полиномов ввиду неинвариантности обобщенного спектра к сдвигу сигнала открывает возможности для синтеза оптимальных и квазиоптимальных в статистическом смысле алгоритмов оценки вектора движения и предсказания местоположения информационного фрагмента в последующих кадрах.

Пусть в моменты  $T$  и  $T+\Delta T$  в подобласти  $\{x,y\} \in \Omega$  наблюдается поле  $s(x,y,t)$  и  $S(X,Y,\tau)$ , представляющее собой фрагмент  $\psi(x,y)I_\Omega(x,y)$  пространственного сигнала. Здесь  $I_\Omega(x,y)$  - индикаторная функция подобласти,  $\tau=(\tau_x, \tau_y)$  - неизвестные параметры сдвига

Базисные функции  $\varphi_{mn}(x,y)$ , используемые для дискретного представления сигнала  $s(x,y,\tau)$ , определяются аналитическими свойствами самого сигнала и геометрической формой подобласти  $\Omega$ . В дальнейшем подобласть  $\Omega$  будем считать прямоугольной. Реализация процедуры сжатия значительно упрощается, если использовать мультипликативный базис  $\varphi_{mn}(x,y) = \varphi_m(x)\varphi_n(y)$ , где  $\varphi_m(x)$  и  $\varphi_n(y)$  - одномерные функции, основанные на ортогональных полиномах. Введем нормированную с весом  $\rho(z)$  систему полиномов  $p_m(z)$ . Если обозначить через  $a, b$  - характерные размеры подобласти  $\Omega$ , то можно ввести ортонормированную систему функций

$$\varphi_m(x) = \sqrt{\frac{\rho(x/a)}{a \cdot d_m}} p_m(x/a), \quad \varphi_n(y) = \sqrt{\frac{\rho(y/b)}{b \cdot d_n}} p_n(y/b)$$

Тогда для полезного сигнала  $s(x,y,\tau)$  имеет место пара преобразований

$$s(x,y,\tau) = \sum_m \sum_n C_{mn}(\tau) \varphi_m(x) \varphi_n(y),$$

(1)

$$C_{mn}(\tau) = \iint_{\Omega} s(x,y,\tau) \varphi_m(x) \varphi_n(y) dx dy = \sqrt{\frac{ab}{d_m d_n}} \int \rho(z_2) p_n(z_2) dz_2 \int s(az_1, bz_2) \rho(z_1) p_m(z_1) dz_1$$

Особенностью спектрального разложения (1) по ортогональным полиномам является зависимость формы спектра  $C_{mn}(\tau)$  от параметра  $\tau$ .

Структура алгоритма сжатия включает в себя операции преобразования сигнала  $s(x,y,\tau)$  в дискретную форму и анализа данных для определения параметров сдвига. Будем считать, что в процессе преобразования вычисляется матрица спектральных коэффициентов  $C_{mn}(\tau)$  размерностью  $M \times M$ , а при анализе обрабатывается матрица размерностью  $v \times v$ . В общем случае  $M \neq v$ . Размерность  $M$  может меняться в зависимости от допустимого уровня искажений сигнала. Число мод  $v$  определяется вычислительными ресурсами анализатора и допустимыми потерями энергии сигнала. Кроме того, будем полагать, что указанные операции осуществляются при наличии флуктуационного белого шума  $\eta(x,y)$  со спектральной плотностью мощности  $N_0/2$ . Таким образом, на входе анализатора наблюдается процесс

$$\xi(x,y) = s_M(x - \tau_{0x}, y - \tau_{0y}) + \eta(x,y) = \sum_{m=0}^M \sum_{n=0}^M C_{mn}(\tau_0) \varphi_m(x) \varphi_n(y) + \eta(x,y). \quad (2)$$

В выражении (5)  $\tau_0 = (\tau_{0x}, \tau_{0y})$  - истинное значение параметра сдвига. При увеличении отношения сигнал/шум предельная форма оператора обнаружения изменений в блоке и оценки вектора движения принимает вид приемника максимального правдоподобия [2]

$$\max L(\tau) \underset{h}{\geq}, \quad \tilde{\tau} = \arg \sup L(\tau),$$

где  $h$  - порог, выбираемый в соответствии с некоторым критерием, а  $L(\tau)$  - логарифм функционала отношения правдоподобия

$$L(\tau) = \int_{\Omega} (\xi(x, y) - \frac{1}{2}s(x, y, \tau))v(x, y, \tau)dx dy = (2\sum_{m,n} X_{mn} C_{mn}(\tau) - \sum_{m,n} C_{mn}^2(\tau))/N_0. \quad (3)$$

Здесь  $v(x, y, \tau) = 2s_v(x, y, \tau)/N_0 = 2\sum_{m,n} C_{mn}(\tau)\varphi_m(x)\varphi_n(y)/N_0$  - опорный сигнал

анализатора,  $X_{mn} = \int_{\Omega} \xi(x, y)\varphi_m(x)\varphi_n(y)dx dy$ .

Дифференцируя логарифм функционала отношения правдоподобия (3) по параметру  $\tau$  получаем систему уравнений правдоподобия

$$\sum_{m,n} (X_{mn} - C_{mn}(\tau)) \frac{\partial C_{mn}(\tau)}{\partial \tau_x} = 0, \quad \sum_{m,n} (X_{mn} - C_{mn}(\tau)) \frac{\partial C_{mn}(\tau)}{\partial \tau_y} = 0. \quad (4)$$

Если сдвиг сигнала в подобласти  $\Omega$  не влияет на энергию сигнала, то есть

$E(\tau, v) = \sum_{mn} C_{mn}^2(\tau) = E(v)$ , то система уравнений (4) упрощается и принимает вид

$$\sum_{mn} X_{mn} \frac{\partial C_{mn}(\tau)}{\partial \tau_x} = 0 \quad \sum_{mn} X_{mn} \frac{\partial C_{mn}(\tau)}{\partial \tau_y} = 0. \quad (5)$$

Воспользовавшись рекуррентным соотношением для функций Эрмита [2] можно записать выражения для производных  $\partial C_{mn}(\tau)/\partial \tau_x$ ,  $\partial C_{mn}(\tau)/\partial \tau_y$  как

$$\begin{aligned} \frac{\partial C_{mn}(\tau)}{\partial \tau_x} &= \sqrt{m}C_{m-1,n}(\tau) - \sqrt{m+1}C_{m+1,n}(\tau), \\ \frac{\partial C_{mn}(\tau)}{\partial \tau_y} &= \sqrt{n}C_{m,n-1}(\tau) - \sqrt{n+1}C_{m,n+1}(\tau). \end{aligned} \quad (6)$$

Подставляя (6) в (4) и (5), получаем окончательную систему уравнений правдоподобия для оценки параметра  $\tau=(\tau_x, \tau_y)$ . Используем один из методов решения нелинейного уравнения - алгоритм Ньютона - Рафсона. Если  $s(x, y, \tau) = s(x - \tau_x)s(y - \tau_y)$ . Для такого сигнала  $C_{mn}(\tau) = C_m(\tau_x)C_n(\tau_y)$ . При этом процедура оценивания распадается на две независимые операции измерения сдвига по координатам  $x$  и  $y$ . Тогда по каждой из координат имеем итерационную процедуру

$$\tilde{\tau}^{(i+1)} = \tau^{(i)} - \sqrt{2}\lambda_I / \lambda_2. \quad (7)$$

Здесь  $\tau^{(i)}$  - некоторое опорное значение параметра в измерителе, полученное на предыдущей итерации,  $\tau^{(0)} = t$

$$\begin{aligned} \lambda_I &= \sum_k X_k (\sqrt{k}C_{k-1}(\tau^{(i)}) - \sqrt{k+1}C_{k+1}(\tau^{(i)})), \\ \lambda_2 &= \sum_k X_k (\sqrt{k(k-1)}C_{k-2}(\tau^{(i)}) - 2(k+1)C_k(\tau^{(i)}) + \sqrt{(k+1)(k+2)}C_{k+2}(\tau^{(i)})). \end{aligned} \quad (8)$$

Параметр  $\tau$  полагается неэнергетическим. Алгоритм оценки (8) можно переписать в виде

$$\tilde{\tau}^{(i+1)} = \tau^{(i)} + \frac{\sqrt{2} \left( (X_1 C_0(\tau^{(i)}) - X_0 C_1(\tau^{(i)})) + \sqrt{2} (X_2 C_1(\tau^{(i)}) - X_1 C_2(\tau^{(i)})) + \dots \right)}{X_0 C_0(\tau^{(i)}) + 3X_1 C_1(\tau^{(i)}) + 5X_2 C_2(\tau^{(i)}) - \sqrt{2} (X_0 C_2(\tau^{(i)}) + X_1 C_0(\tau^{(i)})) + \dots} \quad (9)$$

Выражения (8), (9) позволяют дать следующую интерпретацию алгоритму оценки:  $C_0(\tau), C_1(\tau), \dots$  и  $X_0, X_1, \dots$  - значения спектральных коэффициентов, полученные по опорному и анализируемому кадру. В оптимальном дискриминаторе сдвига производится перекрестное перемножение коэффициентов спектральных мод  $0 \leftrightarrow 1, 1 \leftrightarrow 2$  и так далее в последовательных кадрах и их вычитание. Ненулевой результат получается только при наличии движения. Анализ дискриминационной характеристики показывает целесообразность использования для оценки параметров 3-5 мод разложения. Число итераций  $i$  зависит от начальной расстройки  $\tau_0 - t$  и формы сигнала. Расчеты показывают, что это число колеблется от 5 до 20 для достижения погрешности в оценке сдвига порядка 0.1 пикселя.

Оценки  $\tilde{\tau}_x, \tilde{\tau}_y$ , получаемые из решения уравнений (4), (5) являются асимптотически несмещенными, эффективными и в общем случае коррелированными. Однако, если выполняется условие

симметрии сигнала  $s(x,y,\tau)$  по переменным  $x,y$ , то матрица Фишера становится диагональной. Тогда дисперсии оценок  $\tilde{\tau}_x, \tilde{\tau}_y$  равны

$$D(\tilde{\tau}_x) = N_0 a^2 \left[ \sum_{m,n}^v \left( (2m+1)C_{mn}^2 - \sqrt{m(m-1)}C_{mn}C_{m-2,n} - \sqrt{(m+1)(m+2)}C_{mn}C_{m+2,n} \right) \right]^{-1}, \quad (10)$$

$$D(\tilde{\tau}_y) = N_0 b^2 \left[ \sum_{m,n}^v \left( (2n+1)C_{mn}^2 - \sqrt{n(n-1)}C_{mn}C_{m,n-2} - \sqrt{(n+1)(n+2)}C_{mn}C_{m,n+2} \right) \right]^{-1}.$$

Здесь обозначено  $C_{mn} = C_{mn}(\tau_0)$ .

Таким образом, сжатие сигналов с помощью ортогональных полиномов оказывается весьма эффективным при обнаружении полезного сигнала (или межкадровых изменений изображений), а также оценке параметра сдвига при регулируемой размерности массива спектральных коэффициентов или при ограниченных вычислительных ресурсах анализатора принятого сигнала.

#### Литература

1. Радченко Ю.С., Радченко М.Ю. Оптимальные быстрые алгоритмы представления изображений в базисе ортогональных полиномов. Труды 1 международной конференции «Цифровая обработка сигналов и ее применения» -DSPA'98, 1998, Москва, т. III, с. 163-166
2. Радченко Ю.С., Кожин А.Ю., Радченко М.Ю. Быстрое обнаружение и оценка параметра сдвига сигналов, сжатых с помощью ортогональных полиномов. «Радиотехника», 1999, № 6, (вып. 37), с. 17-19
3. Радченко Ю.С. Алгоритм сжатия изображений на основе полиномиальных преобразований. Цифровая обработка сигналов, 2002, №1, с.2-6

