РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

АВТОМЕТРИЯ

2005, том 41, № 3

УДК 535.411.854

С. П. Ильиных, В. И. Гужов, Н. Е. Кафидова, Д. Д. Бочаров

(Новосибирск)

РОБАСТНЫЙ АЛГОРИТМ РАСШИФРОВКИ ИНТЕРФЕРОГРАММ

Рассмотрен алгоритм расшифровки интерферограмм, устойчивый к случайным ошибкам при неправильном задании фазовых сдвигов, а также при определении средней яркости и контраста интерференционных полос. Показано, что предложенный подход применяет траекторный анализ квадратурных составляющих, используемых в алгоритме расшифровки.

Алгоритмы расшифровки, которые используют наименьшее число сдвигов, обеспечивают минимальное время вычислений и малое число кадров для хранения необходимых при расшифровке интерферограмм. Этим требованиям удовлетворяют трехточечные алгоритмы [1]

$$\phi = \operatorname{arctg} \frac{(I_1 - I_2)c_0 + (I_2 - I_0)c_1 + (I_0 - I_1)c_2}{(I_1 - I_2)s_0 + (I_2 - I_0)s_1 + (I_0 - I_1)s_2} = \operatorname{arctg} \frac{Y}{X},$$
(1)

где $I_i = A + V \cos(\phi + \delta_i); \quad c_i = \cos(\delta_i); \quad s_i = \sin(\delta_i); \quad \delta_i - \phi$ азовые сдвиги, $i \in 0, ..., 2.$

Удобно выбирать δ_i , которые приводят выражение (1) к наиболее простому для вычислений виду. Например, при $\delta_0 = 0^\circ$, $\delta_1 = 60^\circ$, $\delta_2 = 120^\circ$

$$Y = 2I_0 - I_1 - I_2, (2a)$$

$$X = I_2 - I_1. (26)$$

Однако алгоритмы с небольшим числом шагов наиболее чувствительны к изменениям освещенности, механическим вибрациям и ошибкам при установке фазового сдвига.

На рис. 1 показаны распределения интенсивностей, образованных при интерференции двух плоских пучков с фазовыми сдвигами: $\delta_0 = 0^\circ$, $\delta_1 = 66^\circ$, $\delta_2 = 132^\circ$. Размер каждого изображения 512×512 точек по 8 бит.

Откладывая все значения знаменателя Y и числителя X в формуле (1) на комплексной плоскости, получим траекторию, по которой можно определить наличие погрешности при нахождении фазы ϕ по полю интерферограммы (рис. 2).

Рис. 1. Интерферограммы, образованные при интерференции двух плоских пучков с фазовыми сдвигами

Если ошибка при определении фазовых сдвигов δ_i отсутствует, данная траектория представляет собой окружность [2]. Случайные ошибки регистрации средней яркости A и изменение контраста полос V по полю интерферограммы приводят к смещению траектории относительно центра (рис. 2, a) и ее эллиптич- ности при неправильном определении фазовых сдвигов (рис. 2, b). Эти ошибки приводят к



погрешности при определении фаз. Наиболее существенной является погрешность, обусловленная неправильным заданием фазовых сдвигов.

Основная идея обеспечения робастности алгоритмов расшифровки заключается в коррекции распределения точек на комплексной плоскости путем аффинного преобразования эллиптической траектории в круговую. Аналогичный подход применяется при анализе муарограмм с эллиптически поляризованными волновыми фронтами [3] в три этапа: 1) привести эллипс к каноническому виду; 2) отцентрировать эллипс; 3) преобразовать эллипс в окружность.

Приводим эллипс к каноническому виду. Находим главные оси эллипса, определяя коэффициенты двух взаимно перпендикулярных произвольно ориентированных прямых вида y = kx + b, имеющих минимальное (максимальное) расстояние от каждой точки траектории X, Y до соответствующей прямой. Эта задача сводится к поиску минимума (максимума) целевой функции F методом наименьших квадратов (МНК):

$$F = \sum_{i} \left[\sqrt{\left(Y_i - \left(\frac{kX_i + k^2 Y_i + b}{1 + k^2} \right) \right)^2 + \left(X_i - \left(\frac{k(Y_i - b) + X_i}{1 + k^2} \right) \right)^2} \right]^2 \rightarrow \min(\max).$$
(3)

Искомые коэффициенты k и b определяем, приравнивая к нулю соответству-



Рис. 2. Распределение точек на комплексной плоскости: при правильном задании фазового сдвига (*a*), при 20 %-ной ошибке в определении сдвига (*b*)

ющие частные производные целевой функции (3) и решая полученные уравнения. В этом случае *k* находим из уравнения

$$k^{2} = \frac{\left(\Sigma X\right)^{2} - \left(\Sigma Y\right)^{2} + N\left(\Sigma Y^{2} + \Sigma X^{2}\right)}{\Sigma X \Sigma Y - N \Sigma XY} k - 1 = 0,$$
(4)

где N– число точек (X, Y) на комплексной плоскости. Отметим, что коэффициенты k_1 и k_2 , являющиеся корнями уравнения (4), представляют тангенсы угла наклона взаимно перпендикулярных прямых и связаны между собой соотношением $k_1 = -\frac{1}{k_2}$, поэтому достаточно найти только один корень урав-

нения (4) и соответствующий ему коэффициент

$$b = \frac{1}{N} \left(\sum Y - k \sum Y \right).$$
(5)

Затем осуществляем поворот главных осей эллипса относительно произвольной точки (X_0, Y_0) , принадлежащей одной из этих осей:

$$\begin{pmatrix} X1\\ Y1\\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\omega) & -\sin(\omega) & -X_0\\ \sin(\omega) & \cos(\omega) & -Y_0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X\\ Y\\ 1 \end{pmatrix},$$
(6)

где $tg(\omega) = k$.

Центрируем эллипс:

$$X2 = X1 - \frac{1}{N} \sum_{i} X1_{i}, \qquad Y2 = Y2 - \frac{1}{N} \sum_{i} Y1_{i}.$$
 (7)

Преобразуем эллипс в окружность:

$$\begin{pmatrix} Y3\\X3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma & 0\\0 & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} Y2\\X2 \end{pmatrix},$$
(8a)

если большая ось эллипса ориентирована вдоль оси ординат, или

$$\begin{pmatrix} Y3\\ X3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0\\ 0 & \gamma \end{bmatrix} \begin{pmatrix} Y2\\ X2 \end{pmatrix},$$
 (86)

если большая ось эллипса ориентирована вдоль оси абсцисс комплексной плоскости. Здесь у – коэффициент сжатия (растяжения):

$$\gamma = \sqrt{\frac{\Sigma (Y2)^2}{\Sigma (X2)^2}}.$$
(9)



Рис. 3. Значения фаз в горизонтальном сечении интерферограммы, полученные без коррекции фазы (сплошная линия) и с коррекцией фазы (штриховая линия)

Далее выполняется расшифровка по алгоритму (1):

$$\phi = \operatorname{arctg} \frac{Y3}{X3}.$$
 (10)

На рис. 3 представлены результаты расшифровки реальных интерферограмм, показанных на рис.1, при предполагаемых значениях фазовых сдвигов: $\delta_0 = 0^\circ$, $\delta_1 = 60^\circ$, $\delta_2 = 120^\circ$. На рисунке хорошо видна низкочастотная паразитная синусоидальная структура, являющаяся следствием ошибок при неправильном задании фазового сдвига [4, 5]. Показаны значения фаз, полученные после корректировки квадратурных составляющих (1) по формулам (3)–(10) (штриховая линия).

Недостатком данного алгоритма является усиление аддитивных шумов в γ раз. Однако эти шумы сравнительно легко могут быть устранены известными методами линейной фильтрации.

Таким образом, предложенный алгоритм позволяет скорректировать погрешности определения фазы, вызванные неправильным заданием фазовых сдвигов, а также ошибками измерения интенсивности по полю интерферограммы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Ильиных С. П., Гужов В. И. Обобщенный алгоритм расшифровки интерферограмм с пошаговым сдвигом // Автометрия. 2002. **38**, № 3. С. 123.
- 2. Гужов В. И., Котарский Б. С. Влияние разрядности при квантовании интенсивности на погрешность определения фазы в системах с управляемым фазовым сдвигом // Автометрия. 1990. № 2. С. 70.
- Václavic P., Minster J. Moiré interferometry with elliptically polarized waves // Opt. Eng. 1999. 38, N 4. P. 630.
- 4. Гужов В. И., Нечаев В. Г., Мишина Е. М. Коррекция нелинейных ошибок задания начальной фазы при расшифровке интерферограмм методом пошагового фазового сдвига // Автометрия. 1997. № 4. С. 35.
- 5. Васильев В. Н., Гуров И. П. Компьютерная обработка сигналов в приложении к интерферометрическим сигналам. С.-Пб.: БХВ-Санкт-Петербург, 1998.

Новосибирский государственный технический университет, E-mail: ls@ftf.nstu.ru Поступило в редакцию 5 апреля 2004 г.