448 ОТДЕЛ VIII. КРАТНЫЕ И КРИВОЛИНЕРНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

4250.  $\int_C (x^2 - 2xy) \ dx + (y^2 - 2xy) \ dy$ , the C - 2xyпарабола

$$y=x^2 \quad (-1\leqslant x\leqslant 1).$$

4251.  $\int_C (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy$ , где C — кри-

вая

$$y = 1 - |1 - x| \quad (0 \le x \le 2).$$

4252. 
$$\oint_C (x + y) dx + (x - y) dy$$
, где  $C$  — эллипо

$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
, пробегаемый против хода часовой стрелки.

4253.  $\int (2a-y) \ dx + x \ dy$ , где C — арка цикло-ИДЫ

$$x = a (t - \sin t), y = a (1 - \cos t)$$
$$(0 \le t \le 2\pi).$$

4254. 
$$\oint_C \frac{(x+y) dx - (x-y) dy}{x^2 + y^2}$$
, где  $C$  — окружность

 $x^2 + y^2 = a^2$ , пробегаемая против хода часовой стрелки.

4255. 
$$\oint_{ABCDA} \frac{dx + dy}{|x| + |y|}$$
, где  $ABCDA$  — контур квад-

рата с вершинами A(1, 0), B(0, 1), C(-1, 0), D(0, -1).

4256.  $\int_{AB} dx \sin y + dy \sin x$ , где AB — отрезок прямой между точками A (0,  $\pi$ ) и B ( $\pi$ . 0).

4257.  $\oint dy \arctan \frac{y}{x} - dx$ , где OmA — отрезок па-

раболы  $y = x^2$  и OnA — отрезок прямой y = x.

Убедившись, что подынтегральное выражение является полным дифференциалом, вычислить следующие криволинейные интегралы:

4258. 
$$\int_{(-1, 2)}^{(2, 3)} x \, dy + y \, dx.$$
 4259. 
$$\int_{(0, 1)}^{(3, -4)} x \, dx + y \, dy.$$