относительно точки O(0,0) следующих линий: a) контура C квадрата max $\{|x|, |y|\} = a$; б) контура C правильного треугольника с вершинами в полярных координатах

$$P(a, 0), Q\left(a, \frac{2\pi}{3}\right), R\left(a, \frac{4\pi}{3}\right).$$

4244.4. Найти средний полярный радиус астроиды $x^{2/3} + u^{2/3} = a^{2/3}.$

т. е. число r_0 ($r_0>0$), определяемое формулой

$$I_0 = s \cdot r_0^2$$

где I_0 — полярный момент инерции астроиды, относительно начала координат (см. 4244.3) и s — длина дуги астроиды.

4245. Вычислить координаты центра тяжести контура сферического треугольника $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$; x > 0, y > 0, z > 0.

4246. Найти координаты центра тяжести однородной дуги

$$x = e^t \cos t$$
, $y = e^t \sin t$, $z = e^t (-\infty < t \le 0)$.

4247. Найти моменты инерции относительно координатных осей одного витка винтовой линии

$$x = a \cos t$$
, $y = a \sin t$, $z = \frac{h}{2\pi}t$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

4248. Вычислить криволинейный интеграл 2-го типа $\int\limits_{0A} x \, dy - y \, dx$,

где O — начало координат и точка A имеет координаты (1, 2), если: а) OA — отрезок прямой линии; б) OA — парабола, ось которой есть Oy; в) OA — ломаная линия, состоящая из отрезка OB оси Ox и отрезка OB, параллельного оси Oy.

4249. Вычислить

$$\int_{OA} x \, dy + y \, dx$$

для путей а), б) и в), указанных в предыдущей задаче-

Вычислить следующие криволинейные интегралы 2-го рода, взятые вдоль указанных кривых, в направлении возрастания параметра: