

$$4272. dz = \frac{y dx - x dy}{3x^2 - 2xy + 3y^2}.$$

$$4273. dz = \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2) dx + (x^2 - 2xy + y^2) dy}{(x + y)^3}.$$

$$4274. dz = e^x [e^y(x - y + 2) + y] dx + e^x [e^y(x - y) + 1] dy.$$

$$4275. dz = \frac{\partial^{n+m+1} u}{\partial x^{n+1} \partial y^m} dx + \frac{\partial^{n+m+1} u}{\partial x^n \partial y^{m+1}} dy.$$

$$4276. dz = \frac{\partial^{n+m+1}}{\partial x^{n+2} \partial y^{m-1}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) dx - \frac{\partial^{n+m+1}}{\partial x^{n-1} \partial y^{m+2}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) dy, \text{ где } r = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

4277. Доказать, что для криволинейного интеграла справедлива следующая оценка:

$$\left| \int_C P dx + Q dy \right| \leq LM,$$

где L — длина пути интегрирования и $M = \max \sqrt{P^2 + Q^2}$ на дуге C .

4278. Оценить интеграл

$$I_R = \oint_{x^2+y^2=R^2} \frac{y dx - x dy}{(x^2 + xy + y^2)^2}.$$

Доказать, что $\lim_{R \rightarrow \infty} I_R = 0$.

Вычислить криволинейные интегралы, взятые вдоль пространственных кривых (координатная система предполагается правой):

4279. $\int_C (y^2 - z^2) dx + 2yz dy - x^2 dz$, где C — кривая $x = t$, $y = t^2$, $z = t^3$ ($0 \leq t \leq 1$), пробегаемая в направлении возрастания параметра.

4280. $\int_C y dx + z dy + x dz$, где C — виток винтовой линии $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = bt$ ($0 \leq t \leq 2\pi$), пробегаемый в направлении возрастания параметра.

4281. $\int_C (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz$, где C — окружность $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $y = x \operatorname{tg} \alpha$ ($0 < \alpha < \pi$), пробегаемая против хода часовой стрелки, если смотреть со стороны положительных x .

4282. $\int_C y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$, где C — часть кри-