

# Интегралы

| Интеграл                 | Определение  | Как вычислять  | Свойства   | +  |
|--------------------------|--|--|--|--|
| Криволинейный интеграл 1 | $\int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t))   \vec{r}'(t)   dt = \int_{\Gamma} f dl$  | Параметризовать кривую и тупо вычислить  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Не зависит от параметризации кривой</li><li>• Не зависит от направления кривой</li><li>• Линейность</li><li>• Аддитивность</li></ul>   | $\int$ — масса кривой, если $f$ — её плотность                   |
| Криволинейный интеграл 2 | $\int_{\alpha}^{\beta} \vec{F} \cdot \vec{r}'(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} (P(x, y, z)x'(t) + Q(x, y, z)y'(t) + R(x, y, z)z'(t))$<br>Обозначение: $\int_{\Gamma} \vec{F} d\vec{r} = \int_{\Gamma} P dx + Q dy + R dz$ | Либо так же, как первого рода(параметризовать кривую)<br>Либо <b>TODO</b>  | Всё то же самое, но зависит от направления кривой  | $\vec{F}$ — векторное поле, тогда $\int$ его работа вдоль кривой |
| Поверхностный интеграл 1 | $\int \int_{\Omega} f(x, y, z)  \vec{r}_u \times \vec{r}_v  du dv = \int \int_{\Sigma} f(x, y, z) ds$  | Либо параметризовать поверхность и вычислить через двойной<br>Либо, через формулу Стокса   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <math> \vec{r}_u \times \vec{r}_v  = \sqrt{EG - F^2} = \sqrt{ \vec{r}_u ^2  \vec{r}_v ^2 - (\vec{r}_u \cdot \vec{r}_v)^2}</math>, где <math>E =  \vec{r}_u ^2, G =  \vec{r}_v ^2, F = \vec{r}_u \cdot \vec{r}_v</math></li><li>• Подставим <math>f = 1</math>, тогда <math>\int</math> — площадь поверхности</li></ul> | Как бы масса поверхности, если $f$ — функция плотности           |
| Поверхностный интеграл 2 | $\int \int_{\Sigma} \vec{F} \cdot \vec{n}_0 ds = \int \int_{\Sigma} P dydz + Q dzdx + R dx dy$   | $\begin{aligned} &\int \int_{\Sigma} P dydz + Q dzdx + R dx dy = \\ &\pm \int \int_{\Sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dydz \\ &\pm \int \int_{\Sigma_{zx}} P(x, y(x, z), z) dzdx \\ &\pm \int \int_{\Sigma_{xy}} P(x, y, z(x, y)) dx dy \end{aligned}$<br><br>что касается знаков, берём "+", если угол между нормалью и осью, не фигурирующей в дифференциале острый, ичаче "-"<br><br>Либо через формулу Гаусса-Остроградского |  | Поток векторного поля через двустороннюю поверхность             |

## Фигня, с ними связанная

### Поле скалярное

TODO

Поле векторное

TODO

Ротор, дивергенция и набла

$$\nabla = \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right)$$
$$grad f = \nabla f \; div \vec{a} = \nabla \cdot \vec{a}$$
$$rot \vec{a} = \nabla \times \vec{a}$$

| Свойства $\nabla$ :  |
|--|
| $\nabla(c_1 f + c_2 g) = c_1 \nabla f + c_2 \nabla g$  |
| $\nabla(fg) = f \nabla g + g \nabla f$   |
| $\nabla \cdot (\vec{f} \times \vec{g}) = (\nabla, \vec{f}, \vec{g}) =$ $\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f_x & f_y & f_z \\ g_x & g_y & g_z \end{pmatrix} =$ $\begin{pmatrix} g_x & g_y & g_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f_x & f_y & f_z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} f_x & f_y & f_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ g_x & g_y & g_z \end{pmatrix} =$ $= \vec{g}(\nabla \times \vec{f}) - \vec{f}(\nabla \times \vec{g})$ |

Из СР по матану:  $\nabla \times (c \times a) = c \cdot (\nabla \cdot a) - (c \cdot \nabla) \cdot a$

Подумаем, шо ж такое слева написано.  $\frac{\partial}{\partial x}(\sum) + \frac{\partial}{\partial y}(\sum) + \frac{\partial}{\partial z}(\sum)$ . Сейчас не важно, что это за суммы. Важно лишь то, что они имеют вид  $\sum_i \frac{\partial}{\partial ?} c_i a_i$ . Это значит, что под оператором дифференцирования есть одна константа и одна функция! Значит, с дифференцированием можно делать всё, что угодно, но только не переставлять правее, чем  $a_i$ . Забудем, что это оператор дифференцирования и применим формулу "[BAC-CAB](#)". Понятно, что в доказательстве (доступно по последней ссылке) никто не переставлял дифференцирование с  $a_i$  и мы можем применить эту формулу.

Теперь и формула (12) со страницы 14 [отсюда](#) [та, которую Родина не смогла доказать] , теряет свой мистический облик. Рассмотрим  $\nabla \times (f \times g)$ . Формула имеет почти тот же вид, но под оператором дифференцирования теперь произведение функций. Но мы знаем, что для каждого слагаемого выполнены правила дифференцирования, то есть  $(ab)' = ab'$  [считаем а константой] +  $ba'$  [считаем b константой] . Значит, и для всей суммы они выполнены. Применим это сюда:  $\nabla \times (f \times g) = \nabla \times (\hat{f} \times g) + \nabla \times (f \times \hat{g})$  /”треугольной шапочкой” обозначено то, что мы интерпретируем функцию как константу/  $= \nabla \times (\hat{f} \times g) - \nabla \times (\hat{g} \times f) =$  /по предыдущей формуле/  $= f \cdot (\nabla \cdot g) - (f \cdot \nabla) \cdot g - (g \cdot (\nabla \cdot f) - (g \cdot \nabla) \cdot f) = f \cdot (\nabla \cdot g) - (f \cdot \nabla) \cdot g - g \cdot (\nabla \cdot f) + (g \cdot \nabla) \cdot f$

Формула Гаусса-Остроградского

TODO

Формула Стокса

TODO

Поле потенциальное

TODO

**Поле соленоидальное**

TODO