Интегралы

Интеграл	Определение	Как вычислять	Свойства	+
Криволинейный интеграл 1	$\int_{lpha}^{eta}f(x(t),y(y),z(t)) \overline{r}'(t) dt=\int_{\Gamma}fdl$	Параметризовать кривую и тупо вычислить	Не зависит от параметризации кривой Не зависит от направления кривой Линейность Аддитивность	\int — масса кривой, если f — её плотность
	$\int_{lpha}^{eta} \overline{F} \cdot \overline{r}'(t) dt = \int_{lpha}^{eta} (P(x,y,z)x'(t) + Q(x,y,z)y'(t) + R(x,y,z)z'(t))$ Обозначение: $\int_{\Gamma} \overline{F} d\overline{r} = \int_{\Gamma} P dx + Q dy + R dz$	Либо так же, как первого рода(параметризовать кривую) Либо TODO	Всё то же самое, но зависит от направления кривой	F— векторное поле, тогда ∫ его работа вдоль кривой
Поверхностный интеграл 1	$\int\int_{\Omega}f(x,y,z) \overline{r}_{u} imes\overline{r}_{v} dudv=\int\int_{\Sigma}f(x,y,z)ds$	Либо параметризовать поверхность и вычислить через двойной Либо, через формулу Стокса	• $ \overline{r}_u imes \overline{r}_v = \sqrt{EG - F^2} = \sqrt{ \overline{r}_u ^2 \overline{r}_v ^2 - (\overline{r}_u \cdot \overline{r}_v)^2}$, где $E = \overline{r}_u ^2, G = \overline{r}_v ^2, F = r_u \cdot r_v$ • Подставим $f = 1$, тогда \int — площадь поверхности	Как бы масса поверхности, если f — функция плотности
Поверхностный интеграл 2		$\int \int_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy =$ $\pm \int \int_{\Sigma_{yz}} P(x(y,z),y,z) dy dz$ $\pm \int \int_{\Sigma_{zz}} P(x,y(x,z),z) dz dx$ $\pm \int \int_{\Sigma_{zy}} P(x,y,z(x,y)) dx dy$ что касается знаков, берём "+", если угол между нормалью и осью, не фигурирующей в дифференциале острый, ичаче "-" Либо через формулу Гаусса-Остроградского		Поток векторного поля через двусторонюю поверхность

Фигня, с ними связанная

Поле скалярное

TODO

Поле векторное

TODO

Ротор, дивергенция и набла

$$egin{aligned}
abla &= \left(rac{\partial}{\partial x}, rac{\partial}{\partial y}, rac{\partial}{\partial z}
ight) \ grad f &=
abla f \ divar{a} &=
abla \cdot ar{a} \ rotar{a} &=
abla imes ar{a} \end{aligned}$$

Свойства
$$\nabla$$
:
$$\nabla (c_1 f + c_2 g) = c_1 \nabla f + c_2 \nabla g$$

$$\nabla (fg) = f \nabla g + g \nabla f$$

$$\nabla \cdot (\bar{f} \times \bar{g}) = (\nabla, \bar{f}, \bar{g}) =$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f_x & f_y & f_z \\ g_x & g_y & g_z \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} g_x & g_y & g_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f_x & f_y & f_z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} f_x & f_y & f_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ g_x & g_y & g_z \end{pmatrix} =$$

$$= \bar{g}(\nabla \times \bar{f}) - \bar{f}(\nabla \times \bar{g})$$

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 $\sum_i \frac{\partial}{\partial t} c_i a_i$. Это значит, что под оператором дифференцирования есть одна константа и одна функция! Значит, с дифференцировением 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 [ну представим в доказательстве, что a_i — операторы дифференцирования], значит, мы можем применить эту формулу.

Теперь и формула (12) со страницы 14 отсюда , 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: $\nabla \times (f \times g) = \nabla \times (\hat{f} \times g) + \nabla \times (f \times \hat{g})$ /"теругольной 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

Пусть, Ω — область, имеющая кусочно-гладкую границу $\partial\Omega$, \overline{n}_0 — внешняя нормаль, отнормированная к 1, поле $\overline{a}(M)$ непрерывно дифференцируемо на Ω . Тогда: $\int\int_{\partial\Omega}\overline{a}\cdot\overline{n}_0ds=\int\int\int_{\Omega}div(\overline{a})dxdydz$

Формула Стокса

 γ — замкнутый контур. Тогда:

```
\int_{\gamma}Pdx+Qdy+Rdz=\int\int_{D}(rot\overline{F},\overline{n}_{0})dSгде D область с границей \gamma
```

Поле потенциальное

```
Если нашли u такое, что \overline{F}=qradu, то u- потенциал
```

Как искать? $u(x,y,z)=\int_{M}^{M(x,y,z)}\overline{F}d\overline{r}$, который не зависит от пути

Поле соленоидальное

Ещё пример:

```
Что это? Поле \overline{F} такое, что для него существует векторный потенциал \overline{W}: rot\overline{W}=\overline{F} Когда существует? divF=0
Как искать?
A = (P, Q, R)
H=(H_x,H_y,H_z)
H_x = \int Q dz + \psi(x,y)
H_y = -\int Pdz + \phi(x,y)
H_z = 0
(H_y)_x' - (H_x)_y' = R
P = x(z^2 - y^2)
Q = y(x^2 - z^2)
R = z(y^2 - x^2)
По формулам:
H_x=\int y(x^2-z^2)dz+\psi(x,y)=zyx^2-rac{z^3y}{2}+\psi(x,y)
H_y = -\int x(z^2-y^2)dz + \phi(x,y) = -(rac{z^3x}{2} - zxy^2) + \phi(x,y)
Берём производные:
(H_y)_x' = -rac{z^3}{3} + zy^2 + \phi_x'(x,y)
(H_x)_y' = zx^2 - rac{z^3}{2} + \psi_y'(x,y)
Пытаемся найти \psi и \phi:
Нам очень повезло: \psi=0,\phi=0 подходит. Тогда, H=(zyx^2-\frac{z^3y}{3},zxy^2-\frac{xz^3}{3},0)
Проверим: найдем rotH
In[1]:=
       Curl[\{z*y*x^2-z^3*y/3, z*x*y^2-x*z^3/3, 0\}, \{x, y, z\}]
Out[1]=
       \{-xy^2 + xz^2, x^2y - yz^2, -x^2z + y^2z\}
вроде совпал.
```

```
In[18]:=
       A = \{6 * y^2, 6 * z, 6 * x\}
Out[18]=
       \{6y^2, 6z, 6x\}
In[10]:=
       Div[A, \{x, y, z\}]
Out[10]=
In[26]:=
       Hx = Integrate[A[[2]], z] + psi
Out[26]=
       psi + 3 z<sup>2</sup>
In[27]:=
       Hy = -Integrate[A[[1]], z] + phi
Out[27]=
       phi - 6 y² z
In[31]:=
       Derivative[Hy, x] - Derivative[Hx, y] == A[[3]]
       Derivative[phi - 6 y^2 z, x] - Derivative[psi + 3 z^2, y] == 6 x
       Derivative[phi, x] - Derivative[psi, y] == 6*x
       Пусть phi = 0, psi = 6ху, тогда всё норм:
```

TODO:

- Всё, что помечено выше
- Условия, когда можно интегрировать и применять теоремы, которые возможно опущены
- ...