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
$$\nabla$$
:
$$\nabla(c_1f + c_2g) = c_1\nabla f + c_2\nabla g$$

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

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

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

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

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

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} P dx + Q dy + R dz = \int \int_{D} (rot \overline{F}, \overline{n}_0) dS
где D область с границей \gamma
*тут дофига опущено, но не до этого
```

Поле потенциальное

Если нашли u такое, что $\overline{F}=gradu$, 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

```
Что это? Поле \overline{F} такое, что для него существует векторный потенциал \overline{W}: rot\overline{W}=\overline{F} Когда существует? divF=0
A = (P, Q, R)
H = (H_x, H_y, H_z)
H_x = \int Q dz + \psi(x,y)
H_y = -\int P dz + \phi(x, y)

H_z = 0

(H_y)'_x - (H_x)'_y = R
Пример:
P = x(z^2 - y^2)
Q = y(x^2 - z^2)
```

$$Q - g(x - z)$$

$$R = z(y^2 - x^2)$$

По формулам:

$$H_x=\int y(x^2-z^2)dz+\psi(x,y)=zyx^2-rac{z^3y}{3}+\psi(x,y)$$

$$H_y=-\int x(z^2-y^2)dz+\phi(x,y)=-(rac{z^3x}{3}-zxy^2)+\phi(x,y)$$

$$(H_y)_x' = -rac{z^3}{3} + zy^2 + \phi_x'(x,y)$$

$$(H_x)_y' = zx^2 - rac{z^3}{3} + \psi_y'(x,y)$$

Пытаемся найти
$$\psi$$
 и ϕ : $R=z(y^2-x^2)=(H_y)_x'+\phi_x'(x,y)-(H_x)_y'-\psi_y'(x,y)=zy^2-zx^2+\phi_x'(x,y)-\psi_y'(x,y)$ Нам очень повезло: $\psi=0,\phi=0$ подходит. Тогда, $H=(zyx^2-\frac{z^3y}{3},zxy^2-\frac{xz^3}{3},0)$

Нам очень повезло:
$$\psi=0, \phi=0$$
 подходит. Тогда, $H=(zyx^2-\frac{z^2y}{3},zxy^2-\frac{xz^2}{3},0)$

Проверим: найдем rotH

Out[1]= $\{-x y^2 + x z^2, x^2 y - y z^2, -x^2 z + y^2 z\}$

вроде совпал.

Ещё пример:

```
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
- ...