Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

ИДЗ 15.2 – Вариант 0

1. Вычислить циркуляцию векторного поля а(М) по контуру треугольника, полученного в результате пересечения плоскости (p): Ax + By + Cz = D с координатными плоскостями, при положительном направлении обхода относительно нормального вектора n = (A, B, C) этой плоскости двумя способами: 1) использовав определение циркуляции; 2) с помощью формулы Стокса.

1.0.
$$a(M) = xi + (y - z)j + (x + z)k$$
, (p): $3x + 3y + z = 3$

В результате пересечения плоскости (р) с координатными плоскостями получим треугольник АВС и укажем на нем положительное направление обхода контура АВСА в соответствии с условием задачи.

Если задано векторное поле a(M) = (P, Q, R) и некоторая замкнутая кусочно-гладкая кривая Γ в пространстве \mathbb{R}^3 , то криволинейный

$$C = \oint_{\Gamma} a \cdot \overrightarrow{\tau^0} d\ell = \oint_{\Gamma} P dx + Q dy + R dz$$

называется циркуляцией векторного поля а(М) вдоль контура Г.

Злесь τ^0 - единичный вектор, направленный по касательной к кривой Γ и указывающий направление обхода по контуру.

1. Вычислим циркуляцию С данного поля по формуле, в которой

обозначим
$$d\ell = \overline{\tau^0} d\ell$$
:

$$C = \oint\limits_{ABCA} a \cdot d\ell = \int\limits_{AB} a \cdot d\ell + \int\limits_{BC} a \cdot d\ell + \int\limits_{CA} a \cdot d\ell$$
 На отрезке AB имеем: $z=0,\,x+y=1,\,y=1-x,\,dy=-dx$

$$a = xi + (y-0)j + (x+0)k;$$

$$d\ell = dxi + dyj$$

$$a \cdot d\ell = xdx + ydy$$

Решаем криволинейный интеграл

Генаем криволиненный интеграл
$$\int_{AB} a \cdot d\ell = \int_{AB} x dx + y dy = \int_{1}^{0} x dx + (1-x)(-dx) = \int_{1}^{0} (x-1+x) dx = \int_{1}^{0} (2x-1) dx = (x^{2}-x)\Big|_{1}^{0} = (0^{2}-0) - (1^{2}-1) = 0$$

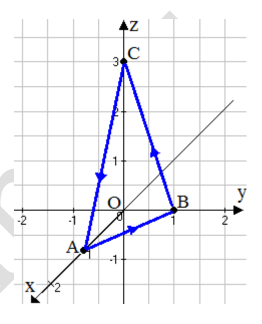
На отрезке BC имеем:
$$x = 0$$
, $3y + z = 3$, $z = 3 - 3y$, $dz = -3dy$

$$a = 0i + (y - z)j + (0 + z)k;$$

$$d\ell = dyj + dzk$$

$$a \cdot d\ell = (y - z)dy + zdz$$

Решаем криволинейный интеграл



Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$\int_{BC} a \cdot d\ell = \int_{BC} (y - z) dy + z dz = \int_{1}^{0} ((y - (3 - 3y)) dy + (3 - 3y)(-3dy)) = \int_{1}^{0} ((y - 3 + 3y) dy - (9 - 9y) dy) = \int_{1}^{0} (4y - 3 - 9 + 9y) dy = \int_{1}^{0} (13y - 12) dy = \left(\frac{13y^{2}}{2} - 12y\right)\Big|_{1}^{0} = \left(\frac{13 \cdot 0^{2}}{2} - 12 \cdot 0\right) - \left(\frac{13 \cdot 1^{2}}{2} - 12 \cdot 1\right) = -\left(\frac{13}{2} - 12\right) = -\left(\frac{13 - 24}{2}\right) = \frac{11}{2}$$

На отрезке CA имеем: y = 0, 3x + z = 3, z = 3 - 3x, dz = -3dx

$$a = xi + (0 - z)j + (x + z)k;$$

$$d\ell = dxi + dzk$$

$$a \cdot d\ell = xdx + (x + z)dz$$

Решаем криволинейный интеграл

$$\int_{CA} a \cdot d\ell = \int_{CA} x dx + (x+z)dz = \int_{0}^{1} x dx + (x+3-3x)(-3dx) = \int_{0}^{1} x dx - (9-6x)dx = \int_{0}^{1} (x-9+6x)dx = \int_{0}^{1} (7x-9)dx = \left[\left(\frac{7}{2}x^{2} - 9x \right) \right]_{0}^{1} = \left(\frac{7}{2} \cdot 1^{2} - 9 \cdot 1 \right) - \left(\frac{7}{2} \cdot 0^{2} - 9 \cdot 0 \right) = \frac{7}{2} - 9 = -\frac{11}{2}$$

Следовательно

$$C = 0 + \frac{11}{2} - \frac{11}{2} = 0$$

2. Вычислим циркуляцию данного поля с помощью формулы Стокса

Используя понятия ротора и циркуляции, формулу Стокса можно записать в векторной форме:

$$C = \oint_{\Gamma} a \cdot \overrightarrow{\tau^0} d\ell = \iint_{S} rot \, a \cdot n^0 dS$$

Для этого определим

$$\operatorname{rot} a(M) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & y - z & x + z \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial(x + z)}{\partial y} - \frac{\partial(y - z)}{\partial z} \right) i - \left(\frac{\partial(x + z)}{\partial x} - \frac{\partial x}{\partial z} \right) j + \left(\frac{\partial(y - z)}{\partial x} - \frac{\partial x}{\partial y} \right) k = 0$$

= (0+1)i - (1-0)j + (0-0)k = i - j

В качестве поверхности S в формуле Стокса возьмем боковую поверхность пирамиды ОАВС

$$S = S_{OCA} + S_{OAB} + S_{OBC}$$

По формуле Стокса имеем

$$C = \iint_{S} rot \, a \cdot n^{0} dS = \iint_{S} rot \, a \cdot dS$$

где dS = dy dzi + dx dzj + dx dyk, $(rot a \cdot dS) = dy dz + dx dz$

Следовательно

$$C = \iint\limits_{S} dy dz - dxdz = \iint\limits_{S_{OCA}} dy dz - \iint\limits_{S_{OAB}} dxdz$$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$\iint_{S_{OBC}} dy dz = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{3-3y} dz = \int_{0}^{1} dy \cdot z \Big|_{0}^{3-3y} = \int_{0}^{1} (3-3y) dy = \left(3y - \frac{3y^{2}}{2}\right) \Big|_{0}^{1} = \left(3 \cdot 1 - \frac{3 \cdot 1^{2}}{2}\right) - \left(3 \cdot 0 - \frac{3 \cdot 0^{2}}{2}\right) = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\iint\limits_{S_{OAC}} dxdz = \int\limits_{0}^{1} dx \int\limits_{0}^{3-3x} dz = \int\limits_{0}^{1} dx \cdot z \bigg|_{0}^{3-3x} = \int\limits_{0}^{1} (3-3x) dx = \left(3x - \frac{3x^2}{2}\right) \bigg|_{0}^{1} = \left(3 \cdot 1 - \frac{3 \cdot 1^2}{2}\right) - \left(3 \cdot 0 - \frac{3 \cdot 0^2}{2}\right) = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

Следовательно

$$C = \iint_{S} dy dz - dxdy = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$$

2. Найти величину и направление наибольшего изменения функции u(M)=u(x, y, z) в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$

2.0.
$$u(M) = x^2y + z$$
, $M_0(1, -2, 3)$

Находим частные производные функции u(M) в любой точке M(x, y, z) и в точке M_0 :

$$\frac{\partial u(M)}{\partial x} = (x^2y + z)'_x = 2xy$$

$$\frac{\partial u(M)}{\partial x} = (x^2y + z)'_y = x^2$$

$$\frac{\partial u(M)}{\partial y} = (x^2y + z)'_y = x^2$$

$$\frac{\partial u(M)}{\partial z} = (x^2y + z)'_z = 1$$

$$\frac{\partial u(M)}{\partial z} = 1$$

$$\frac{\partial u(M)}{\partial z} = 1$$

Согласно определению, градиент функции $u=f(x,\,y,\,z)$ в точке M_0 получаем по формуле

grad
$$u(M_0) = \frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{M_0} \dot{i} + \frac{\partial u}{\partial y}\Big|_{M_0} \dot{j} + \frac{\partial u}{\partial z}\Big|_{M_0} \dot{k}$$

Тогда в точке $M_0(1, -2, 3)$ имеем grad $u(M_0) = -4\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$

Наибольшая скорость изменения поля в точке M_0 достигается в направлении grad $u(M_0)$ и численно равна $|{\rm grad}\; u(M_0)|$

равна |grad u(M₀)|
$$\frac{\partial u(M_0)}{\partial \text{grad u}} = \max \frac{\partial u(M_0)}{\partial s} = |\text{grad u}(M_0)| = \sqrt{(-4)^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{16 + 1 + 1} = \sqrt{18}$$

3. Найти наибольшую плотность циркуляции векторного поля a(M) = (x, y, z) в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$

3.0.
$$a(M) = (y - z)i + xj + xzk, M_0(1, -2, 2)$$

Наибольшая плотность циркуляции векторного поля a(M) в данной точке M_0 достигается в направлении ротора и численно равна $|\text{rot } a(M_0)|$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$\operatorname{rot} a(M) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y - z & x & xz \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial(xz)}{\partial y} - \frac{\partial(x)}{\partial z}\right) i - \left(\frac{\partial(xz)}{\partial x} - \frac{\partial(y - z)}{\partial z}\right) j + \left(\frac{\partial(x)}{\partial x} - \frac{\partial(y - z)}{\partial y}\right) k = 0$$

 $= (0-0)\mathbf{i} - (z+1)\mathbf{j} + (1-1)\mathbf{k} = -(z+1)\mathbf{j}$

В итоге получили

$$rot a(M) = -(z+1)i$$

В точке M_0 плотность циркуляции векторного поля a(M): ${\rm rot}\,a(M_0)=-3\,i$

Находим численное значение наибольшей плотности циркуляции векторного поля в направлении ротора:

$$|\operatorname{rot} a(M_0)| = \sqrt{0^2 + (-3)^2 + 0^2} = \sqrt{0 + 9 + 0} = 3$$

4. Выяснить, является ли векторное поле a(M) = (x, y, z) соленоидальным

4.0.
$$a(M) = (2x + yz)i + (z + xz)j + (-2z + xy)k$$

Векторное поле a(M) называется соленоидальным в области пространства V, если в каждой точке этой области дивергенция равна нулю $\operatorname{div} a(M) = 0$

По условию

$$P = 2x + yz$$

$$Q = z + xz$$

$$R = -2z + xy$$

Находим

$$\operatorname{div} a \big(M \big) = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \big(2x + yz \big) + \frac{\partial}{\partial y} \big(z + xz \big) + \frac{\partial}{\partial z} \big(-2z + xy \big) = 2 + 0 - 2 = 0$$

Так как $\operatorname{div} a(M) = 0$, следовательно, векторное поле является соленоидальным