

[Ф] Филиппов А.В. **Сборник задач по дифференциальным уравнениям.** – Москва-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2002.

URL: http://elibrary.bsu.az/kitablar/846.pdf

[M] Матвеев Н.М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям. — Минск: «Вышэйшая школа», 1987. djvu

4.12.2020

Занятие № 16

Уравнения в полных дифференциалах



Интегрирование уравнений в полных дифференциалах

Уравнения

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$
(1)

называется **уравнением в полных дифференциалах**, если существует функция u(x,y), для которой du(x,y) = P(x,y)dx + Q(x,y)dy. Общий интеграл уравнения (1) имеет вид

$$u(x, y) = C, (2)$$

где C — произвольная постоянная. Будем считать, что функции P(x,y) и Q(x,y) являются непрерывно дифференцируемыми в области D (односвязная область, в которой рассматривается уравнение). Необходимым и достаточным условием того, чтобы уравнение (1) было уравнением в полных дифференциалах, является выполнение тождества

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} \equiv \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x}.$$
 (3)

Задача решения уравнения в полных дифференциалах сводится к классической задаче математического анализа о восстановлении функции двух переменных по ее дифференциалу. Т.е. следует найти функцию, для которой:

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = P(x,y), \quad \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = Q(x,y). \tag{4}$$

№ 186 [
$$\Phi$$
]: $2xy dx + (x^2 - y^2) dy = 0.$ (186.1)

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 2x, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 2x,$$

устанавливаем справедливость тождества (3). Следовательно, уравнение (186.1) является уравнением в полных дифференциалах (УПД).

Составим условия (4) для определения функции u(x, y):

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = 2xy, \quad \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = x^2 - y^2.$$
 (186.2)

Интегрируя по x первое уравнение, получим

$$u(x, y) = x^{2}y + \varphi(y),$$
 (186.3)

где функция $\varphi(y)$ подлежит определению. Для ее нахождения подставим (186.3) во второе условие системы (186.2), будем иметь

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = x^2 + \varphi'(y) = x^2 - y^2.$$
 (186.4)

Отсюда получаем уравнение для нахождения $\varphi(y)$:

$$\varphi'(y) = -y^2$$
, $\varphi(y) = -\frac{1}{3}y^3 + c$,

где c — произвольная постоянная. Однако, при нахождении функции $\varphi(y)$ можно полагать c=0. Итак, получили

$$u(x, y) = x^2 y - \frac{1}{3} y^3,$$

Ответ:
$$x^2y - \frac{1}{3}y^3 = C$$
 или $3x^2y - y^3 = C$, $C \in R$.

№ 190 [Φ]:
$$\frac{3x^2 + y^2}{y^2} dx - \frac{2x^3 + 5y}{y^3} dy = 0.$$
 (190.1)

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} = -\frac{6x^2}{y^3}, \qquad \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} = -\frac{6x^2}{y^3},$$

устанавливаем справедливость тождества (3). Составим условия (4) для определения функции u(x, y):

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{3x^2 + y^2}{y^2}, \qquad \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = -\frac{2x^3 + 5y}{y^3}. \quad (190.2)$$

Интегрируя по x первое уравнение, получим

$$u(x, y) = \frac{x^3}{v^2} + x + \varphi(y),$$
 (190.3)

где функция $\varphi(y)$ подлежит определению. Для ее нахождения подставим (190.3) во второе условие (190.2), будем иметь

$$-\frac{2x^3}{y^3} + \varphi'(y) = -\frac{2x^3 + 5y}{y^3}.$$
 (190.4)

Отсюда получаем уравнение для нахождения $\varphi(y)$:

$$\varphi'(y) = -\frac{5}{y^2}, \quad \varphi(y) = \frac{5}{y} + c,$$

где c — произвольная постоянная. Полагая c = 0, подставим найденное для $\varphi(y)$ выражение в (190.3). В результате получим

$$u(x, y) = \frac{x^3}{y^2} + x + \frac{5}{y},$$

Omeem:
$$x + \frac{x^3}{y^2} + \frac{5}{y} = C.$$

No 191 [Φ]:
$$2x(1+\sqrt{x^2-y})dx-\sqrt{x^2-y}dy=0.$$
 (191.1)

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} = -\frac{x}{\sqrt{x^2 - y}}, \qquad \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} = -\frac{x}{\sqrt{x^2 - y}},$$

устанавливаем справедливость тождества (3). Составим условия (4) для определения функции u(x, y):

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = 2x \left(1 + \sqrt{x^2 - y} \right) \qquad \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = -\sqrt{x^2 - y}. \tag{191.2}$$

Интегрируя по x первое уравнение, получим

$$u(x,y) = x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{3/2} + \varphi(y),$$
 (191.3)

где функция $\varphi(y)$ подлежит определению. Для ее нахождения подставим (191.3) во второе условие (191.2), будем иметь

$$-\sqrt{x^2 - y} + \varphi'(y) = -\sqrt{x^2 - y}.$$
 (191.4)

Отсюда получаем уравнение для нахождения $\varphi(y)$:

$$\varphi'(y) = 0$$
, $\varphi(y) = c$,

где c — произвольная постоянная. Полагая c=0, подставим найденное для $\varphi(y)$ выражение в (191.3). В результате получим

$$u(x, y) = x^{2} + \frac{2}{3}(x^{2} - y)^{3/2},$$

Ombem:
$$x^2 + \frac{2}{3}(x^2 - y)^{\frac{3}{2}} = C$$
.

№ 194 [Φ]:
$$\left(\frac{x}{\sin y} + 2\right) dx + \frac{(x^2 + 1)\cos y}{\cos 2y - 1} dy = 0.$$
 (194.1)

$$\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} = -\frac{x\cos y}{\sin^2 y}, \qquad \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} = \frac{2x\cos y}{\cos 2y - 1} = -\frac{x\cos y}{\sin^2 y},$$

устанавливаем справедливость тождества (3). Составим условия (4) для определения функции u(x, y):

$$\begin{cases}
\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{x}{\sin y} + 2, \\
\frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = \frac{(x^2 + 1)\cos y}{\cos 2y - 1} = -\frac{(x^2 + 1)\cos y}{2\sin^2 y}.
\end{cases} (194.2)$$

Интегрируя по x первое уравнение, получим

$$u(x, y) = \frac{x^2}{2\sin y} + 2x + \varphi(y),$$
 (194.3)

где функция $\varphi(y)$ подлежит определению. Для ее нахождения подставим (194.3) во второе условие (194.2), будем иметь

$$-\frac{x^2\cos y}{2\sin^2 y} + \varphi'(y) = -\frac{(x^2+1)\cos y}{2\sin^2 y}.$$
 (194.4)

Отсюда получаем уравнение для нахождения $\varphi(y)$:

$$\varphi'(y) = -\frac{\cos y}{2\sin^2 y}, \quad \varphi(y) = \frac{1}{2\sin y} + c,$$

где c — произвольная постоянная. Полагая c=0, подставим найденное для $\varphi(y)$ выражение в (194.3). В результате получим

$$u(x, y) = \frac{x^2}{2\sin y} + 2x + \frac{1}{2\sin y},$$

Ответ: $\frac{x^2}{2\sin y} + 2x + \frac{1}{2\sin y} = C$ или $x^2 + 1 = 2(C - 2x)\sin y$.



Домашнее задание

[Φ] №№ **187**, **189**, **193**.

Выполнить задания 1—4 примерного варианта <u>Контрольной работы № 1 (часть2)</u> «Интегрирование уравнений линейных, в полных дифференциалах, уравнений Бернулли и Риккати»

08.12.2020

Занятие № 17

Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель

Пусть уравнение

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0 (1)$$

не является уравнением в полных дифференциалах. Дифференцируемая функция $\mu = \mu(x,y) \neq 0$, после умножения на которую уравнение (1) становится уравнением в полных дифференциалах, называется **интегрирующим множителем** этого уравнения. Чтобы уравнение

$$\mu P(x, y)dx + \mu Q(x, y)dy = 0$$
 (2)

было уравнением в полных дифференциалах, должно выполняться условие

$$\frac{\partial \left[\mu P(x,y)\right]}{\partial y} = \frac{\partial \left[\mu Q(x,y)\right]}{\partial x}.$$
 (3)

Соотношение (3) можно рассматривать как дифференциальное уравнение относительно неизвестной функции $\mu(x,y)$. Это уравнение является линейным уравнением с частными производными первого

порядка, которое можно записать в виде

$$Q(x,y)\frac{\partial \mu}{\partial x} - P(x,y)\frac{\partial \mu}{\partial y} = \mu \left(\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x}\right). \tag{4}$$

Рассмотрим случай, когда достаточно легко найти решение уравнения (4), а, следовательно, и интегрирующий множитель уравнения (1).

Уравнение (1) имеет интегрирующий множитель вида $\mu(x,y) = \mu(\omega(x,y))$, где $\omega(x,y)$ - известная функция, если дробь

$$\frac{\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x}}{Q \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - P \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y}}$$

является функций от $\omega(x, y)$, т.е.

$$\frac{\frac{\partial P(x,y)}{\partial y} - \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x}}{Q \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x} - P \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y}} = f(\omega(x,y)). \tag{5}$$

Тогда для нахождения интегрирующего множителя получим уравнение¹:

$$\frac{d\mu}{d\omega} = \mu(\omega) \cdot f(\omega),$$

которое имеет решение

$$\mu(\omega) = C \cdot e^{\int f(\omega)d\omega}.$$
 (6)

Полагая, C = 1, получим интегрирующий множитель уравнения (1). В частности.

¹ Следует из (4), так как по правилу дифференцирования сложной функции имеем: $\frac{\partial \mu(\omega(x,y))}{\partial x} = \frac{d\mu}{d\omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x}$ и $\frac{\partial \mu(\omega(x,y))}{\partial y} = \frac{d\mu}{d\omega} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial y}$.

если выполнено условие,	то интегрирующий множитель является функцией
$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = f(x)$	$\mu = \mu(x)$
$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{-P} = f(y)$	$\mu = \mu(y)$
$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q - P} = f(x + y)$	$\mu = \mu(x+y)$
$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{yQ - xP} = f(xy)$	$\mu = \mu(xy)$

Необходимо следить за тем, чтобы умножение уравнения (1) на интегрирующий множитель не приводило к потере решений и появлению посторонних решений.

№ 354 [M]:
$$\left(\frac{x}{y} + 1\right) dx + \left(\frac{x}{y} - 1\right) dy = 0.$$
 (354.1)

Уравнение определено при $y \neq 0$ и не является уравнением в полных дифференциалах, так как

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{y} + 1 \right) = -\frac{x}{y^2} \neq \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{y} - 1 \right) = \frac{1}{y}.$$

В этом случае

$$\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) \cdot \frac{1}{-P} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y} + 1\right) \cdot \frac{1}{-\left(\frac{x}{y} + 1\right)} = \frac{1}{y} = f(y).$$

Следовательно, интегрирующий множитель является функцией y и находится по формуле (6):

$$\mu(y) = Ce^{\int \frac{1}{y} dy} = C \mid y \mid.$$

Уравнение определено в совокупности полуплоскостей y > 0 и y < 0. В полуплоскости y > 0 удобно взять C = 1, а в полуплоскости y < 0 C = -1. Тогда для обеих полуплоскостей $\mu(y) = y$. После умножения на этот множитель уравнение (354.1) примет вид

$$(x+y)dx + (x-y)dy = 0.$$

Полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Имеем

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = x + y, \qquad \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = x - y. \tag{354.2}$$

Из первого равенства найдем

$$u(x, y) = \frac{x^2}{2} + xy + \varphi(y).$$
 (354.3)

Отсюда

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = x + \varphi'(y),$$

и с учетом второго равенства (354.2) получим уравнение относительно функции $\varphi(y)$

$$\varphi'(y) = -y \implies \varphi(y) = -\frac{y^2}{2} + c,$$

где c — произвольная постоянная. Полагая c=0, подставим найденное для $\varphi(y)$ выражение в (354.3). В результате получим

$$u(x, y) = \frac{x^2}{2} + xy - \frac{y^2}{2}.$$

Следовательно, общий интеграл заданного уравнения можно представить в виде

$$\frac{x^2}{2} + xy - \frac{y^2}{2} = C \quad \text{или} \quad x^2 - y^2 + 2xy = C.$$
 Ombem: $x^2 - y^2 + 2xy = C$.

Замечание. Уравнение (354.1) является однородным уравнением. С помощью замены x = uy приводится к уравнению с разделяющимися переменными:

$$(u+1)ydu + (u^2 + 2u - 1)dy = 0.$$

№ 355 [M]:
$$(x^2 + y)dx - xdy = 0.$$
 (355.1)

Так как

$$\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) \cdot \frac{1}{Q} = -\frac{2}{x},$$

то интегрирующий множитель является функцией x и находится по формуле (6), считая C = 1:

$$\mu(x) = e^{-\int_{-x}^{2} dx} = \frac{1}{x^2}.$$

Прежде, чем умножить заданное уравнение на $\mu(x)$, заметим, что x=0 является решением уравнения (355.1). После умножения на интегрирующий множитель уравнение (355.1) примет вид

$$\left(1 + \frac{y}{x^2}\right) dx - \frac{1}{x} dy = 0.$$

Полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Имеем

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = 1 + \frac{y}{x^2}, \qquad \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = -\frac{1}{x}.$$
 (355.2)

Из второго равенства найдем

$$u(x, y) = -\frac{y}{x} + \varphi(x).$$
 (355.3)

Отсюда

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{y}{x^2} + \varphi'(x),$$

и с учетом первого равенства (355.2) получим уравнение относительно функции $\varphi(x)$

$$\varphi'(x) = 1 \implies \varphi(x) = x + c,$$

где c — произвольная постоянная. Полагая c=0, подставим найденное для $\varphi(x)$ выражение в (355.3). В результате получим

$$u(x, y) = x - \frac{y}{x}.$$

Следовательно, общий интеграл заданного уравнения можно представить в виде

$$x - \frac{y}{x} = C$$

который с ранее выделенным решением x = 0 дает ответ.

Omeem:
$$x - \frac{y}{x} = C$$
; $x = 0$.

Замечание. Уравнение (355.1) является линейным относительно у. При $dx \neq 0$ уравнение можно привести к виду $xy' = y + x^2$ и решить, например, с помощью метода Лагранжа (метода вариации произвольной величины).

№ 358 [M]:
$$(x\cos y - y\sin y)dy + (x\sin y + y\cos y)dx = 0.$$
 (358.1)

Здесь $P(x, y) = x \sin y + y \cos y$, $Q(x, y) = x \cos y - y \sin y$.

Так как

$$\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) \cdot \frac{1}{Q} = (x\cos y + \cos y - y\sin y - \cos y) \cdot \frac{1}{x\cos y - y\sin y} = 1,$$

то интегрирующий множитель является функцией x и находится по формуле (6), считая C = 1:

$$\mu(x) = e^{\int 1dx} = e^x.$$

После умножения на интегрирующий множитель уравнение (358.1) примет вид

$$e^{x}(x\cos y - y\sin y)dy + e^{x}(x\sin y + y\cos y)dx$$

Полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Имеем

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = e^{x} (x \sin y + y \cos y), \\ \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = e^{x} (x \cos y - y \sin y). \end{cases}$$
(358.2)

Из первого равенства системы найдем

$$u(x, y) = e^{x} (x \sin y + y \cos y - \sin y) + \varphi(y).$$
 (358.3)

Отсюда

$$\frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = e^{x} (x \cos y - y \sin y) + \varphi'(y),$$

и с учетом второго равенства системы (358.2) получим уравнение относительно функции $\varphi(y)$

$$\varphi'(y) = 0 \implies \varphi(y) = c$$

где c — произвольная постоянная. Полагая c=0, подставим найденное для $\varphi(y)$ выражение в (358.3). В результате получим

$$u(x, y) = e^{x}(x \sin y + y \cos y - \sin y).$$

Следовательно, общий интеграл заданного уравнения можно представить в виде

$$e^{x}(x\sin y + y\cos y - \sin y) = C.$$

Omeem:
$$e^x(x\sin y - \sin y + y\cos y) = C$$
.



Домашнее задание

[Матвеев] № 356:

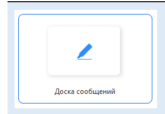
No 356
$$(2xy^2 - y)dx + (y^2 + x + y)dy = 0$$
.

[Матвеев] № 354 (решить как однородное уравнение), [Матвеев] № 355 (решить как линейное уравнение).

11.12.2020

Занятие № 18

Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель



Записи на доске zoom



Домашнее задание

[Матвеев] №№ 357, 362.

No 357
$$(xy^2 + y)dx - xdy = 0$$
.

No 362
$$\left(2y + \frac{1}{(x+y)^2}\right) dx + \left(3y + x + \frac{1}{(x+y)^2}\right) dy = 0.$$