


5. Уравнение в полных
дифференциалах.
Интегрирующий
множитель.

Теорема:

- Для того чтобы дифференцировать выражение $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$, где M и N определены и непрерывны в области плоскости XOY и имеют в ней D непрерывные частные производные $\frac{\partial M}{\partial y}$ и $\frac{\partial N}{\partial x}$, представляла собой полный дифференциал некоторой функции $U(x, y)$, необходимо и достаточно, чтобы во всех точках области было выполнено условие
$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} .$$


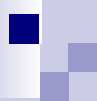


Интегрирующий множитель.

- Если $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$, то уравнение $Mdx + Ndy = 0$ не является уравнением в полных дифференциалах. Однако это уравнение можно превратить в уравнения в полных дифференциалах умножением на подходящую функцию $\mu(x, y)$. Такая функция называется интегрирующим множителем для данного дифференциального уравнения.

■ Практически поступают так: берут выражение $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$, делят на $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$, если не зависит частное от y , то находят $\mu = \mu(x)$ по формуле $\mu(x) = e^{\int (\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}) dx}$, если в противном случае $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}$ делят на $M(x; y)$ и если частное не зависит от x , то существует $\mu = \mu(y)$ и его находят по формуле

$$\mu(y) = e^{-\int \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{M} dy}$$

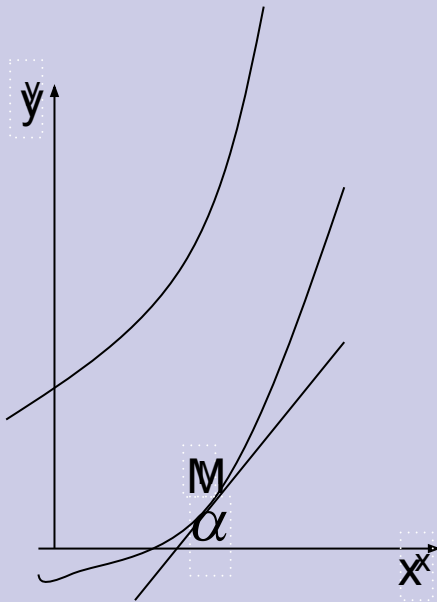


6. Дополнительные сведения.

Дифференциальное уравнение может быть также истолковано следующим образом.

- Пусть $y = \varphi(x; c)$ - общее решение дифференциального уравнения, т.е. семейство интегрирующих кривых в некоторой области D , плоскости XOY в которой определена функция $f(x; y)$. Дифференциальное уравнение устанавливает связь между координатами любой точки $M(x; y)$ области D и значением производной в этой точке. Зная x и y точки M , можно найти $y' = f(x; y)$ значение производной, т.е. угловой коэффициент касательной к интегрирующей кривой, проходящую через точку M .

Рисунок 5

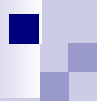


- $k = \operatorname{tg} \alpha = y' = f(x_M; y_M)$. Т.е. дифференциальное уравнение $y' = f(x; y)$ определяет совокупность направлений, или поле направлений в области D . Изображая стрелкой направление, можно построить поле направлений дифференциального уравнения $y' = f(x; y)$.

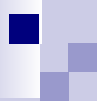
- Геометрически задача интегрирования дифференциального уравнения заключается в нахождении кривых, которые в каждой своей точке касаются направления, задаваемым полем .

Теорема (Коши).

- Если функция $f(x; y)$ определена и непрерывна в области D плоскости XOY и имеет непрерывную частную производную $\frac{\partial f}{\partial y}$ во всех точках этой области, то, какова бы ни была точка $M_0(x_0; y_0)$ области D всегда существует и притом единственная, функция $y = \varphi(x)$, которая определена и непрерывна в некотором интервале, содержащим точку x_0 , является решением уравнения $y' = f(x; y)$ и принимает при $x = x_0$ значение $y = y_0$.



7. Уравнение
первого порядка, не
разрешенные
относительно
производной.



■ Рассмотрим
дифференциальное
уравнение $F(x; y; y') = 0$
, не разрешенное
относительно y' .

Случай 1.

- Уравнение первого порядка

$$(y')^n + p_1(y')^{n-1} + p_0(y')^{n-2} + \dots + p_{n-1}y' + p_n y = 0$$

n -й степени, где n -
целое положительное число, p_i ,
($i = \overline{1, n}$) - функции от x и y .

Получили :

$$y' = f_1(x; y)$$

$$y' = f_2(x; y)$$

$$y' = f_n(x; y)$$

Общие интегралы имеют вид:

$$\Phi_1(x; y; c_1) = 0, \dots, \Phi_n(x; y; c_n) = 0$$

Случай 2.

- Уравнение разрешенное относительно y и не содержащее x $y = \varphi(y')$. Это уравнение решается методом введения параметра p .
- Пусть $y' = p$, тогда $y = \varphi(p)$.

■ Пусть $y = \varphi(p)$,
тогда $y' = p$.

Случай 3.

- Уравнение разрешенное относительно x и не содержащее y : $x = \varphi(y')$.

- Аналогично: $y' = p$, $x = \varphi(p)$

Случай 4.

- . Уравнения не содержащие x и y , но не обязательно разрешенные относительно y и x .

- $F(y, y') = 0 \quad (*)$

$$F(x, y') = 0 \quad (**)$$

Случай 5.

- **Уравнение Лагранжа.**

Уравнение, линейно
относительно x и y , т.е.
имеющее вид

$$y = \varphi(y')x + \phi(y').$$

1-й случай $\varphi(y') \neq y'$.

- Его общий интеграл имеет вид $\Phi(x, p, c) = 0$, вместе с уравнением $y = \varphi(p)x + \phi(p)$ он дает общий интеграл уравнения Лагранжа.

2-й случай $\varphi(p) = p.$

$$y = x\varphi(p_i) + \phi(p_i)$$

$$i = \overline{1, k}$$

Случай 6.

- Уравнение Клеро

$$y = xy' + \phi(y')$$