

боду, отвінамацәп кінерсане нтсөнхәдең монастырьен від анык-
-шылт різину фәтедүд Уәспен, пісі .(8) сіненазы дағылауда
(Уәспен) = Уәлдікән, Уәл жылнамацәп ахынаназын дағыда он
-ол жириүел ти от нтсөнхәдең сінепаязы да атынды онжом
дәтедүд Уәспен = (Уәспен) Ⓣ кінешүпде діле ватижотрину Уәспен
ни мініхам атаки дәтедүд Уәспен міннегізден атындахоз

ОСОБЕННЫЙ СЛУЧАЙ

дкоятоюоа ажт хотеврието maximum или minimum отъ maximum'a и minimum'a функции со многими переменными.

H. M. Новикова.

Полагая $\dot{\psi} = 0$, получаем $\underline{\underline{G}} = \underline{\underline{G}}_0$ и второй член интеграла равен

Пусть дана функція $U = f(x, y, z, \dots)$; допустимъ, что
ея дифференціалъ принимаетъ такой видъ

$$dU = \varphi(x, y, z \dots) (U_x dx + U_y dy + U_z dz + \dots), \quad (1)$$

гдѣ $U_x, U_y, U_z \dots$ функции $x, y, z \dots$. Тогда для того, чтобы найти значения переменныхъ, соответствующія maximum'у или minimum'у, нужно или решить систему уравнений

$$U_x = 0, \quad U_y = 0, \quad U_z = 0, \quad \dots \quad (2)$$

или же допустить

$$\varphi(x, y, z, \dots) = 0. \quad (3)$$

Изъ системы уравнений (2) мы найдемъ нѣсколько системъ значеній независимыхъ переменныхъ, изъ которыхъ нѣкоторыя могутъ удовлетворять дальнѣйшимъ условіямъ maxим'а или minим'а; но кромѣ того d^2U можетъ при произвольныхъ дифференциалахъ независимыхъ переменныхъ сохранять постоянный знакъ для всѣхъ значеній независимыхъ переменныхъ, удовлетворяющихъ уравненію (3). Тогда U будетъ maxим или mini-

тим для непрерывной совокупности значений переменного, удовлетворяющих уравнению (3). Если, напр., U будет функцией только двух независимых переменных x, y , и след. $U = f(x, y)$ можно принять за уравнение поверхности, то въ случаѣ, когда dU уничтожится отъ допущенія $\varphi(x, y) = 0$ и d^2U будетъ сохранять постоянный знакъ, U будетъ имѣть maximum или minimum на протяженіи всей кривой $\varphi(x, y) = 0$.

Этотъ maximum или minimum отличается тѣмъ свойствомъ, что онъ есть величина постоянная для всѣхъ значений независимыхъ переменныхъ, удовлетворяющихъ уравненію (3); такъ, напр., въ случаѣ двухъ переменныхъ U величина постоянная для всѣхъ точекъ кривой $\varphi(x, y) = 0$. Дѣйствительно, полагая для краткости,

$$U_x dx + U_y dy + U_z dz + \dots = dL, \quad (4)$$

Для всѣхъ значений переменныхъ, удовлетворяющихъ уравненію $\varphi = 0$, первый членъ правой части, при произвольныхъ дифференциалахъ независимыхъ переменныхъ, можетъ сохранить постоянный знакъ, но при дифференциалахъ, удовлетворяющихъ уравненію $\varphi = 0$, должно быть $d\varphi = 0$ и след.

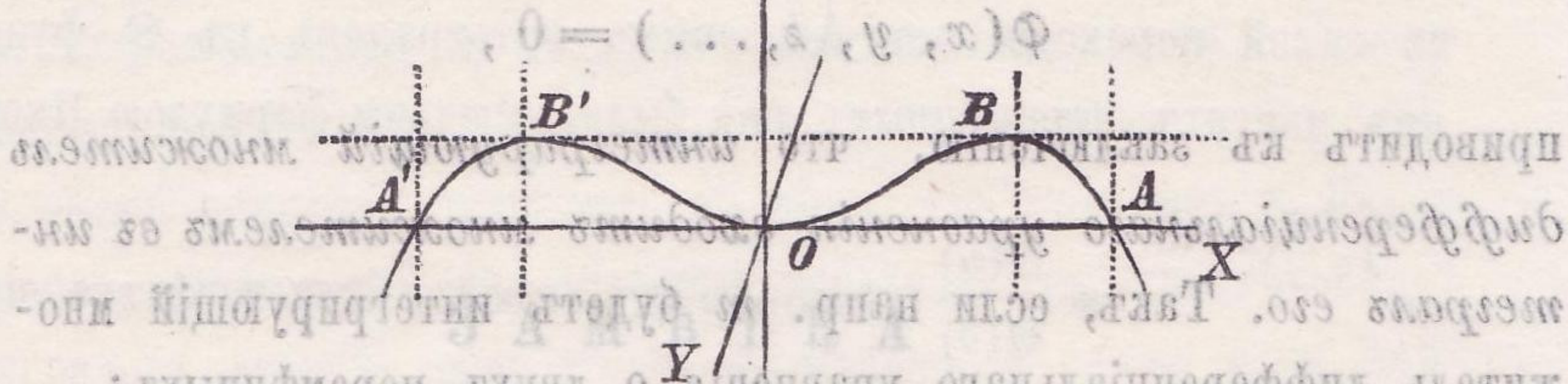
$$d^2U = 0;$$

но такъ какъ для дифференциаловъ, удовлетворяющихъ уравненію $\varphi = 0$, не только $d\varphi = 0$, но и $d^2\varphi = 0, d^3\varphi = 0 \dots$, то для нихъ всѣ дальнѣйшіе дифференциалы U уничтожаются, такъ какъ всѣ они будутъ состоять изъ членовъ, содержащихъ множителями φ и его дифференциалы разныхъ порядковъ.

Для примѣра возьмемъ слѣдующее уравненіе:

$$z = x^2 + y^2 - (x^2 + y^2)^2; \quad \text{година 1883}$$

— он йинеркес келд ыснготсан зиңкес «... в. в. в.»^Ф көтүш
жайындау ахынбаңыздан ахынбаңыз



оно выражаетъ поверхность вращенія, разрѣзъ которой изображенъ на прилагаемомъ чертежѣ. Изъ него имѣемъ

$$dz = 4 [\frac{1}{2} - (x^2 + y^2)] (xdx + ydy).$$

Полагая $dz = 0$, получаемъ съ одной стороны $x = y = 0$, съ другой $x^2 + y^2 - \frac{1}{2} = 0$.

Далѣе, опуская общихъ численныхъ множителей, имѣемъ

$$d^2z = -2(xdx + ydy)^2 + [\frac{1}{2} - (x^2 + y^2)](dx^2 + dy^2).$$

Вторая часть при $x = y = 0$ дѣлается величиной положительной, именно

$$\frac{1}{2}(dx^2 + dy^2),$$

а при $x^2 + y^2 - \frac{1}{2} = 0$, т. е. для всѣхъ точекъ круга, но, при произвольныхъ значенияхъ dx , dy , она обращается въ

$$-2(xdx + ydy)^2$$

и есть величина отрицательная; значитъ, при послѣднемъ условіи функция z будетъ максимум. Наконецъ, для значеній не только x и y , но и dx и dy удовлетворяющихъ уравненію круга, т. е. когда мы будемъ подвигаться на кругѣ, второй дифференциалъ z равенъ нулю. Можно показать, что и остальные дифференциалы также нули.

Прибавимъ здѣсь еще одно замѣчаніе. То обстоятельство, что функция, въ первомъ дифференциалѣ которой можно выдѣлить мно-

жителя $\Phi(x, y, z \dots)$, величина постоянная для значений независимых переменныхъ, удовлетворяющихъ уравненію

$$\Phi(x, y, z, \dots) = 0,$$

приводить къ заключенію, что интегрирующій множитель дифференціального уравненія входитъ множителемъ въ интегралъ его. Такъ, если напр. m будетъ интегрирующій множитель дифференціального уравненія о двухъ переменныхъ:

Получимъ $M dx + N dy = 0$, то интегралъ его будеть имѣть видъ

$$P = Xm + C.$$

Дѣйствительно, продифференцировавъ это выражение и приравнявъ коэффиціенты при dx и dy такимъ же дифференціального уравненія, помноженного на m , получимъ для определенія функции X два уравненія въ частныхъ производныхъ, именно

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{1}{m} \cdot \frac{\partial m}{\partial x} X = M, \quad \text{при этомъ получимъ}$$

$$\frac{\partial X}{\partial y} + \frac{1}{m} \cdot \frac{\partial m}{\partial y} X = N,$$

которые теоретически допускаютъ рѣшеніе.

Примѣръ. Интегрирующій множитель для уравненія

$xdy - ydx = 0$ будеть $\frac{1}{x^2}$, а интеграль $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2} yx = C$. Здѣсь функция X есть xy .

Не трудно то же доказательство распространить и на случай многихъ переменныхъ.

Но приведемъ въ видѣ примера, какъ можно доказать это.

Пусть уравненіе $\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{1}{m} \cdot \frac{\partial m}{\partial x} X = M$ имеетъ видъ