

Równanie różniczkowe zupełne. Czynniki całkujące.

Natalia Citak

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

2 marzec 2010

Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to
zbiór

Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

- otwarty,

Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

- otwarty,
- spójny,

Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

- otwarty,
- spójny,
- ograniczony

Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

- otwarty,
- spójny,
- ograniczony
- i taki, że uzupełnienie do całej przestrzeni jest zbiorem spójnym.

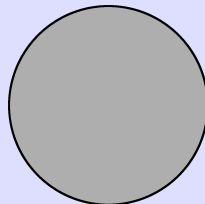
Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

- otwarty,
- spójny,
- ograniczony
- i taki, że uzupełnienie do całej przestrzeni jest zbiorem spójnym.

Koło jest obszarem jednospójnym



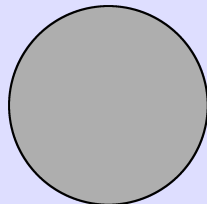
Obszar jednospójny - definicja

Obszar jednospójny

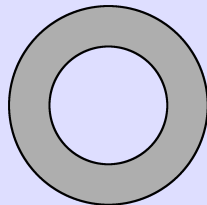
Obszar jednospójny, to zbiór

- otwarty,
- spójny,
- ograniczony
- i taki, że uzupełnienie do całej przestrzeni jest zbiorem spójnym.

Koło jest obszarem jednospójnym



Pierścień nie jest obszarem jednospójnym



Różniczka zupełna - definicja

Założenia

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^0 w obszarze D .

Funkcja $F(x, y)$ jest klasy C^1 w obszarze D

Różniczka zupełna

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (1)$$

jest **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$ jeżeli zachodzą związki

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

w każdym punkcie obszaru D .

Różniczka zupełna - definicja

Założenia

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^0 w obszarze D .

Funkcja $F(x, y)$ jest klasy C^1 w obszarze D

Różniczka zupełna

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (1)$$

jest **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$ jeżeli zachodzą związki

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

w każdym punkcie obszaru D .

Różniczka zupełna - definicja

Założenia

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^0 w obszarze D .

Funkcja $F(x, y)$ jest klasy C^1 w obszarze D

Różniczka zupełna

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (1)$$

jest **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$ jeżeli zachodzą związki

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

w każdym punkcie obszaru D .

Różniczka zupełna - definicja

Założenia

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^0 w obszarze D .

Funkcja $F(x, y)$ jest klasy C^1 w obszarze D

Różniczka zupełna

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (1)$$

jest **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$ jeżeli zachodzą związki

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

w każdym punkcie obszaru D .

Różniczka zupełna - warunek konieczny i wystarczający

Założenie

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D .

Warunek konieczny i wystarczający

Warunkiem koniecznym i wystarczającym na to, aby wyrażenie (1) było **różniczką zupełną** w tym obszarze, jest spełnienie równości

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (3)$$

w każdym punkcie obszaru D .

Różniczka zupełna - warunek konieczny i wystarczający

Założenie

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D .

Warunek konieczny i wystarczający

Warunkiem koniecznym i wystarczającym na to, aby wyrażenie (1) było **różniczką zupełną** w tym obszarze, jest spełnienie równości

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (3)$$

w każdym punkcie obszaru D .

Różniczka zupełna - warunek konieczny i wystarczający

Założenie

Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D .

Warunek konieczny i wystarczający

Warunkiem koniecznym i wystarczającym na to, aby wyrażenie (1) było **różniczką zupełną** w tym obszarze, jest spełnienie równości

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (3)$$

w każdym punkcie obszaru D .

Równanie różniczkowe zupełne - definicja

Założenie

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (4)$$

jest **różniczką zupełną** pewnej funkcji dwóch zmiennych $F(x, y)$ określonej w obszarze D

Równanie różniczkowe zupełne

Równaniem różniczkowym zupełnym nazywamy równanie różniczkowe rzędu pierwszego postaci

$$P(x, y) + Q(x, y)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (5)$$

Równanie różniczkowe zupełne - definicja

Założenie

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (4)$$

jest **różniczką zupełną** pewnej funkcji dwóch zmiennych $F(x, y)$ określonej w obszarze D

Równanie różniczkowe zupełne

Równaniem różniczkowym zupełnym nazywamy równanie różniczkowe rzędu pierwszego postaci

$$P(x, y) + Q(x, y)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (5)$$

Równanie różniczkowe zupełne - definicja

Założenie

Wyrażenie

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy \quad (4)$$

jest **różniczką zupełną** pewnej funkcji dwóch zmiennych $F(x, y)$ określonej w obszarze D

Równanie różniczkowe zupełne

Równaniem różniczkowym zupełnym nazywamy równanie różniczkowe rzędu pierwszego postaci

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (5)$$

Rozwiązania równania zupełnego

Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- punkty (x, y) należą do obszaru D
- wyrażenie (1) jest przy podanych założeniach **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$

Rozwiązania równania zupełnego

Jeżeli spełnione są założenia, to równanie

$$F(x, y) = C \quad (6)$$

określa **wszystkie rozwiązania równania zupełnego** (5).

Rozwiązania równania zupełnego

Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- punkty (x, y) należą do obszaru D
- wyrażenie (1) jest przy podanych założeniach **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$

Rozwiązania równania zupełnego

Jeżeli spełnione są założenia, to równanie

$$F(x, y) = C \tag{6}$$

określa **wszystkie rozwiązania równania zupełnego** (5).

Rozwiązania równania zupełnego

Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- punkty (x, y) należą do obszaru D
- wyrażenie (1) jest przy podanych założeniach **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$

Rozwiązania równania zupełnego

Jeżeli spełnione są założenia, to równanie

$$F(x, y) = C \quad (6)$$

określa **wszystkie rozwiązania równania zupełnego** (5).

Rozwiązania równania zupełnego

Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- punkty (x, y) należą do obszaru D
- wyrażenie (1) jest przy podanych założeniach **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$

Rozwiązania równania zupełnego

Jeżeli spełnione są założenia, to równanie

$$F(x, y) = C \quad (6)$$

określa **wszystkie rozwiązania równania zupełnego** (5).

Rozwiązania równania zupełnego

Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- punkty (x, y) należą do obszaru D
- wyrażenie (1) jest przy podanych założeniach **różniczką zupełną** funkcji $F(x, y)$

Rozwiązania równania zupełnego

Jeżeli spełnione są założenia, to równanie

$$F(x, y) = C \quad (6)$$

określa **wszystkie rozwiązania równania zupełnego** (5).

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$4x^3 + 6xy^3 + (9x^2y^2 + 3) y' = 0 \quad (7)$$

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest **różniczką zupełną**.

$$P(x, y) = 4x^3 + 6xy^3$$

$$Q(x, y) = 9x^2y^2 + 3$$

Skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 18xy^2 \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 18xy^2$$

a więc **warunek (3) jest spełniony** dla każdej pary liczb (x, y) , tzn. obszarem D może być każdy jednospójny obszar płaski, w szczególności cała płaszczyzna.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$4x^3 + 6xy^3 + (9x^2y^2 + 3) y' = 0 \quad (7)$$

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest **różniczką zupełną**.

$$P(x, y) = 4x^3 + 6xy^3$$

$$Q(x, y) = 9x^2y^2 + 3$$

Skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 18xy^2 \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 18xy^2$$

a więc **warunek (3)** jest **spełniony** dla każdej pary liczb (x, y) , tzn. obszarem D może być każdy jednospójny obszar płaski, w szczególności cała płaszczyzna.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$4x^3 + 6xy^3 + (9x^2y^2 + 3) y' = 0 \quad (7)$$

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest **różniczką zupełną**.

$$P(x, y) = 4x^3 + 6xy^3$$

$$Q(x, y) = 9x^2y^2 + 3$$

Skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 18xy^2 \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 18xy^2$$

a więc **warunek (3)** jest **spełniony** dla każdej pary liczb (x, y) , tzn. obszarem D może być każdy jednospójny obszar płaski, w szczególności cała płaszczyzna.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$4x^3 + 6xy^3 + (9x^2y^2 + 3) y' = 0 \quad (7)$$

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest **różniczką zupełną**.

$$P(x, y) = 4x^3 + 6xy^3$$

$$Q(x, y) = 9x^2y^2 + 3$$

Skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 18xy^2 \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 18xy^2$$

a więc **warunek (3) jest spełniony** dla każdej pary liczb (x, y) , tzn. obszarem D może być każdy jednospójny obszar płaski, w szczególności cała płaszczyzna.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Z pierwszego z warunków (2) mamy

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y) \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3 + 6xy^3$$

skąd

$$F(x, y) = \int (4x^3 + 6xy^3) dx$$

to znaczy

$$F(x, y) = x^4 + 3x^2y^3 + \varphi(y)$$

gdzie zamiast stałej dowolnej całkowania C (liczbowej) użyliśmy dowolnej różniczkowalnej funkcji $\varphi(y)$.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Z pierwszego z warunków (2) mamy

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3 + 6xy^3$$

skąd

$$F(x, y) = \int (4x^3 + 6xy^3) dx$$

to znaczy

$$F(x, y) = x^4 + 3x^2y^3 + \varphi(y)$$

gdzie zamiast stałej dowolnej całkowania C (liczbowej) użyliśmy dowolnej różniczkowalnej funkcji $\varphi(y)$.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Z pierwszego z warunków (2) mamy

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y) \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = 4x^3 + 6xy^3$$

skąd

$$F(x, y) = \int (4x^3 + 6xy^3) dx$$

to znaczy

$$F(x, y) = x^4 + 3x^2y^3 + \varphi(y)$$

gdzie zamiast stałej dowolnej całkowania C (liczbowej) użyliśmy dowolnej różniczkowalnej funkcji $\varphi(y)$.

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Funkcję $\varphi(y)$ wyznaczamy z drugiego z warunków (2); mamy

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 9x^2y^2 + \varphi'(y) \equiv 9x^2y^2 + 3 = Q(x, y)$$

skąd $\varphi'(y) = 3$, tzn. $\varphi(y) = 3y$.

Otrzymaliśmy

$$F(x, y) = x^4 + 3x^2y^3 + 3y$$

a więc wszystkie krzywe całkowe równania (7) tworzą rodzinę linii

$$x^4 + 3x^2y^3 + 3y = C$$

Równanie różniczkowe zupełne - Przykład

Funkcję $\varphi(y)$ wyznaczamy z drugiego z warunków (2); mamy

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 9x^2y^2 + \varphi'(y) \equiv 9x^2y^2 + 3 = Q(x, y)$$

skąd $\varphi'(y) = 3$, tzn. $\varphi(y) = 3y$.

Otrzymaliśmy

$$F(x, y) = x^4 + 3x^2y^3 + 3y$$

a więc wszystkie krzywe całkowe równania (7) tworzą rodzinę linii

$$x^4 + 3x^2y^3 + 3y = C$$

Równanie różniczkowe sprowadzalne do zupełnego

Wróćmy do równania (5)

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (8)$$

i przyjmijmy, że

funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1
w obszarze jednospójnym D

oraz, że **niespełniony** jest **warunek (3)**

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

w każdym punkcie obszaru D .

czyli **niespełnione** jest
założenie (4), więc

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

nie jest różniczką
zupełną funkcji $F(x, y)$.

W tym przypadku
równanie postaci (8) **nie**
jest równaniem
różniczkowym **zupełnym**.

Równanie różniczkowe sprowadzalne do zupełnego

Wróćmy do równania (5)

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (8)$$

i przyjmijmy, że

funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D

oraz, że **niespełniony** jest **warunek** (3)

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

w każdym punkcie obszaru D .

czyli **niespełnione** jest **założenie** (4), więc

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

nie jest różniczką
zupełną funkcji $F(x, y)$.

W tym przypadku
równanie postaci (8) **nie**
jest równaniem
różniczkowym **zupełnym**.

Równanie różniczkowe sprowadzalne do zupełnego

Wróćmy do równania (5)

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (8)$$

i przyjmijmy, że

funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1
w obszarze jednospójnym D

oraz, że **niespełniony** jest **warunek (3)**

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

w każdym punkcie obszaru D .

czyli **niespełnione** jest
założenie (4), więc

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

nie jest różniczką
zupełną funkcji $F(x, y)$.

W tym przypadku
równanie postaci (8) **nie**
jest równaniem
różniczkowym **zupełnym**.

Równanie różniczkowe sprowadzalne do zupełnego

Wróćmy do równania (5)

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (8)$$

i przyjmijmy, że

funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1
w obszarze jednospójnym D

oraz, że **niespełniony** jest **warunek (3)**

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

w każdym punkcie obszaru D .

czyli **niespełnione** jest
założenie (4), więc

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

nie jest różniczką
zupełną funkcji $F(x, y)$.

W tym przypadku
równanie postaci (8) **nie**
jest równaniem
różniczkowym **zupełnym**.

Równanie różniczkowe sprowadzalne do zupełnego

Wróćmy do równania (5)

$$P(x, y) + Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (8)$$

i przyjmijmy, że

funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1
w obszarze jednospójnym D

oraz, że **niespełniony** jest **warunek (3)**

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

w każdym punkcie obszaru D .

czyli **niespełnione** jest
założenie (4), więc

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

nie jest różniczką
zupełną funkcji $F(x, y)$.

W tym przypadku
równanie postaci (8) **nie**
jest równaniem
różniczkowym **zupełnym**.

Czynnik całkujący

Można wykazać, że dla każdego równania różniczkowego postaci
(8) **istnieje nieskończenie wiele funkcji**

$$\mu(x, y) \neq 0$$

w rozpatrywanym obszarze, że jeżeli **pomnożymy** przez tę **funkcję**
obie strony równania (8), to otrzymane w ten sposób równanie

$$\mu(x, y) P(x, y) + \mu(x, y) Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (9)$$

jest równaniem **zupełnym**, tzn. spełniony jest warunek (3) dla
równania (8), tzn.

$$\frac{\partial (\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu Q)}{\partial x} \quad (10)$$

Czynnik całkujący

Można wykazać, że dla każdego równania różniczkowego postaci
(8) **istnieje nieskończenie wiele funkcji**

$$\mu(x, y) \neq 0$$

w rozpatrywanym obszarze, że jeżeli **pomnożymy** przez tę **funkcję**
obie strony równania (8), to otrzymane w ten sposób równanie

$$\mu(x, y) P(x, y) + \mu(x, y) Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (9)$$

jest równaniem zupełnym, tzn. spełniony jest warunek (3) dla
równania (8), tzn.

$$\frac{\partial (\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu Q)}{\partial x} \quad (10)$$

Czynnik całkujący

Można wykazać, że dla każdego równania różniczkowego postaci
(8) **istnieje nieskończenie wiele funkcji**

$$\mu(x, y) \neq 0$$

w rozpatrywanym obszarze, że jeżeli **pomnożymy** przez tę **funkcję** **obie strony równania (8)**, to otrzymane w ten sposób równanie

$$\mu(x, y) P(x, y) + \mu(x, y) Q(x, y) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (9)$$

jest równaniem **zupełnym**, tzn. spełniony jest warunek (3) dla równania (8), tzn.

$$\frac{\partial (\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu Q)}{\partial x} \quad (10)$$

Znajdowanie czynnika całkującego

Znalezienie czynników całkujących w ogólnym przypadku prowadzi do rozwiązywania równania różniczkowego (10)

$$\frac{\partial (\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu Q)}{\partial x}$$

rzędu pierwszego o pochodnych cząstkowych, z funkcją niewiadomą $\mu(x, y)$, które jest na ogół trudniejsze do rozwiązania niż równanie (8).

W pewnych specjalnych przypadkach jednak łatwo jest znaleźć czynnik całkujący.

Na kolejnych slajdach przedstawione zostanie kilka najprostszych.

Znajdowanie czynnika całkującego

Znalezienie czynników całkujących w ogólnym przypadku prowadzi do rozwiązania równania różniczkowego (10)

$$\frac{\partial (\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu Q)}{\partial x}$$

rzędu pierwszego o pochodnych cząstkowych, z funkcją niewiadomą $\mu(x, y)$, które jest na ogół trudniejsze do rozwiązania niż równanie (8).

W pewnych specjalnych przypadkach jednak łatwo jest znaleźć czynnik całkujący.

Na kolejnych slajdach przedstawione zostanie kilka najprostszych.

Znajdowanie czynnika całkującego

Znalezienie czynników całkujących w ogólnym przypadku prowadzi do rozwiązania równania różniczkowego (10)

$$\frac{\partial (\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu Q)}{\partial x}$$

rzędu pierwszego o pochodnych cząstkowych, z funkcją niewiadomą $\mu(x, y)$, które jest na ogół trudniejsze do rozwiązania niż równanie (8).

W pewnych specjalnych przypadkach jednak łatwo jest znaleźć czynnik całkujący.

Na kolejnych slajdach przedstawione zostanie kilka najprostszych.

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek I

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $Q(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** x

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** x , określony równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek I

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednopórnym D
- $Q(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** x

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** x , określony równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek I

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednopórnym D
- $Q(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** x

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** x , określony równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek I

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $Q(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** x

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** x , określony równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek I

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $Q(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** x

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** x , określony równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek II

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $P(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej y**

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(y)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej y** , określony równością

$$\mu(y) = \exp \left\{ \int \frac{1}{P} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek II

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $P(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej y**

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(y)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej y** , określony równością

$$\mu(y) = \exp \left\{ \int \frac{1}{P} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek II

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $P(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej y**

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(y)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej y** , określony równością

$$\mu(y) = \exp \left\{ \int \frac{1}{P} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek II

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $P(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** y

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(y)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** y , określony równością

$$\mu(y) = \exp \left\{ \int \frac{1}{P} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek II

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- $P(x, y) \neq 0$
- wyrażenie

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

jest **funkcją tylko jednej zmiennej** y

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(y)$ równania (8), który jest **funkcją tylko zmiennej** y , określony równością

$$\mu(y) = \exp \left\{ \int \frac{1}{P} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy \right\}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek III

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- istnieją takie dwie funkcje $f(x)$ i $g(y)$ spełniające tożsamościowo równość

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \equiv Q(x, y) f(x) - P(x, y) g(y)$$

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x, y)$ będący **iloczynem dwóch funkcji** $\varphi(x)$ i $\psi(y)$ określonych równościami

$$\varphi(x) = \exp \left(\int f(x) dx \right)$$

$$\psi(y) = \exp \left(\int g(y) dy \right)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek III

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- istnieją takie dwie funkcje $f(x)$ i $g(y)$ spełniające tożsamościowo równość

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \equiv Q(x, y) f(x) - P(x, y) g(y)$$

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x, y)$ będący **iloczynem dwóch funkcji** $\varphi(x)$ i $\psi(y)$ określonych równościami

$$\varphi(x) = \exp \left(\int f(x) dx \right)$$

$$\psi(y) = \exp \left(\int g(y) dy \right)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek III

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- istnieją takie dwie funkcje $f(x)$ i $g(y)$ spełniające tożsamościowo równość

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \equiv Q(x, y) f(x) - P(x, y) g(y)$$

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x, y)$ będący **iloczynem dwóch funkcji** $\varphi(x)$ i $\psi(y)$ określonych równościami

$$\varphi(x) = \exp \left(\int f(x) dx \right)$$

$$\psi(y) = \exp \left(\int g(y) dy \right)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przypadek III

Założenia

- Funkcje $P(x, y)$ i $Q(x, y)$ są klasy C^1 w obszarze jednospójnym D
- istnieją takie dwie funkcje $f(x)$ i $g(y)$ spełniające tożsamościowo równość

$$\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \equiv Q(x, y) f(x) - P(x, y) g(y)$$

Jeżeli spełnione są założenia, to istnieje **czynnik całkujący** $\mu(x, y)$ będący **iloczynem dwóch funkcji** $\varphi(x)$ i $\psi(y)$ określonych równościami

$$\varphi(x) = \exp \left(\int f(x) dx \right)$$

$$\psi(y) = \exp \left(\int g(y) dy \right)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$(1 - x^2y) + x^2(y - x) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (11)$$

Mamy

$$P(x, y) = 1 - x^2y, \quad Q(x, y) = x^2(y - x)$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -x^2, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy - 3x^2$$

zatem równanie (11) **nie jest** równaniem **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$(1 - x^2y) + x^2(y - x) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (11)$$

Mamy

$$P(x, y) = 1 - x^2y, \quad Q(x, y) = x^2(y - x)$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -x^2, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy - 3x^2$$

zatem równanie (11) **nie jest** równaniem **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$(1 - x^2y) + x^2(y - x) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (11)$$

Mamy

$$P(x, y) = 1 - x^2y, \quad Q(x, y) = x^2(y - x)$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -x^2, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy - 3x^2$$

zatem równanie (11) **nie jest** równaniem **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Zadanie

Rozwiązać równanie

$$(1 - x^2y) + x^2(y - x) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (11)$$

Mamy

$$P(x, y) = 1 - x^2y, \quad Q(x, y) = x^2(y - x)$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -x^2, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xy - 3x^2$$

zatem równanie (11) **nie jest** równaniem **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Badamy czy istnieje czynnik całkujący zależny tylko od jednej zmiennej. Obliczamy

$$\frac{1}{Q(x, y)} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = \frac{1}{x^2(y-x)} (-x^2 - 2xy + 3x^3) = -\frac{2}{x}$$

Powyższe wyrażenie **zależy tylko od** x , a więc czynnik całkujący istnieje i wyraża się równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \left(-\frac{2}{x} \right) dx \right\} = \frac{1}{x^2}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Badamy czy istnieje czynnik całkujący zależny tylko od jednej zmiennej. Obliczamy

$$\frac{1}{Q(x,y)} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = \frac{1}{x^2(y-x)} (-x^2 - 2xy + 3x^3) = -\frac{2}{x}$$

Powyższe wyrażenie **zależy tylko od** x , a więc czynnik całkujący istnieje i wyraża się równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \left(-\frac{2}{x} \right) dx \right\} = \frac{1}{x^2}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Badamy czy istnieje czynnik całkujący zależny tylko od jednej zmiennej. Obliczamy

$$\frac{1}{Q(x, y)} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) = \frac{1}{x^2(y-x)} (-x^2 - 2xy + 3x^3) = -\frac{2}{x}$$

Powyższe wyrażenie **zależy tylko od** x , a więc czynnik całkujący istnieje i wyraża się równością

$$\mu(x) = \exp \left\{ \int \left(-\frac{2}{x} \right) dx \right\} = \frac{1}{x^2}$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Mnożąc równanie (11) stronami przez czynnik całkujący $\mu(x)$ otrzymujemy równanie

$$\left(\frac{1}{x^2} - y\right) + (y - x)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (12)$$

Mamy

$$P(x, y) = \frac{1}{x^2} - y, \quad Q(x, y) = y - x$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1$$

zatem równanie (12) **jest** równaniem różniczkowym **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Mnożąc równanie (11) stronami przez czynnik całkujący $\mu(x)$ otrzymujemy równanie

$$\left(\frac{1}{x^2} - y\right) + (y - x)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (12)$$

Mamy

$$P(x, y) = \frac{1}{x^2} - y, \quad Q(x, y) = y - x$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1$$

zatem równanie (12) **jest** równaniem różniczkowym **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Mnożąc równanie (11) stronami przez czynnik całkujący $\mu(x)$ otrzymujemy równanie

$$\left(\frac{1}{x^2} - y\right) + (y - x)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (12)$$

Mamy

$$P(x, y) = \frac{1}{x^2} - y, \quad Q(x, y) = y - x$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1$$

zatem równanie (12) **jest** równaniem różniczkowym **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Mnożąc równanie (11) stronami przez czynnik całkujący $\mu(x)$ otrzymujemy równanie

$$\left(\frac{1}{x^2} - y\right) + (y - x)\frac{dy}{dx} = 0 \quad (12)$$

Mamy

$$P(x, y) = \frac{1}{x^2} - y, \quad Q(x, y) = y - x$$

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1$$

zatem równanie (12) **jest** równaniem różniczkowym **zupełnym**.

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Z pierwszego z warunków (2) mamy

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y) \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{1}{x^2} - y$$

skąd

$$F(x, y) = \int \left(\frac{1}{x^2} - y \right) dx$$

to znaczy

$$F(x, y) = -\frac{1}{x} - xy + \varphi(y)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Z pierwszego z warunków (2) mamy

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y) \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{1}{x^2} - y$$

skąd

$$F(x, y) = \int \left(\frac{1}{x^2} - y \right) dx$$

to znaczy

$$F(x, y) = -\frac{1}{x} - xy + \varphi(y)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Z pierwszego z warunków (2) mamy

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y) \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{1}{x^2} - y$$

skąd

$$F(x, y) = \int \left(\frac{1}{x^2} - y \right) dx$$

to znaczy

$$F(x, y) = -\frac{1}{x} - xy + \varphi(y)$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Funkcję $\varphi(y)$ wyznaczamy z drugiego z warunków (2); mamy

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -x + \varphi'(y) \quad \equiv \quad y - x = Q(x, y)$$

skąd $\varphi'(y) = y$, tzn. $\varphi(y) = \frac{1}{2}y^2$.

Otrzymaliśmy

$$F(x, y) = -\frac{1}{x} - xy + \frac{1}{2}y^2$$

a więc wszystkie krzywe całkowe równania (11) tworzą rodzinę linii

$$-\frac{1}{x} - xy + \frac{1}{2}y^2 = C$$

Znajdowanie czynnika całkującego - przykład

Funkcję $\varphi(y)$ wyznaczamy z drugiego z warunków (2); mamy

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -x + \varphi'(y) \quad \equiv \quad y - x = Q(x, y)$$

skąd $\varphi'(y) = y$, tzn. $\varphi(y) = \frac{1}{2}y^2$.

Otrzymaliśmy

$$F(x, y) = -\frac{1}{x} - xy + \frac{1}{2}y^2$$

a więc wszystkie krzywe całkowe równania (11) tworzą rodzinę linii

$$-\frac{1}{x} - xy + \frac{1}{2}y^2 = C$$

Dziękuję za uwagę.