## Równanie różniczkowe zupełne. Czynnik całkujący.

Natalia Citak

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

2 marzec 2010

### Obszar jednospójny

### Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

otwarty,

### Obszar jednospójny

- otwarty,
- spójny,

### Obszar jednospójny

- otwarty,
- spójny,
- ograniczony

### Obszar jednospójny

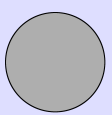
- otwarty,
- spójny,
- ograniczony
- i taki, że uzupełnienie do całej przestrzeni jest zbiorem spójnym.

### Obszar jednospójny

Obszar jednospójny, to zbiór

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

**Koło** jest obszarem jednospójnym



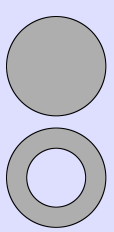
### Obszar jednospójny

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



#### 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

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

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

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

#### 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

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

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

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

#### 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

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

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

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

#### 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

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

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

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

# 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

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \tag{3}$$

### 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

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \tag{3}$$

# 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

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \tag{3}$$

## Równanie różniczkowe zupełne - definicja

#### **Z**ałożenie

Wyrażenie

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

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

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

# Równanie różniczkowe zupełne - definicja

#### Założenie

Wyrażenie

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

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

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

## Równanie różniczkowe zupełne - definicja

#### Założenie

Wyrażenie

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

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

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

#### 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

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

#### 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

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

#### Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- ullet 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

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

#### Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- ullet 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

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

#### Założenia

- C jest stałą dowolną całkowania
- $\bullet$  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

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

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest różniczką zupełną.

$$P(x,y) = 4x^3 + 6xy^3$$
  
 $Q(x,y) = 9x^2y^2 + 3$ 

Skad

$$\frac{\partial P}{\partial v} = 18xy^2 \qquad \frac{\partial Q}{\partial x} = 18xy^2$$

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest różniczką zupełną.

$$P(x,y) = 4x^3 + 6xy^3$$
  
 $Q(x,y) = 9x^2y^2 + 3$ 

Skac

$$\frac{\partial P}{\partial v} = 18xy^2 \qquad \frac{\partial Q}{\partial x} = 18xy^2$$

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest różniczką zupełną.

$$P(x,y) = 4x^3 + 6xy^3$$
  
 $Q(x,y) = 9x^2y^2 + 3$ 

Skad

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

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Sprawdzamy, czy równanie (7) jest różniczką zupełną.

$$P(x, y) = 4x^3 + 6xy^3$$
  
 $Q(x, y) = 9x^2y^2 + 3$ 

Skad

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

### Z pierwszego z warunków (2) mamy

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

skad

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

to znaczy

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

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

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

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

to znaczy

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

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

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

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

to znaczy

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

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

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

$$x^4 + 3x^2y^3 + 3y = 0$$

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

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

### Wróćmy do równania (5)

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

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

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

Wróćmy do równania (5)

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

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

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

Wróćmy do równania (5)

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

Wróćmy do równania (5)

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

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

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

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

$$\mu(x,y) \not\equiv 0$$

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

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

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

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

# Czynnik całkujący

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

$$\mu(x,y) \not\equiv 0$$

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

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

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

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

# Czynnik całkujący

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

$$\mu(x,y) \not\equiv 0$$

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

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

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

$$\frac{\partial \left(\mu P\right)}{\partial y} = \frac{\partial \left(\mu Q\right)}{\partial x} \tag{10}$$

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.

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.

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.

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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 iednei zmiennei z

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

#### **Założenia**

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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 iednei zmiennei >

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

#### **Założenia**

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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 iednei zmiennei z

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

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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

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

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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

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

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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 v

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

#### **Założenia**

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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

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

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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 iednei zmiennei v

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

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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

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

#### Założenia

- Funkcje P(x, y)
   i Q(x, y) są klasy C<sup>1</sup>
   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

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

#### Założenia

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

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

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

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

#### 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

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

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

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

#### 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

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

$$\varphi(x) = \exp\left(\int f(x)dx\right)$$
 $\psi(y) = \exp\left(\int g(y)dy\right)$ 

#### 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

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

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

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

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Mamy

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

skąd

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

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Mamy

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

skąd

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

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Mamy

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

skąd

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

#### Zadanie

Rozwiązać równanie

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

Mamy

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

skąd

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

Badamym 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

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

Badamym 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

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

Badamym 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

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

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

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

Mamy

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

skąd

$$\frac{\partial P}{\partial v} = -1, \qquad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1$$

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

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

Mamy

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

skad

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

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

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

Mamy

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

skąd

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

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

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

Mamy

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

skąd

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

#### Z pierwszego z warunków (2) mamy

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

skad

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

to znaczy

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

Z pierwszego z warunków (2) mamy

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

skad

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

to znaczy

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

Z pierwszego z warunków (2) mamy

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

skad

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

to znaczy

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

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

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

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

$$-\frac{1}{x} - xy + \frac{1}{2}y^2 = 0$$

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

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

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

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

Równanie różniczkowe nie spełniające założenia zupełnego Czynnik całkujący Znajdowanie czynnika całkującego

Dziękuję za uwagę.