

# Planintegralet

Preben Alsholm

5. maj 2008

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition IIII

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Det bestemte integral, Definition

- ▶ Lad  $f$  være en funktion defineret på intervallet  $[a, b]$ .  
Lad  $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$  være en *inddeling* af  $[a, b]$ .

## Planintegralet

### Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Det bestemte integral, Definition

- ▶ Lad  $f$  være en funktion defineret på intervallet  $[a, b]$ .  
Lad  $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$  være en *inddeling* af  $[a, b]$ .
- ▶ Vælg i hvert delinterval  $[x_{i-1}, x_i]$  et tal  $t_i$ . **Summen**

$$R = \sum_{i=1}^n f(t_i) (x_i - x_{i-1})$$

kaldes en *Riemann-sum* svarende til den givne inddeling og de valgte punkter  $t_i$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Det bestemte integral, Definition

- ▶ Lad  $f$  være en funktion defineret på intervallet  $[a, b]$ .  
Lad  $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$  være en *inddeling* af  $[a, b]$ .
- ▶ Vælg i hvert delinterval  $[x_{i-1}, x_i]$  et tal  $t_i$ . Summen

$$R = \sum_{i=1}^n f(t_i) (x_i - x_{i-1})$$

kaldes en *Riemann-sum* svarende til den givne inddeling og de valgte punkter  $t_i$ .

- ▶  $f$  kaldes *integrabel* på  $[a, b]$ , hvis der findes et tal  $I$ , så der til ethvert  $\varepsilon > 0$ , eksisterer et tal  $\delta > 0$ , så der for enhver inddeling og ethvert valg punkter  $t_i$  med  $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) < \delta$  gælder

$$I - \varepsilon < R < I + \varepsilon$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Det bestemte integral, Definition

- ▶ Lad  $f$  være en funktion defineret på intervallet  $[a, b]$ .  
Lad  $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$  være en *inddeling* af  $[a, b]$ .
- ▶ Vælg i hvert delinterval  $[x_{i-1}, x_i]$  et tal  $t_i$ . Summen

$$R = \sum_{i=1}^n f(t_i) (x_i - x_{i-1})$$

kaldes en *Riemann-sum* svarende til den givne inddeling og de valgte punkter  $t_i$ .

- ▶  $f$  kaldes *integrabel* på  $[a, b]$ , hvis der findes et tal  $I$ , så der til ethvert  $\varepsilon > 0$ , eksisterer et tal  $\delta > 0$ , så der for enhver inddeling og ethvert valg punkter  $t_i$  med  $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) < \delta$  gælder

$$I - \varepsilon < R < I + \varepsilon$$

- ▶  $I$  kaldes da *integralet* og betegnes med  $\int_a^b f(x) dx$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

## Det bestemte integral, Definition

- ▶ Lad  $f$  være en funktion defineret på intervallet  $[a, b]$ . Lad  $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$  være en *inddeling* af  $[a, b]$ .
- ▶ Vælg i hvert delinterval  $[x_{i-1}, x_i]$  et tal  $t_i$ . Summen

$$R = \sum_{i=1}^n f(t_i) (x_i - x_{i-1})$$

kaldes en *Riemann-sum* svarende til den givne inddeling og de valgte punkter  $t_i$ .

- ▶  $f$  kaldes *integrabel* på  $[a, b]$ , hvis der findes et tal  $I$ , så der til ethvert  $\varepsilon > 0$ , eksisterer et tal  $\delta > 0$ , så der for enhver inddeling og ethvert valg punkter  $t_i$  med  $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) < \delta$  gælder

$$I - \varepsilon < R < I + \varepsilon$$

- ▶  $I$  kaldes da *integralet* og betegnes med  $\int_a^b f(x) dx$ .
- ▶ **Riemann-integralet er opkaldt efter den tyske matematiker Bernhard Riemann, 1826-1866.**

# Planintegralets definition I

- ▶ Vi vil definere planintegralet  $\iint_D f(x, y) dA$  så det med rimelighed kan *tolkes* som rumfanget af området under grafen for  $f$  og over området  $D$ , når  $f(x, y) > 0$  for  $(x, y) \in D$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

### Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

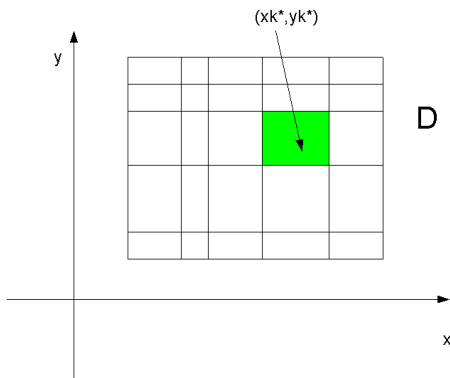
Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition I

- ▶ Vi vil definere planintegralet  $\iint_D f(x, y) dA$  så det med rimelighed kan tolkes som rumfanget af området under grafen for  $f$  og over området  $D$ , når  $f(x, y) > 0$  for  $(x, y) \in D$ .
- ▶ Lad først  $D$  være et akseparallellet rektangel. Inddel i delrektangler  $R_k$  med arealer  $\Delta A_k$ . Vælg i hvert delrektangel et punkt  $(x_k^*, y_k^*)$ .



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

### Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A



# Planintegralets definition II

## ► Summen

$$R(f, P) = \sum_{k=1}^n f(x_k^*, y_k^*) \Delta A_k$$

kaldes en Riemannsum svarende til den valgte inddeling  $P$  i delrektangler.

### Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

**Planintegralets definition II**

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

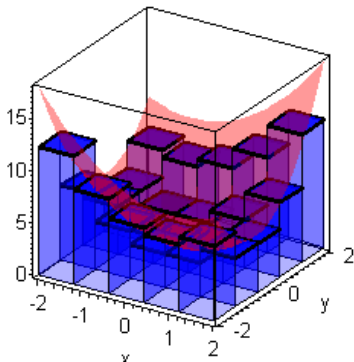
# Planintegralets definition II

## ► Summen

$$R(f, P) = \sum_{k=1}^n f(x_k^*, y_k^*) \Delta A_k$$

kaldes en Riemannsum svarende til den valgte inddeling  $P$  i delrektangler.

- Riemannsummen kan selv tolkes som det samlede rumfang af  $n$  kasser.



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

**Planintegralets definition II**

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition III

- ▶ Normen af inddelingen  $P$  defineres som den største af delrektanglernes diagonaler:

$$\|P\| = \max_{1 \leq k \leq n} \text{diam}(R_k)$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

**Planintegralets definition III**

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition III

- ▶ Normen af inddelingen  $P$  defineres som den største af delrektanglernes diagonaler:

$$\|P\| = \max_{1 \leq k \leq n} \text{diam}(R_k)$$

- ▶  $f$  kaldes integrabel på  $D$ , hvis der findes et tal  $I$ , så der til ethvert  $\varepsilon > 0$  findes et  $\delta > 0$ , så

$$\|P\| < \delta \implies |R(f, P) - I| < \varepsilon$$

uanset valget af punkterne  $(x_k^*, y_k^*)$  i delrektanglerne.

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

**Planintegralets definition III**

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition III

- ▶ Normen af inddelingen  $P$  defineres som den største af delrektanglernes diagonaler:

$$\|P\| = \max_{1 \leq k \leq n} \text{diam}(R_k)$$

- ▶  $f$  kaldes integrabel på  $D$ , hvis der findes et tal  $I$ , så der til ethvert  $\varepsilon > 0$  findes et  $\delta > 0$ , så

$$\|P\| < \delta \implies |R(f, P) - I| < \varepsilon$$

uanset valget af punkterne  $(x_k^*, y_k^*)$  i delrektanglerne.

- ▶ Tallet  $I$  kaldes integralet og betegnes med

$$\iint_D f(x, y) dA$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

**Planintegralets definition III**

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Eksempler

- ▶ For en konstant funktion  $f(x, y) = k$  fås åbenbart

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_D k dA = k \cdot \text{areal}(D)$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af en variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

### Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Eksempler

- ▶ For en konstant funktion  $f(x, y) = k$  fås åbenbart

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_D kdA = k \cdot \text{areal}(D)$$

- ▶ **Eksempel 1 i Adams (p.756).** Vi vil finde en en Riemannsum for

$$\iint_D (x^2 + y) dA$$

hvor  $D = [0, 1] \times [0, 1]$  ved at inddele kvadratet i 4 lige store delrektangler og vælge midtpunktet i hvert af disse.

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

### Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Eksempler

- ▶ For en konstant funktion  $f(x, y) = k$  fås åbenbart

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_D k dA = k \cdot \text{areal}(D)$$

- ▶ Eksempel 1 i Adams (p.756). Vi vil finde en Riemannsum for

$$\iint_D (x^2 + y) dA$$

hvor  $D = [0, 1] \times [0, 1]$  ved at inddele kvadratet i 4 lige store delrektangler og vælge midtpunktet i hvert af disse.

- ▶ De 4 punkter:  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ ,  $(\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$ ,  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$ ,  $(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$  og  $\Delta A_k = \frac{1}{4}$  for alle  $k$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af en variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

### Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A



# Eksempler

- ▶ For en konstant funktion  $f(x, y) = k$  fås åbenbart

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_D k dA = k \cdot \text{areal}(D)$$

- ▶ Eksempel 1 i Adams (p.756). Vi vil finde en Riemannsum for

$$\iint_D (x^2 + y) dA$$

hvor  $D = [0, 1] \times [0, 1]$  ved at inddele kvadratet i 4 lige store delrektangler og vælge midtpunktet i hvert af disse.

- ▶ De 4 punkter:  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ ,  $(\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$ ,  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$ ,  $(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$  og  $\Delta A_k = \frac{1}{4}$  for alle  $k$ .

- ▶ Riemannsummen bliver  $\sum_{k=1}^4 f(x_k^*, y_k^*) \Delta A_k =$   
 $\frac{1}{4} (f(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}) + f(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}) + f(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}) + f(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})) = 0.8125.$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af en variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

### Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Eksempler

- ▶ For en konstant funktion  $f(x, y) = k$  fås åbenbart

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_D k dA = k \cdot \text{areal}(D)$$

- ▶ Eksempel 1 i Adams (p.756). Vi vil finde en Riemannsum for

$$\iint_D (x^2 + y) dA$$

hvor  $D = [0, 1] \times [0, 1]$  ved at inddele kvadratet i 4 lige store delrektangler og vælge midtpunktet i hvert af disse.

- ▶ De 4 punkter:  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ ,  $(\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$ ,  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$ ,  $(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$  og  $\Delta A_k = \frac{1}{4}$  for alle  $k$ .

- ▶ Riemannsummen bliver  $\sum_{k=1}^4 f(x_k^*, y_k^*) \Delta A_k = \frac{1}{4} (f(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}) + f(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}) + f(\frac{3}{4}, \frac{3}{4}) + f(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})) = 0.8125$ .

- ▶ Se også [Maple-worksheet for illustrationer af Riemannsummer.](#)

## Planintegralet

Integralet af en funktion af en variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

### Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition III

- Lad  $D$  være et begrænset område i planen på hvilket  $f$  er defineret. Definér en ny funktion  $\hat{f}$  ved

$$\hat{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

**Planintegralets definition III**

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition III

- ▶ Lad  $D$  være et begrænset område i planen på hvilket  $f$  er defineret. Definér en ny funktion  $\hat{f}$  ved

$$\hat{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$

- ▶ Vælg et akseparallelt rektangel  $R$ , så  $D \subseteq R$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

**Planintegralets definition III**

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets definition III

- ▶ Lad  $D$  være et begrænset område i planen på hvilket  $f$  er defineret. Definér en ny funktion  $\hat{f}$  ved

$$\hat{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$

- ▶ Vælg et akseparallelt rektangel  $R$ , så  $D \subseteq R$ .
- ▶ Hvis  $\hat{f}$  er integrabel på  $R$ , vil vi sige, at  $f$  er integrabel på  $D$  og vi sætter

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_R \hat{f}(x, y) dA$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

**Planintegralets definition III**

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

## Planintegralets definition III

- ▶ Lad  $D$  være et begrænset område i planen på hvilket  $f$  er defineret. Definér en ny funktion  $\hat{f}$  ved

$$\hat{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$

- ▶ Vælg et akseparallelt rektangel  $R$ , så  $D \subseteq R$ .
- ▶ Hvis  $\hat{f}$  er integrabel på  $R$ , vil vi sige, at  $f$  er integrabel på  $D$  og vi sætter

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_R \hat{f}(x, y) dA$$

- ▶ Vi bør overbevise os om, at valget af  $R$  ikke har indflydelse på resultatet.

### Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

**Planintegralets definition III**

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

## Planintegralets definition III

- ▶ Lad  $D$  være et begrænset område i planen på hvilket  $f$  er defineret. Definér en ny funktion  $\hat{f}$  ved

$$\hat{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y) & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D \end{cases}$$

- ▶ Vælg et akseparallelt rektangel  $R$ , så  $D \subseteq R$ .
- ▶ Hvis  $\hat{f}$  er integrabel på  $R$ , vil vi sige, at  $f$  er integrabel på  $D$  og vi sætter

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_R \hat{f}(x, y) dA$$

- ▶ Vi bør overbevise os om, at valget af  $R$  ikke har indflydelse på resultatet.
- ▶ **Sætning 1 p.757.** Hvis  $f$  er kontinuert på en lukket og begrænset mængde  $D$ , hvis rand består af endeligt mange kurver af endelig længde, så er  $f$  integrabel på  $D$ .

### Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

**Planintegralets definition III**

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets egenskaber

- ▶  $\iint_D 1 dA = \text{arealet af } D.$  (Kunne tages som definition af areal).

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

**Planintegralets egenskaber**

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A



# Planintegralets egenskaber

- ▶  $\iint_D 1 dA$  = arealet af  $D$ . (Kunne tages som definition af areal).
- ▶ Når  $f(x, y) \geq 0$  for  $(x, y) \in D$ :

$$\iint_D f(x, y) dA = V$$

hvor  $V$  er rumfanget af området over  $D$  og under grafen for  $f$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

**Planintegralets egenskaber**

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets egenskaber

- ▶  $\iint_D 1 dA = \text{arealet af } D$ . (Kunne tages som definition af areal).
- ▶ Når  $f(x, y) \geq 0$  for  $(x, y) \in D$ :

$$\iint_D f(x, y) dA = V$$

hvor  $V$  er rumfanget af området over  $D$  og under grafen for  $f$ .

- ▶ **Linearitet:** Når  $a$  og  $b$  er konstanter:

$$\iint_D (af(x, y) + bg(x, y)) dA = a \iint_D f(x, y) dA + b \iint_D g(x, y) dA$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

### Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 763

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Planintegralets egenskaber

- ▶  $\iint_D 1 dA = \text{arealet af } D$ . (Kunne tages som definition af areal).
- ▶ Når  $f(x, y) \geq 0$  for  $(x, y) \in D$ :

$$\iint_D f(x, y) dA = V$$

hvor  $V$  er rumfanget af området over  $D$  og under grafen for  $f$ .

- ▶ Linearitet: Når  $a$  og  $b$  er konstanter:

$$\iint_D (af(x, y) + bg(x, y)) dA = a \iint_D f(x, y) dA + b \iint_D g(x, y) dA$$

- ▶ Opdeling. Hvis  $D = D_1 \cup D_2$  med  $D_1 \cap D_2 = \emptyset$  og  $f$  er integrabel på både  $D_1$  og  $D_2$  så er  $f$  integrabel på  $D$  og

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_{D_1} f(x, y) dA + \iint_{D_2} f(x, y) dA$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

### Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 763

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Rumfang ved salamimetoden

- ▶ Læg en  $x$ -akse et passende sted. Lad tværsnitsarealet være  $A(x)$  i punktet  $x$ . Så er rumfanget

$$V = \int_a^b A(x) dx$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

### Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

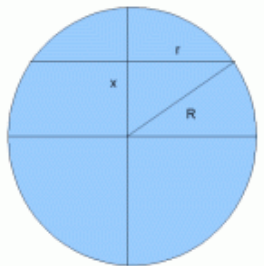
Eksempel A

# Rumfang ved salamimetoden

- ▶ Læg en  $x$ -akse et passende sted. Lad tværsnitsarealet være  $A(x)$  i punktet  $x$ . Så er rumfanget

$$V = \int_a^b A(x) dx$$

- ▶ Vi finder rumfanget af en kugle med radius  $R$ .



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

### Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

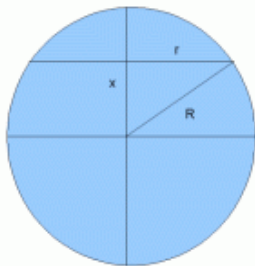
Eksempel A

# Rumfang ved salamimetoden

- ▶ Læg en  $x$ -akse et passende sted. Lad tværsnitsarealet være  $A(x)$  i punktet  $x$ . Så er rumfanget

$$V = \int_a^b A(x) dx$$

- ▶ Vi finder rumfanget af en kugle med radius  $R$ .



- ▶  $r = \sqrt{R^2 - x^2}$  så  $A(x) = \pi r^2 = \pi (R^2 - x^2)$  og  
 $V = 2 \int_0^R A(x) dx = 2\pi \int_0^R (R^2 - x^2) dx =$   
 $2\pi [R^2x - \frac{1}{3}x^3]_0^R = \frac{4}{3}\pi R^3.$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

### Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

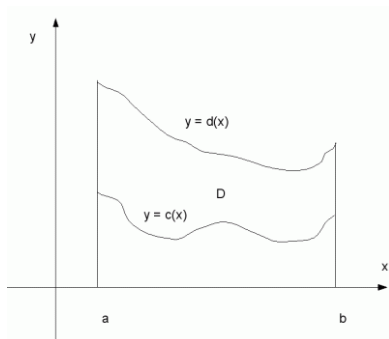
Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

- Lad  $D$  være et område givet ved  
 $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b \wedge c(x) \leq y \leq d(x)\}$  hvor  $c$   
og  $d$  er to funktioner.



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

**Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I**

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

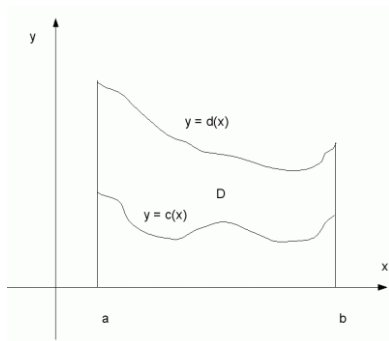
Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

- ▶ Lad  $D$  være et område givet ved  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b \wedge c(x) \leq y \leq d(x)\}$  hvor  $c$  og  $d$  er to funktioner.



- ▶ Området  $D$  kaldes i Adams  $y$ -simpel.

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

**Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I**

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A



# Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

- Når  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b \wedge c(x) \leq y \leq d(x)\}$  gælder

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

**Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II**

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

- Når  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b \wedge c(x) \leq y \leq d(x)\}$  gælder

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

- Dette resultat kan vises ved salamimetoden:  
 $A(x) = \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy$  er tværsnitarealet af området under grafen og over  $D$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

**Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II**

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

- ▶ Når  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b \wedge c(x) \leq y \leq d(x)\}$  gælder

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

- ▶ Dette resultat kan vises ved salamimetoden:  
 $A(x) = \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy$  er tværsnitarealet af området under grafen og over  $D$ .
- ▶ Når  $D = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d \wedge a(y) \leq x \leq b(y)\}$  kaldes  $D$   $x$ -simpel og der gælder

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_c^d \left( \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx \right) dy$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af en variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

- ▶ Når  $D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b \wedge c(x) \leq y \leq d(x)\}$  gælder

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

- ▶ Dette resultat kan vises ved salamimetoden:  
 $A(x) = \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy$  er tværsnitarealet af området under grafen og over  $D$ .
- ▶ Når  $D = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d \wedge a(y) \leq x \leq b(y)\}$  kaldes  $D$  x-simpel og der gælder

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_c^d \left( \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx \right) dy$$

- ▶ Dobbeltintegraler skrives ofte med det ydre  $dx$  (eller  $dy$ ) lige efter det ydre integraltegn:

$$\int_a^b \left( \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx = \int_a^b dx \int_{c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

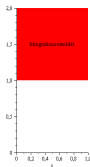
Eksempel A

# Eksempel 1 p. 762

- ▶ Vi skal udregne planintegralet

$$\iint_D (4 - x - y) dA$$

over området  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge 1 \leq y \leq 2\}$ .  
Området er et akseparallelt rektangel (kvadrat).



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

**Eksempel 1 p. 762**

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

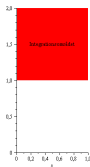
Eksempel A

# Eksempel 1 p. 762

- ▶ Vi skal udregne planintegralet

$$\iint_D (4 - x - y) dA$$

over området  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge 1 \leq y \leq 2\}$ .  
Området er et akseparallelt rektangel (kvadrat).



- ▶ Vi har  $\iint_D (4 - x - y) dA = \int_0^1 \left( \int_1^2 (4 - x - y) dy \right) dx = \int_0^1 dx \int_1^2 (4 - x - y) dy$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

**Eksempel 1 p. 762**

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

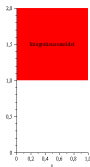
Eksempel A

## Eksempel 1 p. 762

- ▶ Vi skal udregne planintegralet

$$\iint_D (4 - x - y) dA$$

over området  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge 1 \leq y \leq 2\}$ .  
Området er et akseparallelt rektangel (kvadrat).



- ▶ Vi har  $\iint_D (4 - x - y) dA = \int_0^1 \left( \int_1^2 (4 - x - y) dy \right) dx = \int_0^1 dx \int_1^2 (4 - x - y) dy$

- ▶ Altså fås

$$\begin{aligned} \iint_D (4 - x - y) dA &= \int_0^1 \left[ 4y - xy - \frac{1}{2}y^2 \right]_1^2 dx = \\ &= \int_0^1 \left( \frac{5}{2} - x \right) dx = \left[ \frac{5}{2}x - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = 2. \end{aligned}$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

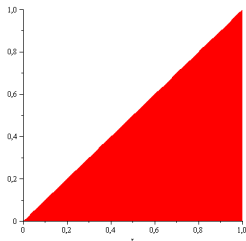
## Eksempel 2 p. 763

- Vi skal udregne planintegralet

$$\iint_D xy \, dA$$

over området  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge 0 \leq y \leq x\}$ .

Området er en trekant.



### Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

**Eksempel 2 p. 763**

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A



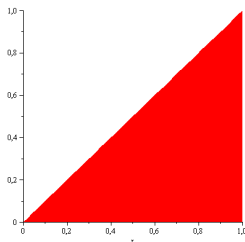
## Eksempel 2 p. 763

- Vi skal udregne planintegralet

$$\iint_D xy \, dA$$

over området  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge 0 \leq y \leq x\}$ .

Området er en trekant.



- Vi har  $\iint_D xy \, dA = \int_0^1 dx \int_0^x xy \, dy$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

**Eksempel 2 p. 763**

Eksempel 3 p. 764

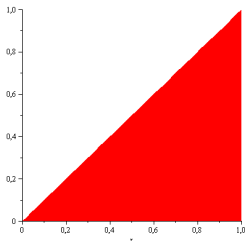
Eksempel A

## Eksempel 2 p. 763

- ▶ Vi skal udregne planintegralet

$$\iint_D xy \, dA$$

over området  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge 0 \leq y \leq x\}$ .  
Området er en trekant.



- ▶ Vi har  $\iint_D xy \, dA = \int_0^1 dx \int_0^x xy \, dy$
- ▶ Videre fås  $\int_0^1 dx \int_0^x xy \, dy = \int_0^1 \left[ \frac{1}{2}xy^2 \right]_0^x dx = \int_0^1 \left( \frac{1}{2}x^3 \right) dx = \left[ \frac{1}{8}x^4 \right]_0^1 = \frac{1}{8}$ .

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

**Eksempel 2 p. 763**

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

## Eksempel 3 p. 764

- ▶ Det er ikke let at finde dobbeltintegralet

$$\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy.$$

### Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

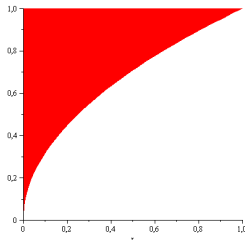
Eksempel 2 p. 763

**Eksempel 3 p. 764**

Eksempel A

## Eksempel 3 p. 764

- ▶ Det er ikke let at finde dobbeltintegralet  $\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy$ .
- ▶ men vi ser, at dobbeltintegralet er lig med planintegralet  $\iint_D e^{y^3} dA$  over  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge \sqrt{x} \leq y \leq 1\}$ .



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

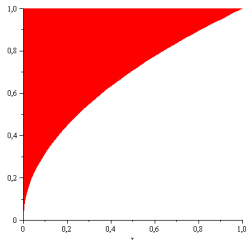
Eksempel 2 p. 763

**Eksempel 3 p. 764**

Eksempel A

## Eksempel 3 p. 764

- ▶ Det er ikke let at finde dobbeltintegralet  $\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy$ .
- ▶ men vi ser, at dobbeltintegralet er lig med planintegralet  $\iint_D e^{y^3} dA$  over  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge \sqrt{x} \leq y \leq 1\}$ .



- ▶  $D$  kan også beskrives ved  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1 \wedge 0 \leq x \leq y^2\}$ . Derfor fås:

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

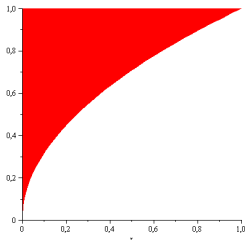
Eksempel 2 p. 763

**Eksempel 3 p. 764**

Eksempel A

## Eksempel 3 p. 764

- ▶ Det er ikke let at finde dobbeltintegralet  $\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy$ .
- ▶ men vi ser, at dobbeltintegralet er lig med planintegralet  $\iint_D e^{y^3} dA$  over  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \wedge \sqrt{x} \leq y \leq 1\}$ .



- ▶  $D$  kan også beskrives ved  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1 \wedge 0 \leq x \leq y^2\}$ . Derfor fås:

$$\begin{aligned} \int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy &= \iint_D e^{y^3} dA = \int_0^1 dy \int_0^{y^2} e^{y^3} dx = \\ &= \int_0^1 \left[ x e^{y^3} \right]_0^{y^2} dy = \int_0^1 y^2 e^{y^3} dy = \frac{1}{3} \int_0^1 e^t dt = \frac{1}{3} (e - 1). \end{aligned}$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

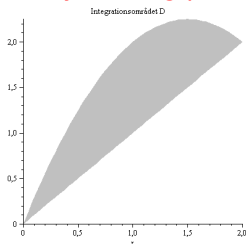
Eksempel 2 p. 763

**Eksempel 3 p. 764**

Eksempel A

# Eksempel A

- Vi skal finde planintegralet  $\iint_D (x^2 - xy) dA$  over området mellem linien  $y = x$  og parablen  $y = 3x - x^2$ .



## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

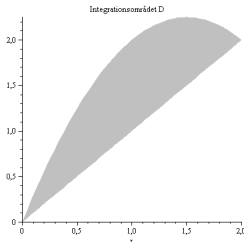
Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

**Eksempel A**

# Eksempel A

- Vi skal finde planintegralet  $\iint_D (x^2 - xy) dA$  over området mellem linien  $y = x$  og parabelen  $y = 3x - x^2$ .



- Skæringspunkter har  $x = 0$  og  $x = 2$ . Vi har derfor

$$\iint_D (x^2 - xy) dA = \int_0^2 dx \int_x^{3x-x^2} (x^2 - xy) dy$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

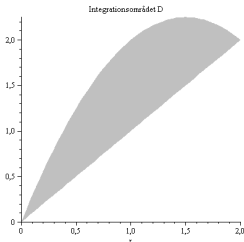
Eksempel 3 p. 764

Eksempel A



## Eksempel A

- Vi skal finde planintegralet  $\iint_D (x^2 - xy) dA$  over området mellem linien  $y = x$  og parabelen  $y = 3x - x^2$ .



- Skæringspunkter har  $x = 0$  og  $x = 2$ . Vi har derfor

$$\iint_D (x^2 - xy) dA = \int_0^2 dx \int_x^{3x-x^2} (x^2 - xy) dy$$

- Videre fås  $\int_0^2 dx \int_x^{3x-x^2} (x^2 - xy) dy =$

$$\int_0^2 \left[ x^2 y - \frac{1}{2} xy^2 \right]_x^{3x-x^2} dx =$$

$$\int_0^2 \left( x^2 (3x - x^2) - \frac{1}{2} x (3x - x^2)^2 - \frac{1}{2} x^3 \right) dx$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

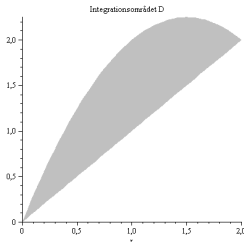
Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A

# Eksempel A

- Vi skal finde planintegralet  $\iint_D (x^2 - xy) dA$  over området mellem linien  $y = x$  og parablen  $y = 3x - x^2$ .



- Skæringspunkter har  $x = 0$  og  $x = 2$ . Vi har derfor

$$\iint_D (x^2 - xy) dA = \int_0^2 dx \int_x^{3x-x^2} (x^2 - xy) dy$$

- Videre fås  $\int_0^2 dx \int_x^{3x-x^2} (x^2 - xy) dy =$

$$\int_0^2 \left[ x^2 y - \frac{1}{2} xy^2 \right]_x^{3x-x^2} dx =$$

$$\int_0^2 \left( x^2 (3x - x^2) - \frac{1}{2} x (3x - x^2)^2 - \frac{1}{2} x^3 \right) dx$$

- $= \int_0^2 \left( -\frac{1}{2} x^5 + 2x^4 - 2x^3 \right) dx =$

$$\left[ -\frac{1}{12} x^6 + \frac{2}{5} x^5 - \frac{1}{2} x^4 \right]_0^2 = -\frac{8}{15}$$

## Planintegralet

Integralet af en funktion af én variabel

Planintegralets definition I

Planintegralets definition II

Planintegralets definition III

Eksempler

Planintegralets definition III

Planintegralets egenskaber

Rumfang ved salamimetoden

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral I

Opløsning af planintegralet i et dobbeltintegral II

Eksempel 1 p. 762

Eksempel 2 p. 763

Eksempel 3 p. 764

Eksempel A