

# 14. Breytuskipti

Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 18. febrúar 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

14.1

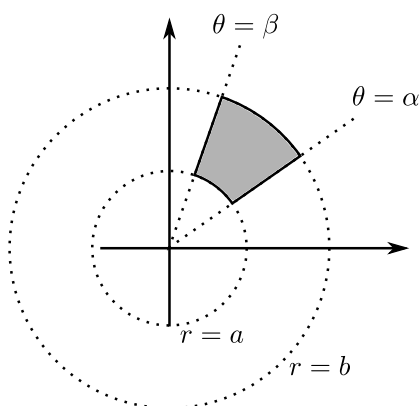
## Upprifjun 14.1

Látum  $P = (x, y) \neq \mathbf{0}$  vera punkt í plani. Pólhnit  $P$  er talnabar  $[r, \theta]$  þannig að  $r$  er fjarlægð  $P$  frá  $O = (0, 0)$  og  $\theta$  er hornið á milli striksins  $\overline{OP}$  og  $x$ -ássins. (Hornið er mælt þannig að rangsælis stefna telst jákvæð, og leggja má við  $\theta$  heil margfeldi af  $2\pi$ .)

14.2

## Skilgreining 14.2

Pólnitarétthyrningur í  $xy$ -planinu er svæði sem afmarkast af tveimur hringbogum  $x^2 + y^2 = a^2$  og  $x^2 + y^2 = b^2$  og tveimur hálfflínum sem byrja í  $(0, 0)$  og mynda hornin  $\alpha$  og  $\beta$  við  $x$ -ásinn (Hornin eru mæld þannig að rangsælis stefna telst jákvæð.) Gerum



ráð fyrir að  $0 \leq a \leq b$  og að  $0 \leq \beta - \alpha \leq 2\pi$ . Þá má lýsa pólnitarétthyrningnum með því að nota pólnit þannig að

$$D = \{[r, \theta] \mid 0 \leq a \leq r \leq b, \alpha \leq \theta \leq \beta\}.$$

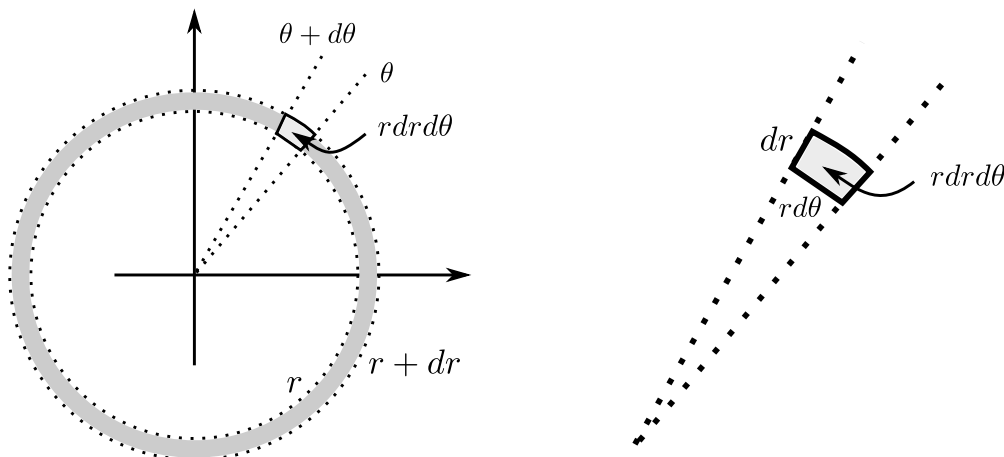
14.3

## Setning 14.3

Ef  $f$  er fall sem er heildanlegt yfir pólnitarétthyrning  $D = \{[r, \theta] \mid 0 \leq a \leq r \leq b, \alpha \leq \theta \leq \beta\}$  þá er

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_{\alpha}^{\beta} \int_a^b f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta.$$

14.4



#### Upprifjun 14.4

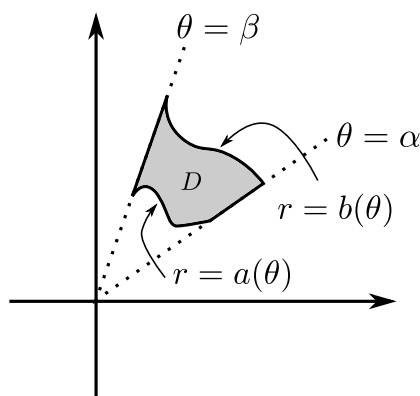
Látum  $f$  vera fall skilgreint á bili  $[\alpha, \beta]$ . Jafnan  $r = f(\theta)$  lýsir mengi allra punkta í planinu sem hafa pólhnit á forminu  $[f(\theta), \theta]$  þar sem  $\alpha \leq \theta \leq \beta$ . Þetta mengi kallast *pólhnitagraf* fallsins  $f$ .

14.5

#### Setning 14.5

Látum  $D$  vera svæði í  $xy$ -plani sem afmarkast ef pólhnitallínum  $\theta = \alpha$  og  $\theta = \beta$  og tveimur pólhnitagröfum  $r = a(\theta)$  og  $r = b(\theta)$ . Gerum ráð fyrir að  $0 \leq a(\theta) \leq r \leq b(\theta)$  og  $0 \leq \beta - \alpha \leq 2\pi$ . Ef  $f$  er heildanlegt fall yfir  $D$  þá er

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta.$$



14.6

#### Regla 14.6

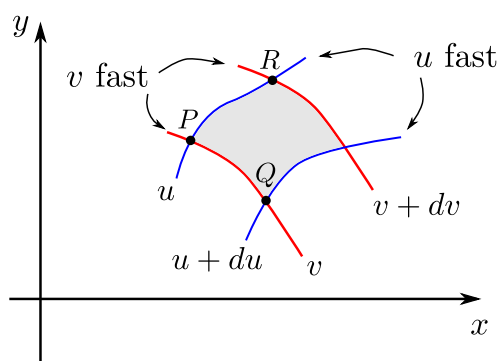
Hugsum okkur að  $f(x, y)$  sé fall og hægt sé að rita  $f(x, y) = g(x)h(y)$ . Látum  $R = [a, b] \times [c, d]$ . Þá er

$$\begin{aligned} \iint_R f(x, y) dA &= \int_a^b \int_c^d g(x)h(y) dy dx \\ &= \left( \int_a^b g(x) dx \right) \left( \int_c^d h(y) dy \right). \end{aligned}$$

### Setning 14.7 (Almenn breytuskiptaregla fyrir tvöföld heildi)

Látum  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$  vera gagntæka vörpun milli svæðis  $S$  í  $uv$ -plani og svæðis  $D$  í  $xy$ -plani. Gerum ráð fyrir að föllin  $x(u, v)$ ,  $y(u, v)$  hafi samfelldar fyrsta stigs hlutafleiður á  $S$ . Ef  $f$  er heildanlegt fall yfir  $D$ , þá er fallið  $g(u, v) = f(x(u, v), y(u, v))$  heildanlegt yfir  $S$  og

$$\iint_D f(x, y) \, dx \, dy = \iint_S g(u, v) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| \, du \, dv.$$



$$\overrightarrow{PQ} = \frac{\partial x}{\partial u} du \mathbf{i} + \frac{\partial y}{\partial u} du \mathbf{j}$$

$$\overrightarrow{PR} = \frac{\partial x}{\partial v} dv \mathbf{i} + \frac{\partial y}{\partial v} dv \mathbf{j}$$

$$\begin{aligned} dA &= |\overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PR}| \\ &= \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv \end{aligned}$$