# 2. Ferlar í plani og pólhnit

# Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 7. janúar 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

2.1

# Inngangur

- Þegar við fáumst við verkefni í mörgum víddum höfum við frelsi til að velja hnitakerfi.
- Heppilegt val á hnitakerfi getur skipt sköpum við lausn verkefnis.

2.2

#### Pólhnit

# Skilgreining 2.1

Látum  $P = (x, y) \neq \mathbf{0}$  vera punkt í plani. Pólhnit P er talnapar  $[r, \theta]$  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  $2\pi$ .)

2.3

#### Pólhnit

# Regla 2.2

Ef pólhnit punkts í plani eru  $[r, \theta]$  þá má reikna xy-hnit hans (e. rectangular coordinates eða Cartesian coordinates) með formúlunum

$$x = r \cos \theta$$
 og  $y = r \sin \theta$ .

Ef við þekkjum xy-hnit punkts þá má finna pólhnitin út frá jöfnunum

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 og  $\tan \theta = \frac{y}{x}$ .

(Ef x=0 þá má taka  $\theta=\frac{\pi}{2}$  ef y>0 en  $\theta=-\frac{\pi}{2}$  ef y<0. Þegar jafnan tan  $\theta=\frac{y}{x}$  er notuð til að ákvarða  $\theta$  þá er tekin lausn á milli  $-\frac{\pi}{2}$  og  $\frac{\pi}{2}$  ef x>0 en á milli  $\frac{\pi}{2}$  og  $\frac{3\pi}{2}$  ef x<0.)

2.4

# Pólhnitagraf

#### Skilgreining og umræða 2.3

Látum f vera fall skilgreint fyrir  $\theta$  þannig að  $\alpha \leq \theta \leq \beta$ . 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.

Pólhnitagraf er ferill í planinu sem má stika með stikaferlinum

$$\mathbf{r}: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2$$

með formúlu

$$\mathbf{r}(\theta) = [f(\theta), \theta] = (f(\theta)\cos\theta, f(\theta)\sin\theta).$$

2.5

# Snertill við pólhnitagraf

# Setning 2.4

Látum  $r = f(\theta)$  vera pólhnitagraf fallsins f og gerum ráð fyrir að fallið f sé diffranlegt. Látum  $\mathbf{r}(\theta)$  tákna stikunina á pólhnitagrafinu sem innleidd er í 2.3. Ef vigurinn  $\mathbf{r}'(\theta) \neq \mathbf{0}$  þá gefur þessi vigur stefnu snertils við pólhnitagrafið og út frá  $\mathbf{r}'(\theta)$  má reikna hallatölu snertils við pólhnitagrafið.

2.6

## Flatarmál

# Setning 2.5

Flatarmál svæðisins sem afmarkast af geislunum  $\theta=\alpha$  og  $\theta=\beta$  (með  $\alpha\leq\beta$  og  $\beta-\alpha\leq2\pi$ ) og pólhnitagrafi  $r=f(\theta)$  (f samfellt) er

$$A = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f(\theta)^2 d\theta.$$

2.7

# Bogalengd

# Setning 2.6

Gerum ráð fyrir að fallið  $f(\theta)$  sé diffranlegt. Bogalengd pólhnitagrafsins  $r = f(\theta)$ , þegar  $\alpha \leq \theta \leq \beta$ , er gefin með formúlunni

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{f'(\theta)^2 + f(\theta)^2} \, d\theta.$$

2.8