# 3. Krappi og vindingur

# Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 12. janúar 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

3.1

# Einingarsnertivigur

#### Skilgreining 3.1

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi. Látum  $\mathbf{r}$  vera stikun á  $\mathcal{C}$  og gerum ráð fyrir að  $\mathbf{r}$  sé þjáll stikaferill (þ.e.a.s.  $\mathbf{r}$  er samfellt diffranlegur stikaferill og  $\mathbf{r}'(t) \neq \mathbf{0}$  fyrir öll t). Einingarsnertivigurinn  $\mathbf{T}$  við ferilinn  $\mathcal{C}$  í punktinum  $\mathbf{r}(t)$  er skilgreindur með formúlunni

$$\mathbf{T} = \frac{\mathbf{r}'(t)}{|\mathbf{r}'(t)|} = \frac{\mathbf{v}(t)}{|\mathbf{v}(t)|}.$$

3.2

# Krappi

## Skilgreining 3.2

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi og  $\mathbf{r}$  stikun á  $\mathcal{C}$  með bogalengd. (Þegar fjallað er um stikanir með bogalengd er venja að tákna stikann með s.) Lengd hraðavigurs er alltaf 1 og því er  $\mathbf{T}(s) = \mathbf{v}(s)$ . Krappi (e. curvature) ferilsins  $\mathcal{C}$  í punktinum  $\mathbf{r}(s)$  er skilgreindur sem talan

$$\kappa(s) = \left| \frac{d\mathbf{T}}{ds} \right|.$$

Krappageisli (e. radius of curvature) í punktinum  $\mathbf{r}(s)$  er skilgreindur sem

$$\rho(s) = \frac{1}{\kappa(s)}.$$

3.3

# Meginbverill

#### Skilgreining 3.3

Látum C vera feril í plani eða rúmi og  $\mathbf{r}$  stikun á C með bogalengd. Meginþverill (e. unit principal normal) í punkti  $\mathbf{r}(s)$  er skilgreindur sem vigurinn

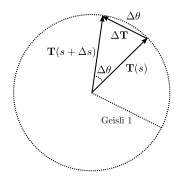
$$\mathbf{N}(s) = \frac{\mathbf{T}'(s)}{|\mathbf{T}'(s)|} = \frac{1}{\kappa(s)}\mathbf{T}'(s).$$

3.4

#### Umræða 3.4

Táknum með  $\theta$  hornið sem **T** myndar við grunnvigurinn **i**. Þá er  $\kappa = \frac{d\theta}{ds}$ .

3.5



# Hjúfurplan

# Skilgreining 3.5

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi og  $\mathbf{r}$  stikun á  $\mathcal{C}$  með bogalengd.

 $Hjúfurplani\delta$  (e. osculating plane) við ferilinn í punkti  $\mathbf{r}(s)$  er planið sem spannað er af vigrunum  $\mathbf{T}(s)$  og  $\mathbf{N}(s)$  og liggur um punktinn  $\mathbf{r}(s)$ .

Hj'ufurhringur (e. osculating circle) við ferilinn í punkti  $\mathbf{r}(s)$  er hringur sem liggur í hjúfurplaninu, fer í gegnum punktinn  $\mathbf{r}(s)$ , hefur geisla  $\rho(s)$  og hefur miðju í punktinum  $\mathbf{r}(s) + \rho(s)\mathbf{N}(s)$ .

3.6

# Tvíþverill

#### Skilgreining 3.6

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi og  $\mathbf{r}$  stikun á  $\mathcal{C}$  með bogalengd. Vigurinn

$$\mathbf{B}(s) = \mathbf{T}(s) \times \mathbf{N}(s)$$

kallas tvipverill (e. binormal) við ferilinn í  $\mathbf{r}(s)$ .

 $\{T(s), N(s), B(s)\}$  er þverstaðlaður grunnur og kallast **Frenet ramminn**.

3.7

#### Vindingur

## Setning og skilgreining 3.7

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi og  $\mathbf{r}$  stikun á  $\mathcal{C}$  með bogalengd. Vigurinn  $\mathbf{B}'(s)$  er samsíða vigrinum  $\mathbf{N}(s)$ , þ.e.a.s.  $\mathbf{B}'(s)$  er margfeldi af  $\mathbf{N}(s)$ . Talan  $\tau(s)$  þannig að

$$\mathbf{B}'(s) = -\tau(s)\mathbf{N}(s)$$

kallast vindingur ferilsins í punktinum  $\mathbf{r}(s)$ .

3.8

#### Frenet-Serret jöfnurnar

#### Jöfnur 3.8

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi og  $\mathbf{r}$  stikun á  $\mathcal{C}$  með bogalengd. Þá gildir

$$\mathbf{T}'(s) = \kappa \mathbf{N}$$
  
 $\mathbf{N}'(s) = -\kappa \mathbf{T} + \tau \mathbf{B}$   
 $\mathbf{B}'(s) = -\tau \mathbf{N}$ .

3.9

# Setning 3.9

Látum  $\mathcal{C}$  vera feril í plani eða rúmi. Gerum ráð fyrir að  $\mathbf{r}$  sé þjáll stikaferill sem stikar  $\mathcal{C}$ . Ritum  $\mathbf{v} = \mathbf{r}'(t)$  og  $\mathbf{a} = \mathbf{r}''(t)$ . Þá gildir í punktinum  $\mathbf{r}(t)$  að

$$\mathbf{T} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}, \qquad \mathbf{B} = \frac{\mathbf{v} \times \mathbf{a}}{|\mathbf{v} \times \mathbf{a}|}, \qquad \mathbf{N} = \mathbf{B} \times \mathbf{T},$$

einnig er

$$\kappa = \frac{|\mathbf{v} \times \mathbf{a}|}{|\mathbf{v}|^3}, \qquad \qquad \tau = \frac{(\mathbf{v} \times \mathbf{a}) \cdot \frac{d}{dt} \mathbf{a}}{|\mathbf{v} \times \mathbf{a}|^2}.$$

3.10