

# 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 samfelldt 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

## Meginþverill

### Skilgreining 3.3

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

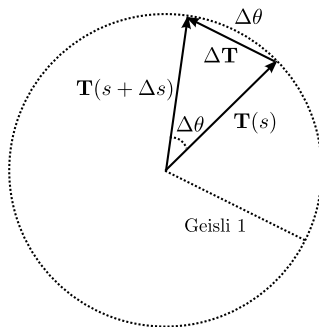
$$\mathbf{N}(s) = \frac{\mathbf{T}'(s)}{|\mathbf{T}'(s)|} = \frac{1}{\kappa(s)} \mathbf{T}'(s).$$

3.4

### Umræða 3.4

Táknum með  $\theta$  hornið sem  $\mathbf{T}$  myndar við grunnvigurinn  $\mathbf{i}$ . 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.

*Hjúfurplanið* (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 punktin  $\mathbf{r}(s)$ .

*Hjúfurhringur* (e. osculating circle) við ferilinn í punkti  $\mathbf{r}(s)$  er hringur sem liggur í hjúfurplaninu, fer í gegnum punktin  $\mathbf{r}(s)$ , 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 *tvíþverill* (e. binormal) við ferilinn í  $\mathbf{r}(s)$ .

$\{\mathbf{T}(s), \mathbf{N}(s), \mathbf{B}(s)\}$  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

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

3.9

**Setning 3.9**

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

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

einnig er

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

---

3.10