

# Monotoniforhold for koordinatfunktionerne (Nu ikke virtuelt)

## Monotoniforhold

Vi kan bestemme monotoniforholdene for koordinatfunktionerne  $x$  og  $y$  for en vektorfunktion

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$$

Dette gøres nøjagtigt som da vi bestemte monotoniforhold for differentiable funktioner af én variabel i 2.g. Fortolkningen er også mere eller mindre analog.

Hvis  $y'(t) > 0$ , så bevæger partiklen sig opad på grafen.

Hvis  $y'(t) < 0$ , så bevæger partiklen sig nedad på grafen.

Hvis  $x'(t) > 0$ , så bevæger partiklen sig til højre på grafen.

Hvis  $x'(t) < 0$ , så bevæger partiklen sig til venstre på grafen.

**Eksempel 1.1.** Vi ønsker at bestemme monotoniforholdene for vektorfunktionen

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} t^2 - t + 6 \\ t^4 - 2t^2 \end{pmatrix}$$

Vi bestemmer de afledede af koordinatfunktionerne og sætter dem lig 0.

$$x'(t) = 2t - 1 = 0$$

, så  $t = 0.5$ . Tilsvarende for  $y(t)$ .

$$y'(t) = 4t^3 - 4t = 0,$$

så  $t = 0$ ,  $t = 1$  eller  $t = -1$ . Vi bestemmer desuden hældningerne mellem top-punkterne:

$$x'(0) = 2 \cdot 0 - 1 = -1,$$

og

$$x'(1) = 2 \cdot 1 - 1 = 1.$$

Vi har derfor monotoniforholdene for  $x$ :

$$\begin{aligned} x(t) &\text{ er aftagende for } t \in (-\infty, 0.5], \\ x(t) &\text{ er voksende for } t \in [0.5, \infty). \end{aligned}$$

Tilsvarende bestemmer vi hældningerne for  $y(t)$ :

$$\begin{aligned} y(-2) &= 4(-2)^3 - 4(-2) = -24, \\ y(-0.5) &= 4(-0.5)^3 - 4(-0.5) = 1.5, \\ y(0.5) &= 4(0.5)^3 - 4(0.5) = -1.5, \\ y(2) &= 4(2)^2 - 4(2) = 24. \end{aligned}$$

Derfor lyder monotoniforholdene for  $y$ :

$$\begin{aligned} y(t) &\text{ er aftagende for } t \in (-\infty, -1], \\ y(t) &\text{ er voksende for } t \in [-1, 0], \\ y(t) &\text{ er aftagende for } t \in [0, 1], \\ y(t) &\text{ er voksende for } t \in [1, \infty). \end{aligned}$$

## Opgave 1

Bestem monotoniforholdene for koordinatfunktionerne for følgende funktioner. Tegn parameterkurverne i Maple og undersøg, at du har fundet de korrekte monotoniforhold.

$$\begin{array}{ll} 1) \vec{r} = \begin{pmatrix} t - 4 \\ t^2 - 2 \end{pmatrix} & 2) \vec{r} = \begin{pmatrix} 2t^3 \\ t - 7t^4 \end{pmatrix} \\ 3) \vec{r} = \begin{pmatrix} t^2 - t - 1 \\ t^4 - t^3 - t^2 - t - 1 \end{pmatrix} & 4) \vec{r} = \begin{pmatrix} t^6 - t \\ t^3 + t \end{pmatrix} \\ 5) \vec{r} = \begin{pmatrix} 3t^2 - 2t \\ 4t^3 - 3t^2 \end{pmatrix} & 6) \vec{r} = \begin{pmatrix} 2t - 1 \\ 3t - 2 \end{pmatrix} \end{array}$$