# Diszkrét modellek

#### Fibonacci számok

$$x(t+2) = x(t) + x(t+1)$$

$$t = 2 \quad x(2) = x(0) + x(1) = 2$$

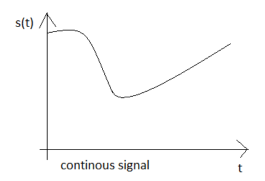
$$t = 3 \quad x(3) = x(1) + s(2) = 3$$

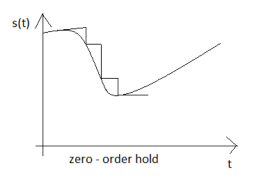
$$t = 4 \quad x(4) = x(2) + x(3) = 5$$

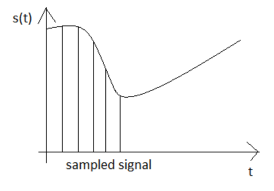
$$1,1,2,3,5,8,13,21,...$$

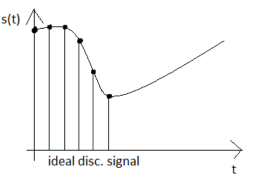
#### Diferencia egyenletek

A diszkrét rendszerek diferenciaegyenletek segítségével vannak leírva. A rendszer csak bizonyos időpontokban változtatja állapotát.









$$x(t+1) = f(x(t),t)$$
  
 $x((t+1)\Delta) = f(x(\Delta t), \Delta t)$   
 $t \in N$ ,  $\Delta$  lépéshossz

$$x(t+1) = F(x(t-(n-1)), x(t-(n-2)), ..., x(t))$$
 $x_1(t) = x(t-(n-1))$ 
 $x_2(t) = x(t-(n-2))$ 
.
.
.
 $x_n(t) = x(t)$ 

### Álltalános alak

$$x(t+1) = F(x(t-(n-1)), x(t-(n-2)), ..., x(t))$$
 $x_1(t) = x(t-(n-1))$ 
 $x_2(t) = x(t-(n-2))$ 
.
.
.
 $x_n(t) = x(t)$ 

$$x_1(t+1) = x_2(t)$$
  
 $x_2(t+1) = x_3(t)$ 

•

$$x_{n-1}(t+1) = x_n(t)$$
  

$$x_n(t+1) = F(x_1(t), x_2(t), ..., x_n(t))$$

#### **Unit dealy block**

$$x(t) \to \boxed{\frac{1}{z}} \to x(t-1)$$

#### Példa (Kmet\_disk\_str\_8\_ruk)

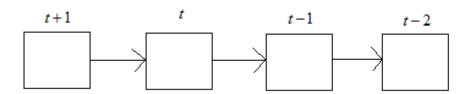
$$x(t+1) = x(t) + x(t-1) + x(t-2)$$

$$t = 0$$
  $x(1) = x(0) + x(-1) + x(-2) = 3$ 

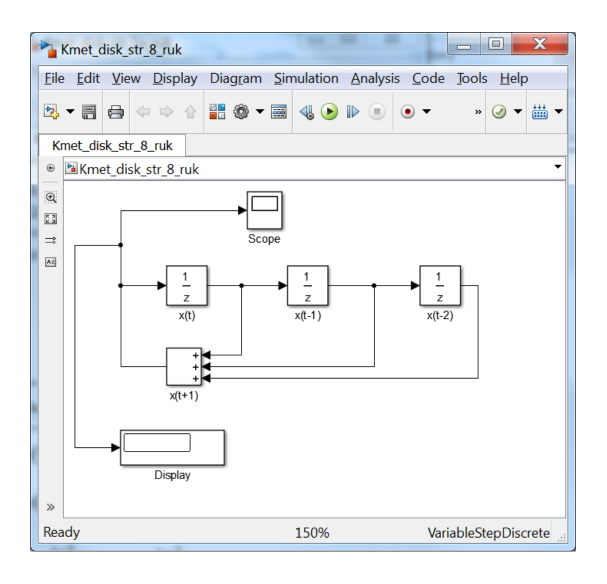
$$t = 1$$
  $x(2) = x(1) + x(0) + x(-1)$  = 5

$$t = 2$$
  $x(3) = x(2) + x(1) + x(0)$  = 9

$$t = 3$$
  $x(4) = x(3) + x(2) + x(1)$  = 17

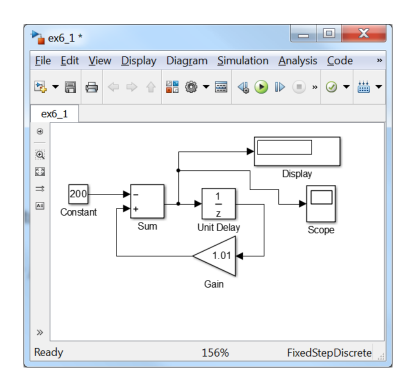


sample time 1



# Kölcsöntörlesztés ex6\_1.mdl

▶ b(t) - kölcsön, p(t) - havi törlesztés, i - havi kamat



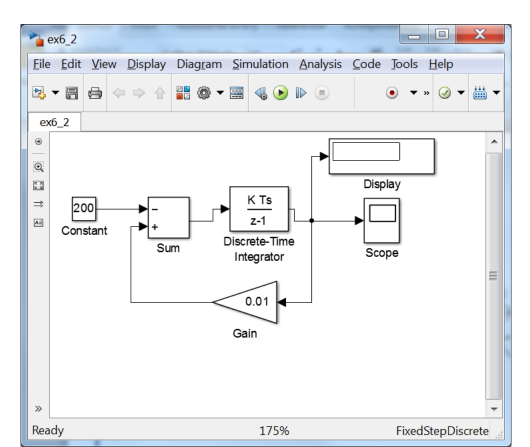
$$b(t) = rb(t-1) - p(t)$$
$$r = i + 1$$

#### **2.**Discrete – time integrator block

 $ex6_2.mdl$ 

$$x(t) = x(t-1) + \int_{\Delta(t-1)}^{\Delta t} y(r)dr$$

$$b(t) = b(t-1) + \int_{\Delta(t-1)}^{\Delta t} (ib(u-1) - p(u)) du$$



### Exponenciális növekedés modellje

$$x_1 = x_0 + rx_0, \ x_2 = x_1 + rx_1, \ x_{n+1} = x_n + rx_n$$
 $x_1 = x_0 (1+r), \ x_2 = x_0 (1+r)^2, \ x_{n+1} = x_0 (1+r)^{n+1}$ 
Geometriai sorozat, konvergál ha  $|1+r| < 1$ , tehát  $r \in (-2,0)$ 

## Diszkrét modellek tulajdonságai

 $Definició: Az s^* \in \mathbb{R}^n$  pontot az F függvény

 $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , fixpontjának nevezzük,

ha érvényes  $s^* = F(s^*)$ .

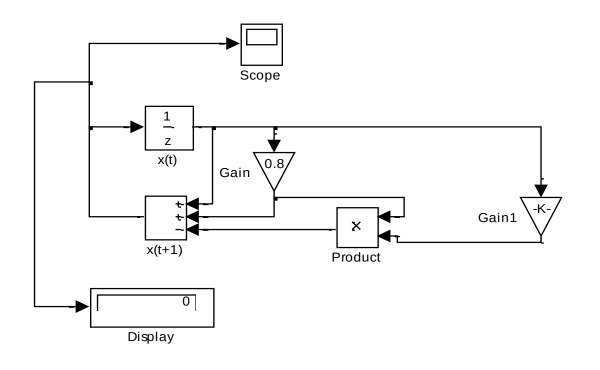
Linearizálás  $\frac{\partial F(s^*)}{\partial x}$  saját értékei  $|\lambda_i| < 1$ , akkor a fixpont

aszimptotikusan stabil. Ha  $|\lambda_i| > 1$ , instabil.

### Logisztikai növekedés modellje

$$x(t+1) = x(t) + rx(t) \left(1 - \frac{x(t)}{K}\right)$$
$$x(0) = x_0$$

## Logisztikai növekedés Simulink modellje



Fixpont meghatározása

$$x = F(x(t), t) = x + rx \left(1 - \frac{x(t)}{K}\right)$$
, ahol  $r > 0$  és K>0

tehát 
$$rx\left(1 - \frac{x(t)}{K}\right) = 0, x^* = 0, x^* = K$$

Linearizálás 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = 1 + r \left( 1 - \frac{x}{K} \right) - \frac{rx}{K}$$

$$\frac{\partial F(0)}{\partial x} = 1 + r(1 - \frac{0}{K}) - \frac{r0}{K} = 1 + r > 1, \text{ instabil}$$

$$\frac{\partial F(K)}{\partial x} = 1 + r(1 - \frac{K}{K}) - \frac{rK}{K} = 1 - r, \text{ felt\'etel stab. } |1 - r| < 1, r < 2$$

#### Feigenbaum diagramm

Próbáljuk meghatározni az

$$x_{n+2} = x_{n+1} + rx_{n+1}(1 - \frac{x_{n+1}}{K}),$$

értékét az  $x_n$  segítségével, ahol

$$x_{n+1} = x_n + rx_n (1 - \frac{x_n}{K}).$$

Behelyettesítés után a következő kifejezést kapjuk:

$$x_{n+2} = x_n + rx_n(1 - \frac{x_n}{K}) + rx_n + rx_n(1 - \frac{x_n}{K}) \left(1 - \frac{x_n + rx_n(1 - \frac{x_n}{K})}{K}\right).$$

#### Feigenbaum diagramm

Keressük a következő egyenlet megoldását, ami az  $f^2(x)$  függvény fixpontja

$$x = x + rx(1 - \frac{x}{K}) + rx + rx(1 - \frac{x}{K}) \left(1 - \frac{x + rx(1 - \frac{x}{K})}{K}\right)$$

Egyszerűsítés után

$$x(K-x)(r^3x^2-r^2K(r+2)x+rK^2(r+2))=0$$

Fixpontok 
$$x = 0$$
,  $x = K$ ,

#### Feigenbaum diagramm

További fixpontok és kritikus értékek

$$r_1 = 2$$
,

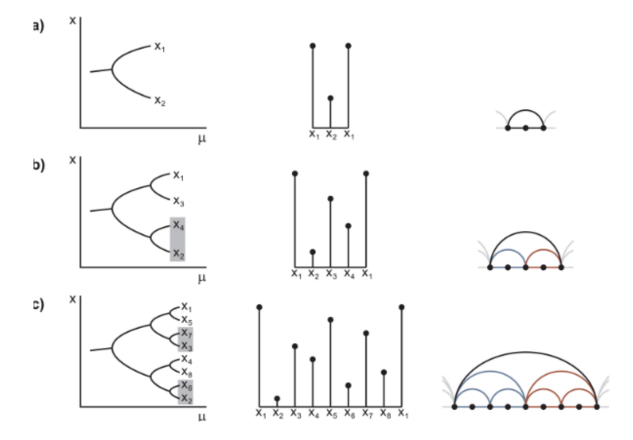
$$x_{+} = K \frac{r + 2 + \sqrt{r^2 - 4}}{2r}$$

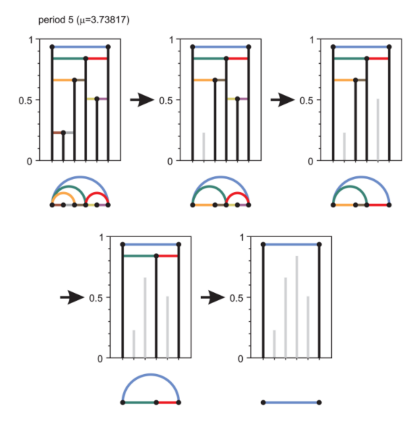
$$x_{-} = K \frac{r+2-\sqrt{r^2-4}}{2r}$$

Érvényes 
$$f(x_{+}) = x_{-}, f(x_{-}) = x_{+}$$

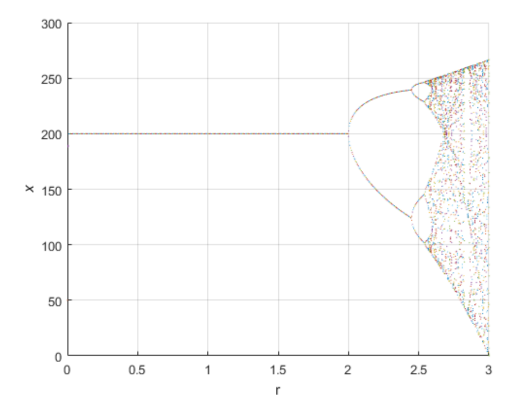
$$f^{2}(x_{+}) = x_{+}, f^{2}(x_{-}) = x_{-}$$

$$r_2 = 2,2449, r_3 = 2,544, r_4 = 2,828$$





https://www.youtube.com/watch?v=PtfPDfoF-iY



# Példa: Logisztikai növekedés modellje (Kmet\_disk\_str\_7\_ruk)

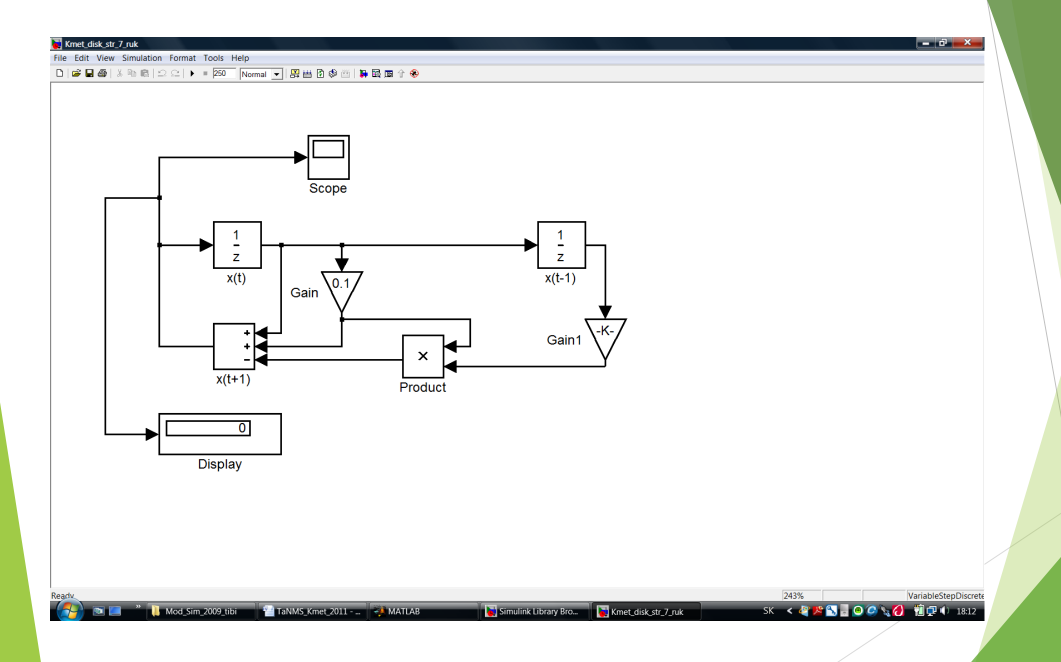
$$x(t+1) = x(t) + rx(t)(1 - \frac{x(t-1)}{K})$$

$$x_1(t) = x(t-1)$$

$$x_2(t) = x(t)$$

$$x_1(t+1) = x_2(t)$$

$$x_2(t+1) = x_2(t) + rx_2(t)(1 - \frac{x_1(t)}{K})$$



#### LV modell

y – ragadozó

$$x_{n+1} = x_n + x_n (a - by_n), y_{n+1} = y_n + y_n (cx_n - d)$$

Linearizálás alakja

$$\frac{\partial F\left(\frac{d}{c}, \frac{a}{b}\right)}{\partial x(y)} = \begin{pmatrix} 1 & -b\frac{d}{c} \\ c\frac{a}{b} & 1 \end{pmatrix}$$
 Saját értékek det 
$$\begin{pmatrix} 1-\lambda & -b\frac{d}{c} \\ c\frac{a}{b} & 1-\lambda \end{pmatrix} = 0$$

$$\lambda^2 - 2\lambda + ad + 1 = 0$$

Megoldás

$$\lambda_{1,2} = 1 \pm i\sqrt{da}$$
, tehát  $\left|\lambda_1 = 1 + i\sqrt{da}\right| > 1$ 

#### Harvesting modell

$$x(t+1) = x(t) + rx(t)(1 - \frac{x(t)}{K}) - b$$
  
$$x(0) = x_0$$

#### **Fixpont**

$$x = F(x(t), t) = x + rx(1 - \frac{x}{K}) - b$$

tehát 
$$rx(1-\frac{x}{K})-b=0, x_1^* = \frac{r+\sqrt{r(r-\frac{4b}{K})}}{2\frac{r}{K}},$$

$$x_{2}^{*} = \frac{r - \sqrt{r(r - \frac{4b}{K})}}{2\frac{r}{K}}, r > \frac{4b}{K}$$

Linearizálás 
$$\frac{\partial F}{\partial x} = 1 + r(1 - \frac{x}{K}) - \frac{rx}{K}$$

$$\frac{\partial F(x_2)}{\partial x} = 1 + \sqrt{r(r - \frac{4b}{K})}$$

$$\frac{\partial F(x_1)}{\partial x} = 1 - \sqrt{r(r - \frac{4b}{K})}$$
feltétel stab.  $\left|1 - \sqrt{r(r - \frac{4b}{K})}\right| < 1$ ,
$$\sqrt{r(r - \frac{4b}{K})} < 2, \frac{4b}{K} < r < \frac{2b}{K} + \sqrt{\left(\frac{2b}{K}\right)^2 + 1}$$

# Lineáris modell Kmet\_disk\_str\_5a\_ruk

