

# Úvodní informace

## Matematické modelování

### Matematické metody pro ITS (11MAMY)

Jan Příkryl, Bohumil Kovář

Ústav aplikované matematiky  
ČVUT v Praze, Fakulta dopravní

1. přednáška 11MAMY  
úterý 21. února 2017

verze: 2017-02-21 09:56



# Obsah přednášky

## 1 O předmětu

Základní organizační informace

Seznam literatury

Hodnocení předmětu

Domácí příprava

Vstupní znalosti

Výstupní znalosti



# Základní informace

## Přednášející:

- Dr. Ing. Jan Příkryl (prikryl@fd.cvut.cz)  
přednášky nepravidelně blokově, út–čt 9:45–14:45, K404  
(Konvikt)

## Cvičící:

- Dr. Ing. Jan Příkryl (prikryl@fd.cvut.cz)  
cvičení nepravidelně blokově, út–čt 9:45–14:45 **B102 (Horská)**

## Garant předmětu:

- prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc. (vlcek@fd.cvut.cz)



# Základní informace

## Pokračování

**Domovská stránka předmětu 11MAMY:**

<http://zolotarev.fd.cvut.cz/mamy/>

**Cvičení:** Pravidla jsou na stránkách předmětu.

**Cvičení pro druhý zápis:** Zatím našťestí nemáme.



# Literatura I

- 1 VELTEN, Kai. *Mathematical modeling and simulation: introduction for scientists and engineers*. John Wiley & Sons, 2009.
- 2 OGATA, Katsuhiko. *Modern control engineering*. Prentice Hall PTR, 2001.
- 3 OPPENHEIM, Alan V., Alan S. WILLSKY a Syed Hamid NAWAB. *Signals and Systems*. 2. vyd. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1997, 957 s. ISBN 01-381-4757-4.
- 4 JAMES, Gareth, et al. *An introduction to statistical learning*. New York: Springer, 2013.
- 5 DANGELMAYR, Gerhard a KIRBY, Michael. *Mathematical Modeling – A Comprehensive Introduction*. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2005.



# Literatura II

- ⑥ HEATH, Michael T. *Scientific computing – An Introductory Survey*. 2. vyd. New York: McGraw-Hill, 2002.
- ⑦ BERTSEKAS, Dimitri P. *Dynamic programming and optimal control*. Belmont, MA: Athena Scientific, 1995.
- ⑧ KARBAN, Pavel. *Výpočty a simulace v programech Matlab a Simulink*. Brno: Computer Press, 2006.
- ⑨ Informace o prostředí MATLAB  
<http://zolotarev.fd.cvut.cz/mni/>  
<http://zolotarev.fd.cvut.cz/msp/>  
<http://www.fd.cvut.cz/personal/nagyivan/PrpStat/Prp/MatIntro.pdf>
- ⑩ Matematika-opakování  
<http://euler.fd.cvut.cz/predmety/ml1/>



# Zápočet a zkouška

Celkový počet bodů, které lze získat, je 40. Počet bodů, které studenti mohou získat ze semestru, je 20. Zkouška sestává z písemného testu (20 bodů).

Zápočet udělujeme od 10 bodů ze semestru výše za předpokladu, že studentu uspěje v úvodním testu.

Body jsou rozděleny následovně:

- 10 bodů za implementaci jednoduchého modelu z oblasti ITS,
- 10 bodů za aktivitu v semestru.

Semestrální projekt je skupinový – skupiny po třech studentech.



# Znalosti vstupní

Toto jsou znalosti, u nichž předpokládáme, že je ovládáte. Jejich neznalost se **neomlouvá**.

- 1 Znalost základních pojmů a operací s vektory a maticemi
- 2 Znalost práce s komplexními čísly a základů funkcí komplexní proměnné
- 3 Znalost vlastností trigonometrických, hyperbolických, exponenciálních funkcí
- 4 Znalost výpočtu součtů nekonečné řady, derivace a integrálů funkce jedné proměnné
- 5 Znalost práce se zlomky, algebraickými výrazy a běžné středoškolské matematiky
- 6 Základní znalosti prostředí SCILAB/MATLAB (v rozsahu předmětů 11PT a 11STS)





# Znalosti výstupní

- 1 Znalost základních principů matematického modelování a matematické teorie řízení
- 2 Základní znalosti o typech modelů a jejich užití
- 3 Základní znalosti o měření a předzpracování dat
- 4 Povědomí o lineární optimalizaci, multikriteriální optimalizaci a dynamickém programování
- 5 Znalost modelování časových řad
- 6 Znalost prostředí MATLAB/SIMULINK pro modelování dynamických systémů a řešení soustav nelineárních diferenciálních a diferenčních rovnic



# Obsah přednášky

## 2 Matematické modelování systémů

Jaké cíle může modelování dosáhnout?

Klasifikace modelů

Fáze modelování

Model systému

Vnější popis systémů

Vnitřní popis systémů

## 3 Iterace diferenční rovnice

## 4 Úvod do teorie signálů



# Matematické modelování systémů

## Co je to vlastně?

Modely popisují naše přesvědčení o tom, jak svět funguje.

Provázejí nás od nepaměti:

- obyčejná mapa je dvourozměrný model pohledu na krajinu
- modely plánovaných budov ze sádry a dřeva

Většinou jde o **zjednodušení reality**: postihují jen to, co nás pro studium daného problému opravdu zajímá. Pro nás nepodstatné detaily model zanedbává.



# Matematické modelování systémů

## Role matematiky

*V matematickém modelování naše přesvědčení o fungování světa překládáme do jazyka matematiky.*

Má to řadu výhod:

- 1 Matematika je *velmi přesný jazyk*.
- 2 Matematika je *výstižný jazyk s dobře definovanými pravidly* pro manipulaci s výrazy.
- 3 Všechny dřívější výsledky *jsou nám k dispozici* a můžeme je pro náš model využít.
- 4 K provedení numerických výpočtů *můžeme dnes použít počítače*.



# Matematické modelování systémů

## Nutné kompromisy

Značnou část matematického modelování tvoří **kompromisy**.

Většina reálných systémů je příliš složitá.

**Kompromis #1:** Snaha *identifikovat nejdůležitější částí systému* – ty budou do modelu zahrnuty, zbytek bude zanedbán.

Matematicky lze v naprosté obecnosti dokázat mnoho, ale použitelnost výsledků závisí kriticky na formě použitých rovnic. K jejich vyčíslení používáme *počítače*, a ty *nejsou nikdy zcela přesné*.

**Kompromis #2:** Použijeme-li k manipulaci s rovnicemi vytvářeného modelu počítač, nemusí to sice vést k elegantním výsledkům, ale je to mnohem odolnější vůči změnám.













# System

## Definice (Systém)

Charakteristické vlastnosti, se kterými vystačíme při modelování:

- systém považujeme za část prostředí, kterou lze od jejího okolí oddělit fyzickou nebo myšlenkovou hranicí,
- systém se skládá z podsystémů, vzájemně propojených součástí.

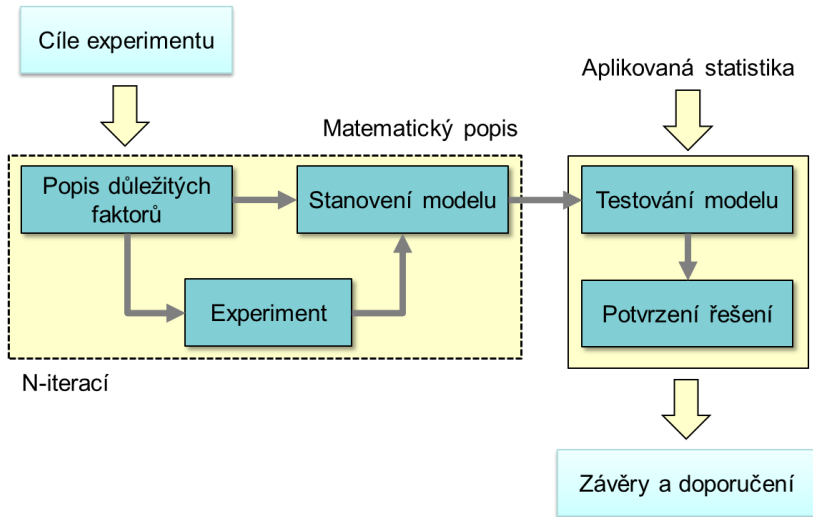
Je to část našeho světa, která se svým okolím nějak interaguje, například prostřednictvím vstupu a výstupu.







# Tvorba modelu

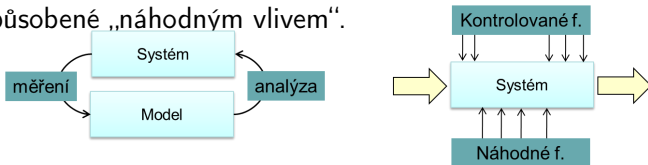


# Tvorba modelu

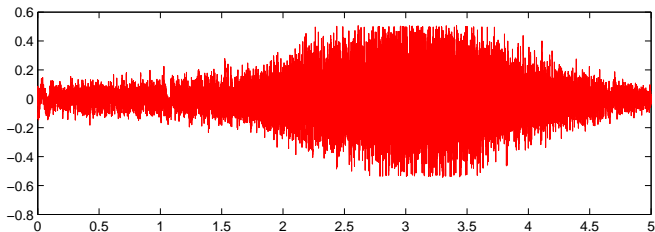
Při analýze navrženého modelu chceme učinit co možná nejsilnější rozhodnutí na základě malého množství dat. Správnost našeho návrhu je nutně statisticky vyhodnotit.

## Problémy:

- 1 Významné diference ve sledovaných parametrech mohou být způsobeny špatným návrhem modelu, případně měřeními dat
- 2 Je těžké rozlišit, zda diference v datech jsou skutečné nebo způsobené „náhodným vlivem“.



# Svět dopravy se neobejde bez měření ...



a teď jeho zvuk zvuk auta



# Proč modelování systémů?

## Otázky:

- Jak ověříme správnost výpočtu rychlosti šíření ptačí chřipky?
- Jak ověříme pevnost nového mostu?
- Jak ověříme bezpečnost softwaru zabezpečovacího zařízení?
- Jak předpovíme dopravní zácpu na dálnici?
- Jak zajistíme spolehlivou funkci navigace při výpadku signálu GPS?

Pokud nemůžeme předem prokázat určité vlastnosti na samotného systému, prokážeme hledané vlastnosti na jeho modelu!





# Modely reálného světa

Antoni Gaudí



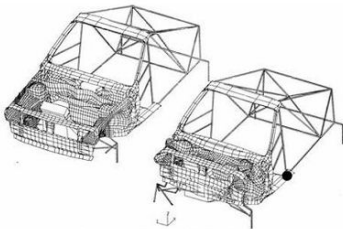
# Modely reálného světa

Antoni Gaudí

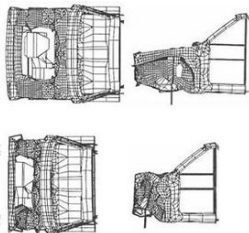


# Modely reálného světa

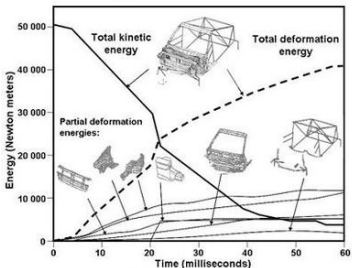
## VW Polo crash test



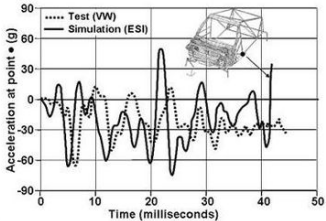
(a) crash simulation



(b) top and side views of simulation



(c) energy balance



(d) acceleration at point in cabin



# Dynamické systémy

## Definice

Dynamický systém má v každém okamžiku **stav**, daný množinou reálných čísel. Tento stav lze reprezentovat jako bod ve stavovém prostoru.

Evoluční pravidlo (rovnice vývoje stavu) popisuje přechody mezi jednotlivými stavy dynamického systému.

- většinou deterministické
- může být stochastické

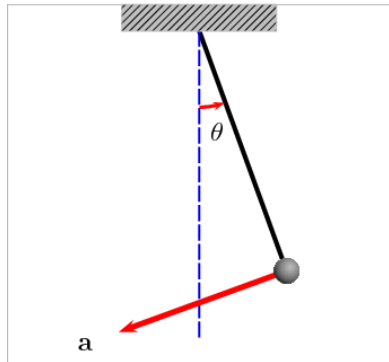
V matematice a fyzice tak nazýváme **systémy citlivé na počáteční podmínky** (dvojitě kyvadlo, Lorenzův atraktor)



# Dynamické systémy

## Příklad 1: Kyvadlo

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \sin \theta = 0$$

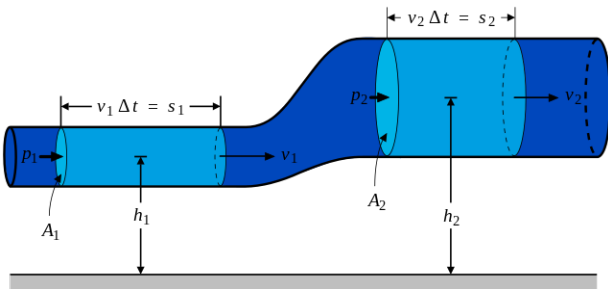


# Dynamické systémy

## Příklad 2: Tok kapaliny

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{u}) = 0$$

$$\frac{D\mathbf{u}}{Dt} = \mathbf{F} - \frac{\nabla p}{\rho}$$



# Dynamické systémy

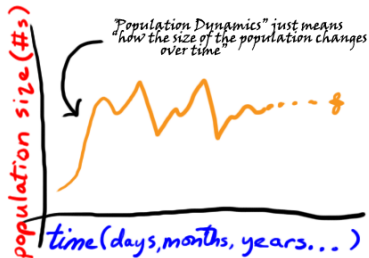
## Příklad 3: populace

Exponenciální růst

$$\dot{N} = rN$$

Logistický růst

$$\dot{N} = rN \left( 1 - \frac{N}{K} \right)$$



# Dynamické systémy

## Příklad 4: Dvojitě kyvadlo



By George Ioannidis - Own work, CC BY 3.0,

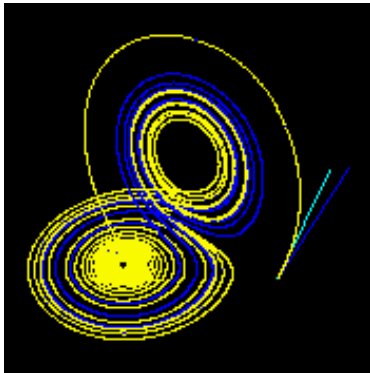
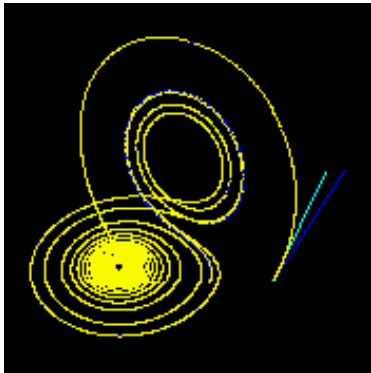
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=7920826>





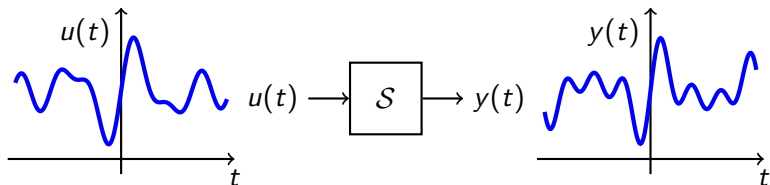
# Dynamické systémy

## Příklad 5: Lorenzův atraktor



# Vnější popis dynamických systémů

Vnější popis vychází z popisu systému vektorem **vstupu  $u$**  a vektorem **výstupu  $y$** .



System tak chápeme jako **černou skříňku**, o jejích vlastnostech se dozvíme pouze tehdy, jestliže budeme zkoumat její reakci na vnější události (signály, data).

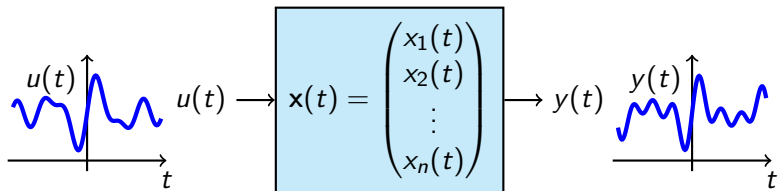
Vnější model popisujeme diferenciální rovnicí pro systémy se spojitým časem a diferenční rovnicí pro systémy s diskretním časem. Uvedená rovnice je obecně vyššího řádu, než 1.



# Vnitřní popis dynamických systémů

Vnitřní, tzv. **stavový popis** systému používá k popisu dynamiky systému vektor **vnitřních stavů**  $x$ .

Vektor vstupů  $u$  a vektor výstupních veličin  $y$  jsou druhotné veličiny vnitřního popisu.



Stavové modely popisujeme

- soustavou diferenciálních rovnic prvního řádu pro systémy se spojitým časem a
- soustavou diferenčních rovnic prvního řádu pro systémy s diskretním časem.



# Role matematiky

Modelování není samospasitelné:

- výstupy modelu je vždy třeba ověřovat,
- možné chyby jsou jak v modelu, tak i v jeho výpočtu.

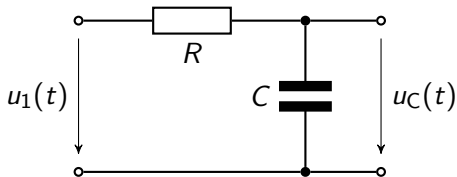
**Verifikace:** Počítáme správný model.

**Validace:** Model počítá správně.



# Příklady systémů

## Integrační RC článek (1/3)



Napětí  $u_1(t)$  na RC článku je součet napětí na rezistoru  $u_R(t)$  a na kapacitoru  $u_C(t)$ :

$$u_1(t) = u_R(t) + u_C(t).$$



# Příklady systémů

## Integrační RC článek (2/3)

Proud procházející obvodem  $i(t)$  a časový průběh napětí na rezistoru  $u_R(t)$  je možno vyjádřit jako

$$i(t) = C \frac{d}{dt} u_C(t)$$

a proto

$$u_R(t) = R \cdot i(t) = RC \frac{d}{dt} u_C(t).$$



## Příklady systémů

## Integrační RC článek (3/3)

Dosazením  $u_R(t)$  získáme diferenciální rovnici prvního řádu pro časový průběh napětí na kapacitoru  $u_C(t)$ :

$$RC \frac{d}{dt} u_C(t) + u_C(t) = u_1(t).$$

Řešení uvedené rovnice má pro všechna  $t \geq 0$ ,

$$\alpha = \frac{1}{RC},$$

$$u_1(t) = U_0$$

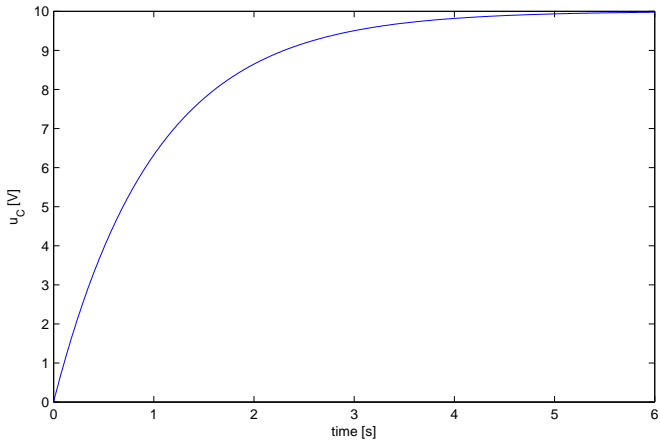
a pro počáteční hodnotu  $u_C(0) = 0$  tvar

$$u_C(t) = U_0(1 - e^{-\alpha t}).$$



# Příklady systémů

## Výstup integračního RC článku





# Příklady systémů

## Příklad variace ceny (1/2)

### Rovnice nabídky

Nabídka **dnes** závisí na **včerejší** ceně a to tak, že nabídka stoupá s rostoucí cenou. Pro  $C > 0$  platí

$$n[k] = Cc[k - 1] + \mathcal{A}u[k].$$

### Rovnice poptávky

Poptávka **dnes** závisí na **dnešní** ceně a to tak, že poptávka klesá s rostoucí cenou. Pro  $D > 0$  platí

$$p[k] = -Dc[k] + \mathcal{B}u[k].$$



# Příklady systémů

## Příklad variace ceny (2/2)

Rovnost nabídky a poptávky

$$n[k] = p[k]$$

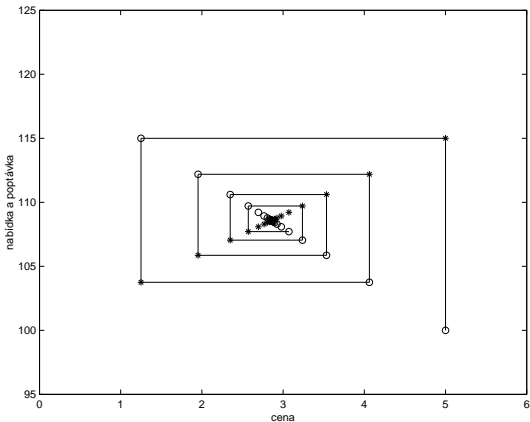
pak vede na diferenční rovnici prvního řádu

$$c[k] + \frac{C}{D}c[k-1] = \frac{B-A}{D}u[k].$$

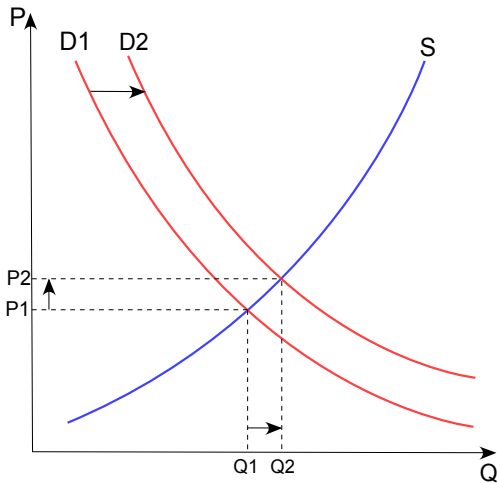


# Příklady systémů

## Příklad variace ceny



# Rozdíl mezi lineárním a linearizovaným



# Obsah přednášky

## ② Matematické modelování systémů

## ③ Iterace diferenční rovnice

### Iterace rovnice ceny

## ④ Úvod do teorie signálů

## ⑤ Základní spojité signály

## ⑥ Základní diskrétní signály

## ⑦ Odezva systému



# Iterace rovnice ceny

Diferenční rovnici

$$c[k] + \frac{C}{D}c[k-1] = \frac{B-A}{D}x[k],$$

odvozenou na předešlých slajdech prepíšeme do kanonického tvaru

$$y[k] + \gamma y[k-1] = \beta u[k]$$

a postupnými iteracemi nalezneme pro  $u[k] = \mathbf{1}[k]$  a počáteční podmínku  $y[-1] = 0$  :



# Iterace rovnice ceny

Pro  $k = 0$ :

$$y[0] + \gamma y[-1] = \beta u[0]$$

$$y[0] = \beta - \gamma y[-1] = \beta$$

Pro  $k = 1$ :

$$y[1] + \gamma y[0] = \beta u[1]$$

$$y[1] = \beta - \gamma y[0] = \beta - \beta\gamma$$



# Iterace rovnice ceny

Pro  $k = 2$ :

$$y[2] + \gamma y[1] = \beta u[2]$$

$$y[2] = \beta - \gamma y[1] = \beta - \beta\gamma + \beta\gamma^2$$

Pro obecné  $n$ :

$$y[n] + \gamma y[n-1] = \beta u[n]$$

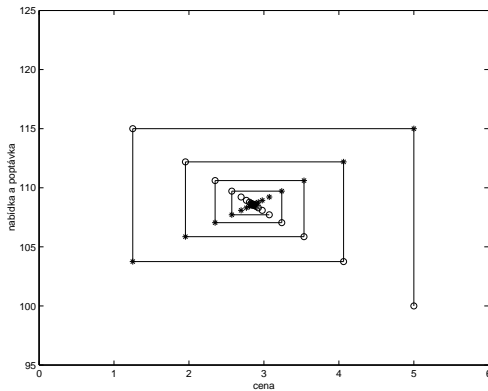
$$y[n] = \beta - \gamma y[n-1] = \beta (1 - \gamma + \gamma^2 + \dots + (-\gamma)^n)$$





# Iterace rovnice ceny

$$y[n] = \beta \sum_{m=0}^n (-\gamma)^m = \beta \frac{1 - (-\gamma)^{n+1}}{1 + \gamma} = \frac{\beta}{1 + \gamma} + \frac{\beta\gamma}{1 + \gamma} (-\gamma)^n$$



# Obsah přednášky

- 2 Matematické modelování systémů
- 3 Iterace diferenční rovnice
- 4 Úvod do teorie signálů
- 5 Základní spojité signály
- 6 Základní diskrétní signály
- 7 Odezva systému



# Obsah přednášky

② Matematické modelování systémů

③ Iterace diferenční rovnice

④ Úvod do teorie signálů

**⑤ Základní spojité signály**

Základní spojité signály

Diracův impuls

Jednotkový skok

Exponenciála

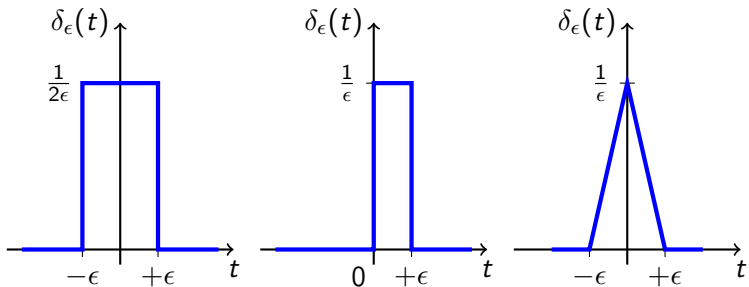
Periodické a harmonické funkce



# Diracův impuls

## Přiblížení

Tato funkce je definována na časovém intervalu pro všechna  $t$  a její nenulovou hodnotu předpokládáme pouze v okolí bodu  $t = 0$ .  
Plocha těchto funkcí je rovna 1 pro každé  $\varepsilon > 0$ .



Funkci  $\delta(t)$  definujeme jako  $\delta(t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \delta_\varepsilon(t)$ .



# Diracův impuls

## Definice

Funkce  $\delta(t)$  se nazývá **Diracův impuls**, Diracova  $\delta$ -funkce nebo jednotkový impuls. Hodnota  $\delta(t)$  pro  $t \neq 0$  je  $\delta(t) = 0$ . Její hodnota v  $t = 0$  není definována jako funkce, používá se integrální definice

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = \int_{-\epsilon}^{\epsilon} \delta(t) dt = \int_{0^-}^{0^+} \delta(t) dt = 1$$

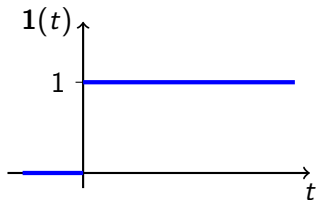
pro každé  $\epsilon > 0$ .



# Jednotkový skok

Funkce jednotkového skoku bývá obvykle značena  $\mathbf{1}(t)$  a je definována jako

$$\mathbf{1}(t) = \begin{cases} 1 & \text{pro } t \geq 0, \\ 0 & \text{pro } t < 0. \end{cases}$$

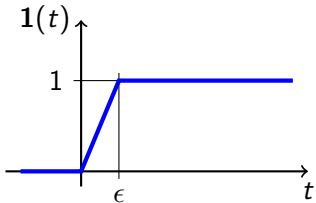


# Jednotkový skok

Vztah  $\delta(t)$  a  $1(t)$

Platí

$$\delta(t) = \frac{d}{dt}1(t).$$



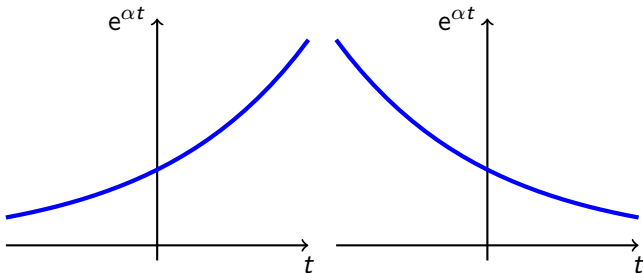
# Exponenciála

## Reálná

Uvažujme exponenciální funkci

$$f(t) = e^{\alpha t},$$

kde  $\alpha$  je reálná konstanta, podle následujícího obrázku.





# Exponenciála

## Komplexní

Exponenciální funkce

$$f(t) = Ae^{\alpha t},$$

kde  $\alpha \in \mathbb{C}$ , je zajímavá hlavně v případě, kdy  $\alpha = i\omega$ ,

$$f(t) = Ae^{i\omega t} = A(\cos \omega t + i \sin \omega t).$$



# Periodická funkce

O spojitém signálu  $f(t)$  říkáme, že je periodický s periodou  $T$ , jestliže

$$\forall t : f(t + T) = f(t)$$

a tedy také pro libovolné  $k \in \mathbb{Z}$

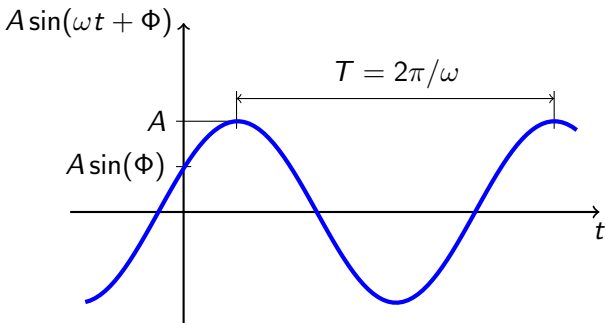
$$f(t) = f(t + T) = f(t + 2T) = \dots = f(t + k \cdot T)$$

Nejmenší možné  $T$  nazýváme **fundamentální perioda**, značíme  $T_0$ .



# Sinusová funkce

$$f(t) = A \sin(\omega t + \Phi),$$



Konstanty  $A$ ,  $\omega$  a  $\Phi$  se nazývají **amplituda**, **úhlová frekvence** a **fázový posun**. Sinusovka je periodická se základní periodou  $T = 2\pi/\omega$ .



# Obsah přednášky

- 2 Matematické modelování systémů
- 3 Iterace diferenční rovnice
- 4 Úvod do teorie signálů
- 5 Základní spojité signály
- 6 Základní diskrétní signály**
  - Diskrétní jednotkový impuls a skok
  - Diskrétní sinusová posloupnost
- 7 Odezva systému



# Vznik diskretních signálů

Jak diskretní signály vznikají?

- **přirozeně** (průměrné denní teploty, denní kurzy, počty studentů)
- **vzorkováním spojitych signálů** (naměření teploty každou hodinu, měření průtoku každých 15 minut)

Diskretní signály, jimiž se budeme v předmětu zabývat, jsou diskretní v čase, ale **spojité ve funkční hodnotě**.

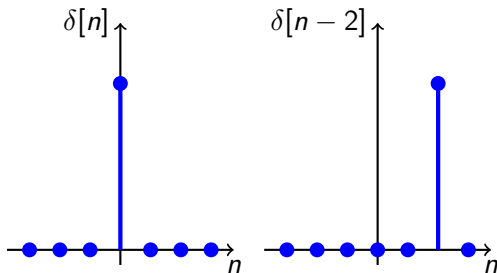
Digitální signál je totiž často **kvantovaný**, nabývá tedy v každém  $n$  pouze diskretní množiny funkčních hodnot, například  $\{0, 1, 2, \dots, 65535\}$ .



# Diskrétní jednotkový impuls

Diskrétní jednotkový impuls  $\delta[n]$  je definován vztahem

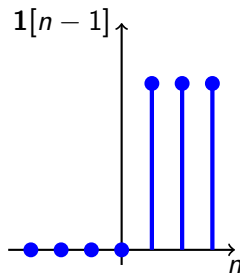
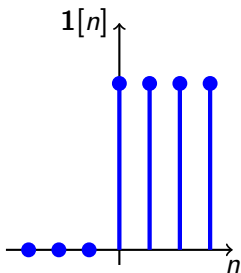
$$\delta[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } n = 0 \\ 0 & \text{pro } n \neq 0. \end{cases}$$



# Diskrétní jednotkový skok

Diskrétní jednotkový skok  $1[n]$  je definován vztahem

$$1[n] = \begin{cases} 1 & \text{pro } n \geq 0, \\ 0 & \text{pro } n < 0. \end{cases}$$

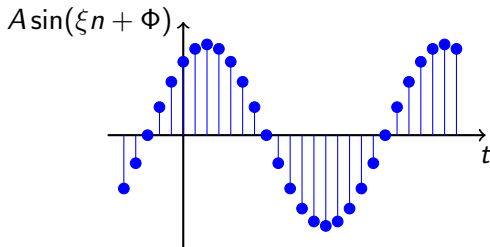


# Diskrétní sinusová posloupnost

Mějme sinusový signál  $f(t) = A \sin(\omega t + \Phi)$  s periodou  $T = 2\pi/\omega$ .  
Pokud tento signál vzorkujeme s periodou  $T_s > 0$ , získáme diskrétní sinusový signál

$$f[n] = f(nT) = A \sin(\omega n T_s + \Phi) = A \sin(\xi n + \Phi),$$

kde  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  a  $\xi = \omega T_s$ .





# Periodický signál

Diskrétní signál  $f[n]$  je periodický, jestliže existuje kladné celé číslo  $N$  takové, že platí

$$f[n] = f[n + N] = f[n + 2N] = \dots = f[n + k \cdot N]$$

pro všechna  $n \in \mathbb{Z}$  (z intervalu  $(-\infty, \infty)$ ) a pro libovolné  $k \in \mathbb{Z}$ .  
 $N$  se nazývá **perioda diskrétního signálu**.

Nejmenší možné  $N$  nazýváme **fundamentální perioda** a značíme  $N_0$ .



# Periodický signál

Diskrétní sinusová posloupnost nemusí být periodická!

Diskrétní sinusový signál **nemusí být nutně periodický**, záleží na volbě vzorkovací periody  $T_s$ . Pro periodický diskrétní sinusový signál s periodou  $N$  musí platit

$$N = m \cdot \frac{2\pi}{T_s},$$

kde  $m \in \mathbb{N}$ . Máme i  $N \in \mathbb{N}$ , proto  $2\pi/T_s$  musí být racionální číslo.

## Příklad (Neperiodický sinusový signál)

Signál

$$y[n] = \sin n$$

není pro  $T_s = 0.1$  s periodický, protože  $2\pi/T_s$  není racionální číslo.



# Obsah přednášky

② Matematické modelování systémů

③ Iterace diferenční rovnice

④ Úvod do teorie signálů

⑤ Základní spojité signály

⑥ Základní diskrétní signály

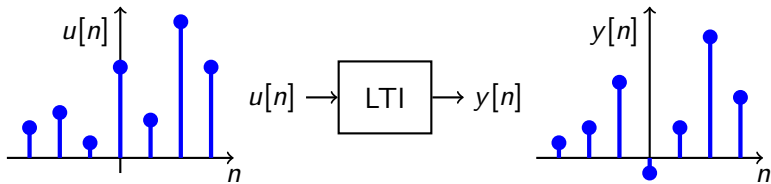
⑦ Odezva systému

Diskrétní systém

Lineární a nelineární



# Diskrétní systém



# Diskrétní systém

## Impulsní odezva

### Definice (Impulsní odezva)

Odezvu systému na jednotkový impuls  $\delta[n]$  budeme nazývat **impulsní odezva** a značit  $h[n]$ ,

$$\begin{aligned}h[n] &= \mathcal{S}\{\delta[n]\} \\h[n, m] &= \mathcal{S}\{\delta[n - m]\}.\end{aligned}\tag{1}$$



# Diskrétní systém

## Přechodová odezva

### Definice (Přechodová odezva)

Odezvu systému na jednotkový skok  $\mathbf{1}[n]$  budeme nazývat **přechodová odezva** a značit  $s[n]$ ,

$$s[n] = \mathcal{S}\{\mathbf{1}[n]\} = \mathcal{S}\left\{\sum_{m=0}^n \delta[n-m]\right\}.$$



# Lineární systém

## Definice (Linearita)

V matematice označujeme funkci  $f(x)$  jako lineární v případě, že je

- ① aditivní  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$  a
- ② homogenní,  $f(\alpha x) = \alpha f(x)$ .

Obdobně to platí i pro lineární systémy.

## Definice (Lineární systém)

Systém je lineární, pokud pro dva různé vstupní signály  $u_1[n]$  a  $u_2[n]$  platí

$$\mathcal{S}\{u_1[n] + u_2[n]\} = \mathcal{S}\{u_1[n]\} + \mathcal{S}\{u_2[n]\},$$

$$\mathcal{S}\{\alpha u[n]\} = \alpha \mathcal{S}\{u[n]\}.$$



# Princip superpozice

## Definice (Princip superpozice)

Pro dva různé vstupní signály  $u_1[n]$  a  $u_2[n]$  platí

$$y_1[n] = \mathcal{S}\{u_1[n]\}$$

$$y_2[n] = \mathcal{S}\{u_2[n]\}$$

a pro  $u[n] = \alpha u_1[n] + \beta u_2[n]$  také

$$\alpha y_1[n] + \beta y_2[n] = y[n] = \mathcal{S}\{u[n]\} = \mathcal{S}\{\alpha u_1[n] + \beta u_2[n]\}$$

Obecně platí

$$u[n] = \sum_i a_i u_i[n] \quad \rightarrow \quad y[n] = \sum_i a_i y_i[n] = \sum_i a_i \mathcal{S}\{u_i[n]\}$$





# Příklad

## Příklad (Lineární systém)

Uvažujme systém

$$y[n] + a y[n - 1] = u[n].$$

Je-li na vstupu lineární kombinace dvou různých signálů

$$u[n] = b_1 u_1[n] + b_2 u_2[n]$$

je na výstupu

$$y[n] = b_1 (y_1[n] + a y_1[n - 1]) + b_2 (y_2[n] + a y_2[n - 1])$$

kde

$$y_1[n] + a y_1[n - 1] = u_1[n]$$

$$y_2[n] + a y_2[n - 1] = u_2[n]$$



## Příklad

## Příklad (Nelineární systém)

Numerický výpočet druhé odmocniny lze zapsat rekurentním vztahem

$$y[n+1] = \frac{1}{2} \left( y[n] + \frac{u[n]}{y[n]} \right).$$

Odmocnina z čísla 10 je s přesností na 10 desetinných míst rovna  $\sqrt{10} = 3,16227766017$ . Pro  $u[n] = u[0] = 10$  dostáváme postupně

$n$	$y[n]$	$y^2[n]$
1	3	9
2	3,165	10,017225
3	3,162278	10,00000214928
4	3,162277660	9,999999999568
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$



# Lineární systém

## Odezva na obecný vstupní signál

Pro obecný vstupní signál  $u[n]$  je pak odezva lineárního systému

$$\begin{aligned} y[n] &= \mathcal{S}\{u[n]\} = \mathcal{S}\left\{\sum_{m=-\infty}^{\infty} u[m] \delta[n-m]\right\} \\ &= \sum_{m=-\infty}^{\infty} u[m] \mathcal{S}\{\delta[n-m]\} = \sum_{m=-\infty}^{\infty} u[m] h[n, m]. \end{aligned}$$

Vidíme, že chování systému je zcela určeno jeho odezvami na různě posunuté jednotkové pulsy  $h[n, m]$ .



# Lineární systém

## Přechodová odezva

Přechodová odezva diskrétního lineárního systému  $s[n]$  je dána prostým součtem impulsních odezev pro  $0 \leq m \leq n$

$$\begin{aligned} s[n] &= \mathcal{S}\{\mathbf{1}[n]\} = \mathcal{S}\left\{\sum_{m=0}^n \delta[n-m]\right\} \\ &= \sum_{m=0}^n \mathcal{S}\{\delta[n-m]\} = \sum_{m=0}^n h[n, m]. \end{aligned}$$

Lze za nějakých podmínek zjednodušit  $h[n, m]$ ?



# Časově invariantní systém

Systém se nazývá **časově invariantní**, jestliže jsou všechny události závislé pouze na časovém intervalu (rozdílu časových událostí)  $n - m$  a nikoliv na každém časovém okamžiku  $n$  a  $m$  samostatně.

$$\begin{array}{ll}
 \text{dnes} & \dots & y[n] = \mathcal{S}[u[n]] \\
 \text{včera} & \dots & y[n-1] = \mathcal{S}[u[n-1]] \\
 & & \vdots
 \end{array}$$

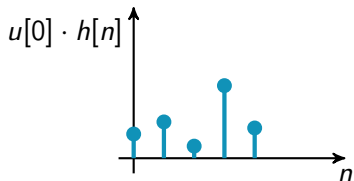
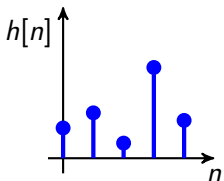
Potom také rovnice pro impulsní odezvu přejde z maticového tvaru na prostý vektorový zápis

$$h[n, m] \rightarrow h[n - m] = \mathcal{S}\{\delta[n - m]\}.$$

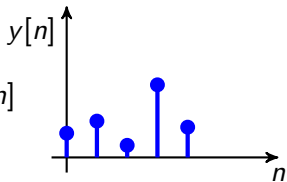
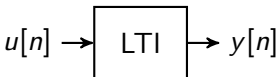
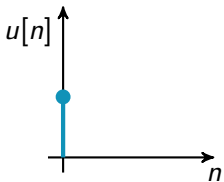


# Časově invariantní systém

Superpozice odezvy  $y[n]$  z  $h[n - k]$



$$y[n] = u[0] \cdot h[n]$$



# Konvoluce

V důsledku časové invariance dostáváme z rovnice **konvoluční sumu**

$$y[n] = \sum_{m=-\infty}^{\infty} h[n-m] \cdot u[m] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k] \cdot u[n-k],$$

kteřou pro úsporu místa značíme

$$y[n] = h[n] * u[n].$$

Pozor: nejde o násobení!

$$h[n] \neq \frac{y[n]}{u[n]}$$



# Příklad

## Příklad (Časově invariantní systém)

Uvažujme mikroekonomický systém variace ceny popsany diferencni rovnici

$$y[n] + a y[n - 1] = u[n].$$

Protože její koeficienty nezávisí na čase, tj.  $a$  je konstantní a není funkcí  $n$ , zachovává tato rovnice tvar při záměně  $n \rightarrow n - m$ . Impulsní odezva je potom

$$h[n] = (-a)^n \mathbf{1}[n].$$





## Příklad

## Příklad (Časově proměnný systém)

Uvažujme nyní obměněnou diferenční rovnici

$$y[n] + n \cdot y[n - 1] = u[n].$$

Koeficient u  $y[n - 1]$  závisí na čase a tato rovnice nezachovává tvar při záměně  $n \rightarrow n - m$ . Impulsní odezvu lze psát ve tvaru

$$h[n] = (-1)^n n! \mathbf{1}[n].$$



# Kauzální systém

Systém je **kauzální**, pokud jeho výstup závisí pouze na současných a minulých hodnotách vstupů.

Výstupní signál  $y[n]$  kauzálního systému tedy závisí pouze na  $\{u[n], u[n-1], u[n-2], \dots\}$ . V konvoluční sumě proto

$$\begin{aligned}
 y[n] &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k] u[n-k] \\
 &= \underbrace{\sum_{k=-\infty}^{-1} h[k] u[n-k]}_0 + \sum_{k=0}^{\infty} h[k] u[n-k]
 \end{aligned}$$

musíme položit všechny členy impulsní odezvy  $h[n] = 0$  pro  $n < 0$ .



# Kauzální systém

Konvoluční suma pro lineární, časově invariantní a kauzální systém má tvar

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\infty} h[k] \cdot u[n-k] = \sum_{k=0}^{\infty} u[k] \cdot h[n-k].$$

Jestliže navíc budeme požadovat, aby vstupní a výstupní signály měly dobře definovaný počátek, tj. aby  $\forall n < 0 : u[n] = 0, y[n] = 0$  (oba signály mohou mít nenulové členy pouze pro  $n \geq 0$ ), potom platí

$$y[n] = \sum_{k=0}^n h[k] \cdot u[n-k] = \sum_{k=0}^n h[n-k] \cdot u[k].$$



# Spojité systémy

## Impulsní a přechodová odezva

### Definice (Impulsní odezva)

Odezvu systému na Diracův impuls  $\delta(t)$  budeme nazývat **impulsní odezva** a značit  $h(t)$ ,

$$h(t) = \mathcal{S}\{\delta(t)\}$$

$$h(t, \tau) = \mathcal{S}\{\delta(t - \tau)\}.$$

### Definice (Přechodová odezva)

Odezvu systému na jednotkový skok  $\mathbf{1}(t)$  budeme nazývat **přechodová odezva** a značit  $s(t)$ ,

$$s(t) = \mathcal{S}\{\mathbf{1}(t)\} = \mathcal{S}\left\{\int_0^t \delta(t - \tau) dt\right\}.$$



# Spojité systémy

## Konvoluce

V případě spojitého času postupujeme podobně a odvodíme pro lineární časově invariantní systém konvoluční integrál

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)u(t - \tau) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} h(t - \tau) \cdot u(\tau) d\tau.$$

Operaci často zapisujeme ve zjednodušené formě jako

$$y(t) = h(t) * u(t).$$

Opět připomínáme, že se v tomto zápisu nejedná o násobení!



# Spojité systémy

## Příklad konvoluce



# Spojité systém

Pro  $u(t) = \delta(t)$  platí pro lineární a časové invariantní systém samozřejmě

$$y(t) = \mathcal{S}\{u(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) \cdot \delta(t - \tau) \, d\tau = h(t).$$



# Spojité systémy

## Kauzální systém

Výstupní signál  $y(t)$  spojitého kauzálního systému závisí pouze na hodnotách vstupů pro předešlé časové okamžiky. Z důvodu, které klademe na kauzální chování systému, přejde konvoluční integrál na tvar

$$\begin{aligned} y(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) u(t - \tau) d\tau \\ &= \underbrace{\int_{-\infty}^0 h(\tau) u(t - \tau) d\tau}_0 + \int_0^{\infty} h(\tau) u(t - \tau) d\tau \end{aligned}$$

a hodnoty impulsní odezvy pro  $t < 0$  uvažujeme opět  $h(t) = 0$ .





# Spojité systémy

## Konvoluce pro kauzální LTI systém

Konvoluční integrál pro lineární, časově invariantní a kauzální systém má tvar

$$y(t) = \int_0^{\infty} h(\tau) \cdot u(t - \tau) \, d\tau = \int_0^{\infty} u(\tau) \cdot h(t - \tau) \, d\tau.$$

Jestliže navíc budeme požadovat, aby vstupní a výstupní signály měly dobře definovaný počátek, tj. aby  $\forall t < 0 : u(t) = 0, y(t) = 0$  (oba signály mohou být nenulové členy pouze pro  $t \geq 0$ ), potom platí

$$y(t) = \int_0^t h(\tau) \cdot u(t - \tau) \, d\tau = \int_0^t u(\tau) \cdot h(t - \tau) \, d\tau.$$



# Charakteristiky systémů

## Autonomní systém

### Definice (Autonomní systém)

Za autonomní systém považujeme takový, který **nemá vstup**. Diskrétní autonomní systém je popisuje tedy například diferenční rovnice vnějšího popisu

$$y[n + 1] + a y[n] = 0.$$

Výstup autonomního systému je odezvou na počáteční podmínky.

V případě, že systém má vstup  $u[n]$ , tedy

$$y[n] + a y[n - 1] = u[n],$$

systém pokládáme za neautonomní.

