

$f(x + h)$

$f(x)$

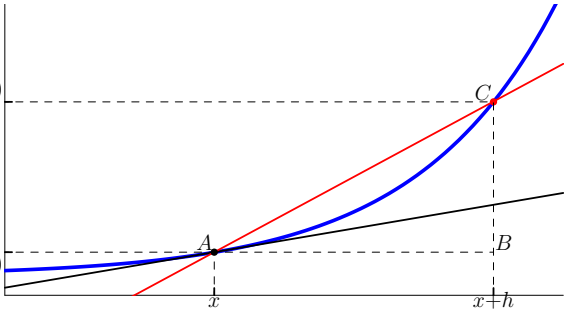
A

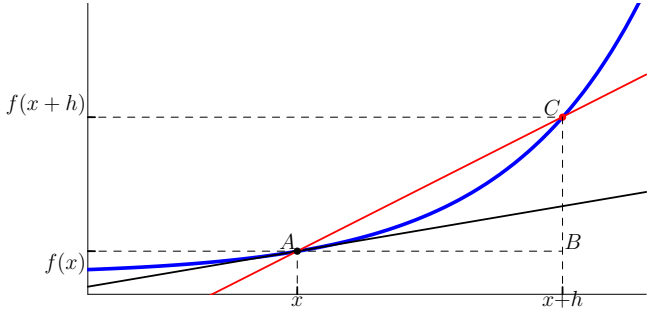
C

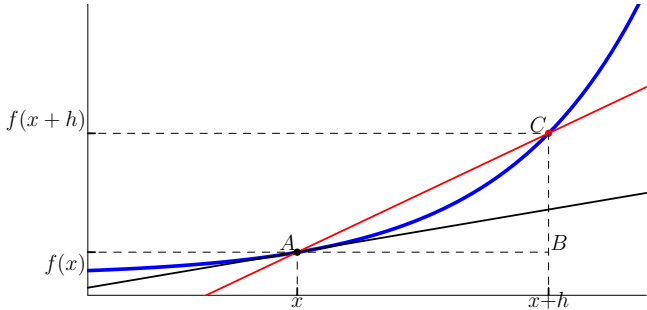
B

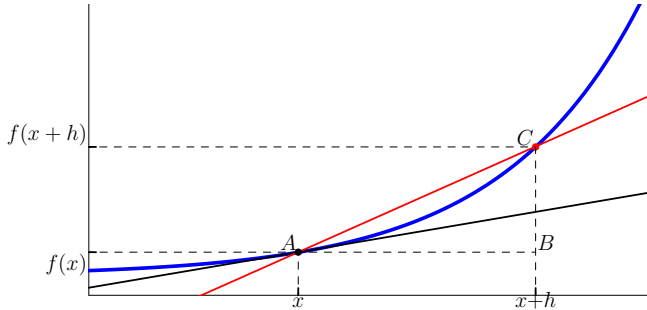
$x$

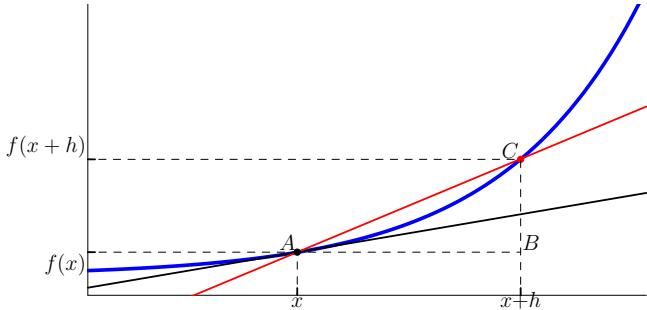
$x + h$

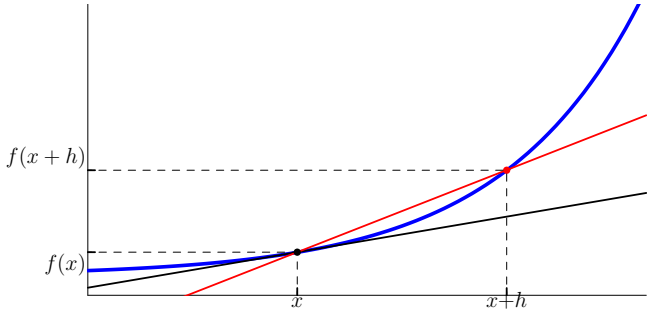


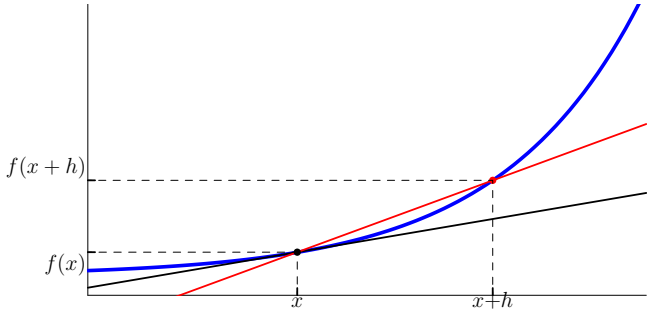




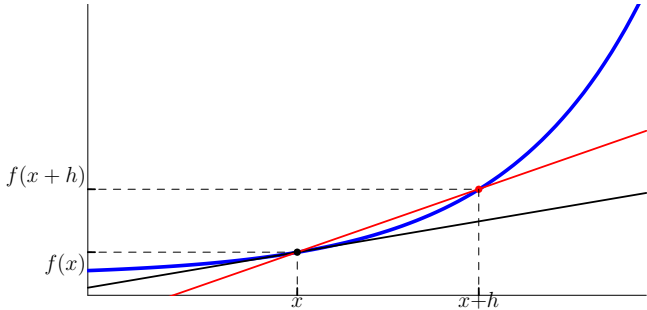


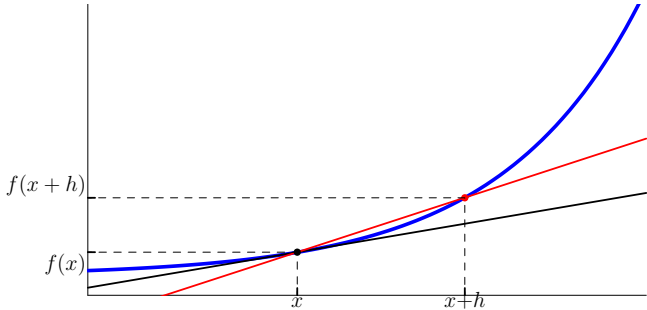


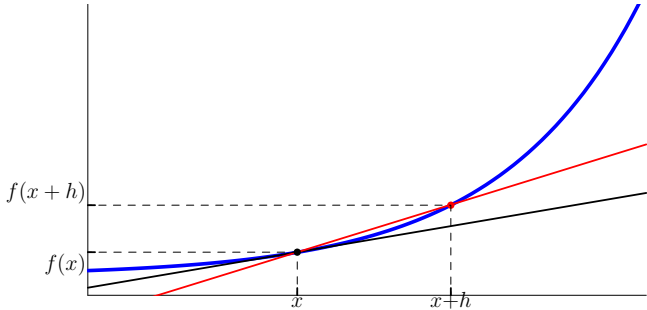


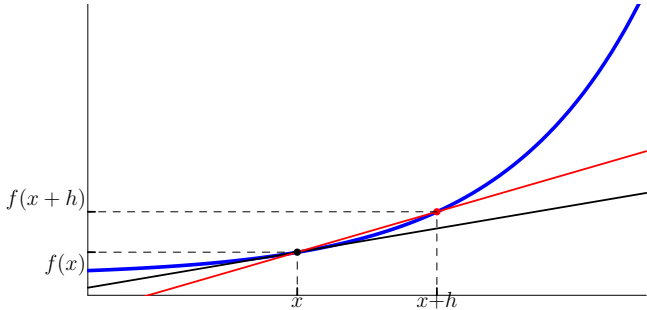


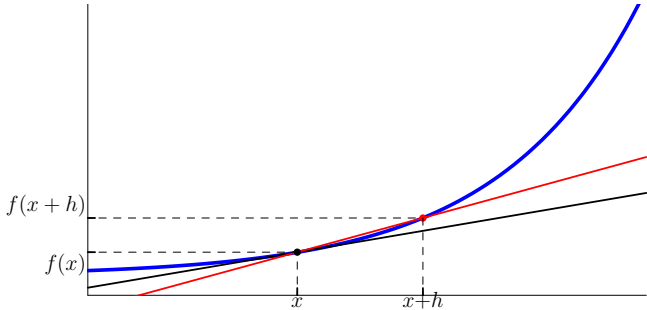


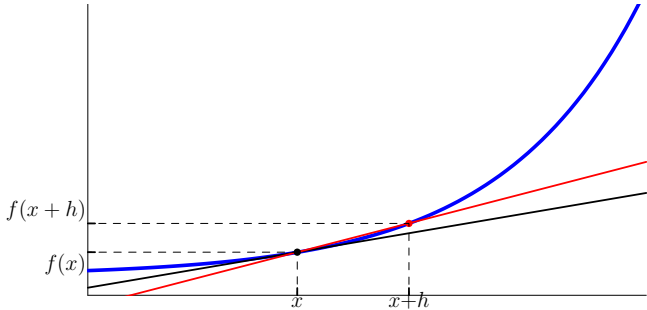


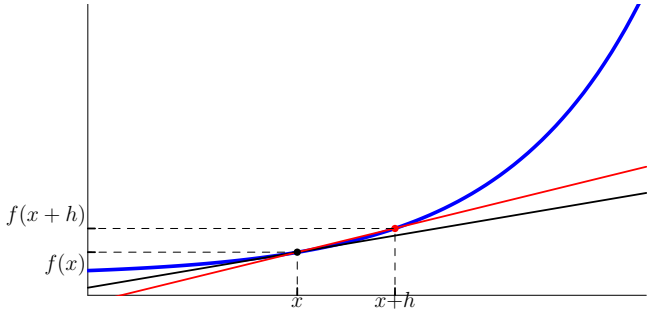


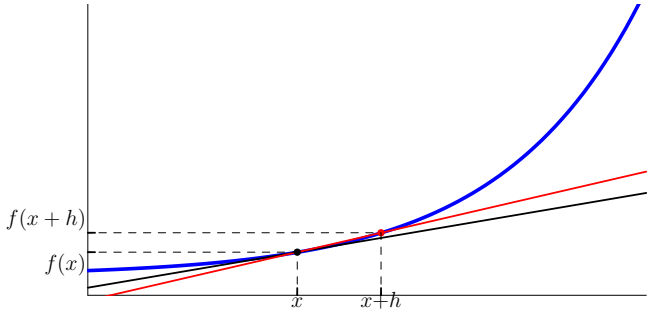




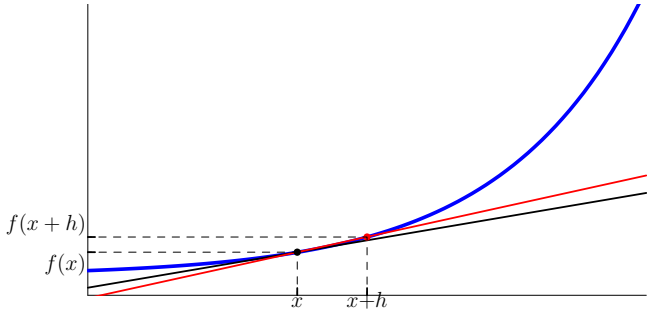


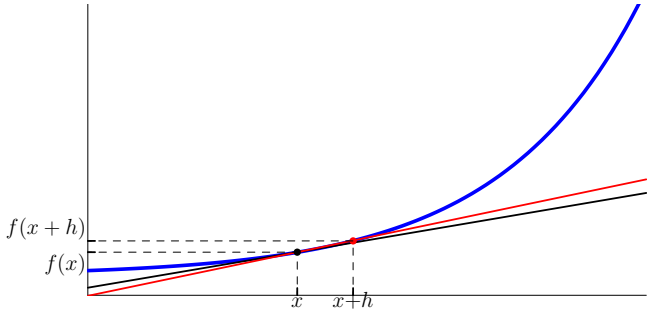


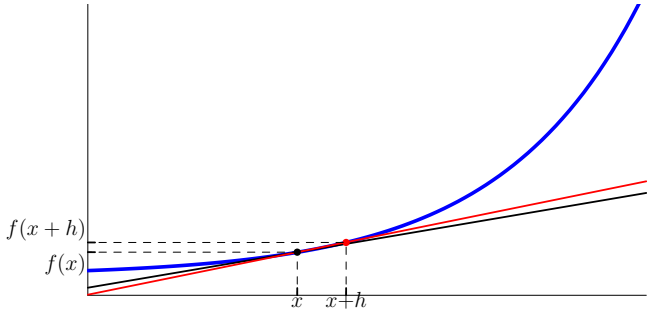


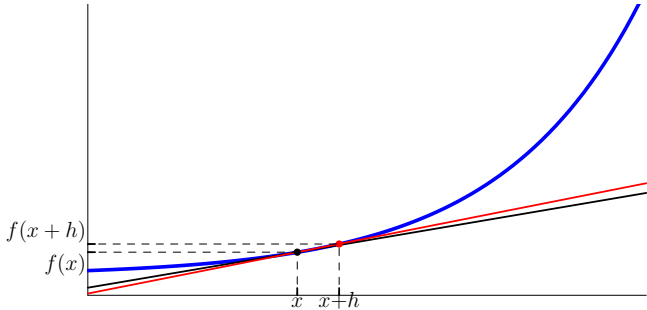


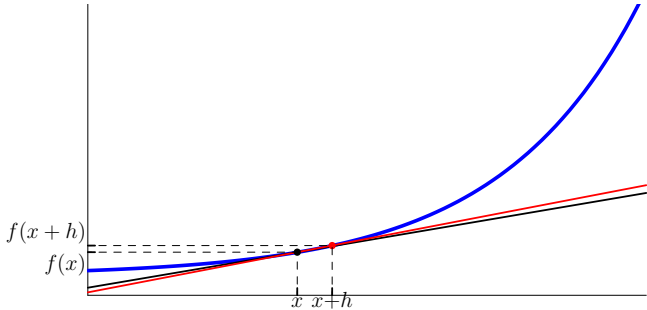


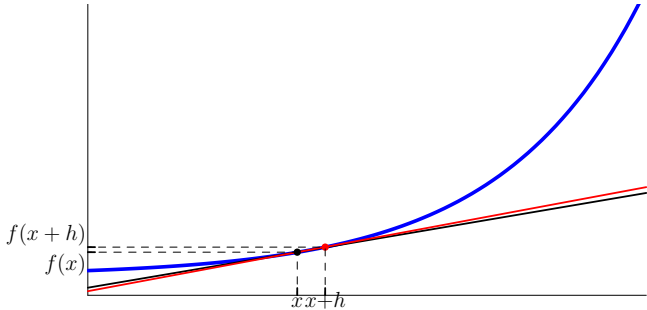


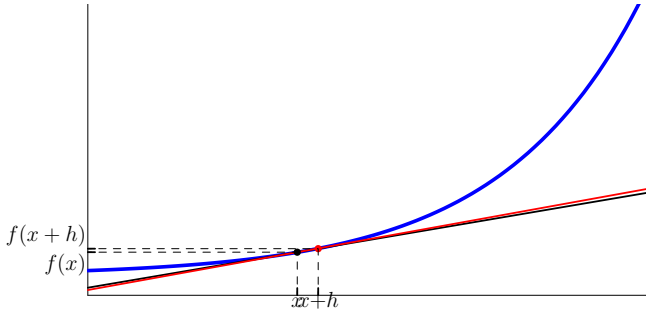


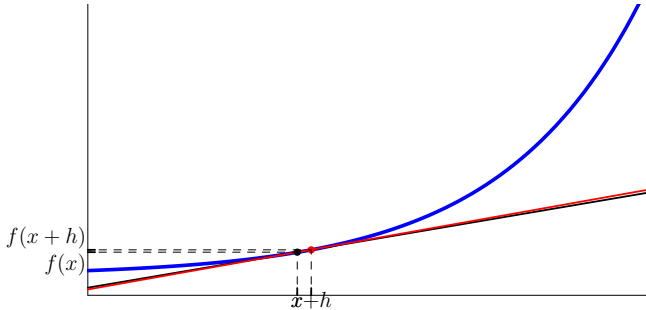




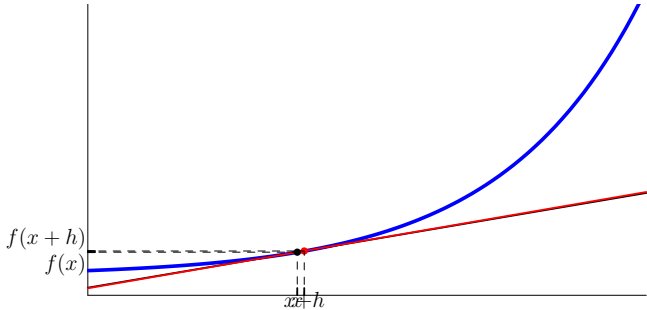


















 tedy je uvedena nebo alespoň naznačena definice pojmu  
– ta nám říká, **co** daný pojem znamená


 každý pojem který si uvedeme by měl být nějaké využití  
– důvod, **proč** bychom tento pojem měli znát a používat


 jen málokdy daný pojem počítáme přímo z definice –  
zde tedy uvedeme hlavní **metody výpočtu**


 Funkce je **rostoucí**, jestliže pořadí vzorů zachovává i pro funkční hodnoty, tj.  $a < b$  je ekvivalentní nerovnosti  $f(a) < f(b)$ .


 Funkce je naopak **klesající**, jestliže pořadí vzorů se pro funkční hodnoty přehazuje, tj.  $a < b$  je ekvivalentní nerovnosti  $f(a) > f(b)$ .


 Fakt, že funkce je rostoucí, může být využit při řešení nerovnic: na obě strany nerovnice můžu aplikovat stejnou rostoucí funkci, nebo ji můžu vynechat – podobně to platí i pro klesající funkce, ale musíme otočit znaménko.

 Růst a klesání ověříme pomocí derivace – má-li funkce kladnou derivaci, potom roste, má-li zápornou derivaci, potom klesá.

 Funkce je **klesající**, jestliže pořadí vzorů se pro funkční hodnoty přehazuje, tj.  $a < b$  je ekvivalentní nerovnosti  $f(a) > f(b)$ .


 Funkce je naopak **rostoucí**, jestliže pořadí vzorů zachovává i pro funkční hodnoty, tj.  $a < b$  je ekvivalentní nerovnosti  $f(a) < f(b)$ .


 Fakt, že funkce je klesající, může být využit při řešení nerovnic: na obě strany nerovnice můžu aplikovat stejnou rostoucí funkci, nebo ji můžu vynechat, pokud otočím nerovnítko – podobně to platí i pro rostoucí funkce, ale znaménko nerovnosti se zachovává.

 Růst a klesání ověříme pomocí derivace – má-li funkce kladnou derivaci, potom roste, má-li zápornou derivaci, potom klesá.

Funkce je **monotonní** na intervalu  $I$ , je-li buď nerostoucí na  $I$  nebo neklesající na  $I$ .

Funkce je **ryze monotonní** na intervalu  $I$ , je-li buď rostoucí na  $I$  nebo klesající na  $I$ .

 **Okolí** bodu  $a$  je libovolný otevřený interval obsahující bod  $a$ . Nejčastěji pracujeme s tzv.  $\varepsilon$ -okolím, což je interval  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ .

 **Ryzí (prstencové) okolí** bodu  $a$  je okolí (viz. předchozí definice) ze kterého odebereme bod  $a$ .



Velice stručně vyjádřeno, **limita**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  nás informuje, k čemu se blíží funkční hodnoty funkce  $f(x)$ , pokud se veličina  $x$  blíží k hodnotě  $a$ .



Limita slouží k definici tak důležitých pojmů, jako je spojitost, derivace, nebo Riemannův integrál.



Limitu počítáme:

- u spojitých funkcí dosazením
- u základních elementárních funkcí limitu zpravidla určíme z obrázku, pokud nelze přímo dosadit
- pomocí vět pro počítání s limitami
- l'Hospitalovým pravidlem
- u polynomů a racionálních funkcí podle vedoucích členů



**Derivace** funkce  $f$  v bodě  $x$  je limita

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h},$$

pokud tato limita existuje a je konečná



Derivace slouží k určení:

- rovnice tečny, tj. k lineární aproximaci nelineární funkce
- rychlosti změny fyzikální veličiny
- výpočtu limity l'Hospitalovým pravidlem



Derivaci vypočteme pomocí vzorců pro derivace základních elementárních funkcí a pravidel pro derivování základních početních operací





Funkce je **spojitá** v bodě  $a$ , jestliže platí

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x),$$


tj. funkce má v bodě  $a$  stejnou limitu a funkční hodnotu



Spojité funkce jsou "pěkné" – platí pro ně Bolzanovy a Weierstrassovy věty, jsou integrovatelné.





V praxi pracujeme zpravidla s elementárními funkcemi. Tyto funkce jsou spojité v každém bodě svého definičního oboru.

 Funkce je **konvexní** v bodě  $a$ , je-li graf funkce v okolí bodu  $a$  nad tečnou, tj. pokud platí

$$f(x) \geq f'(a)(x - a) + f(a)$$


 Konvexní rostoucí funkce roste stále rychleji.


 Má-li funkce kladnou druhou derivaci, je konvexní.


 Funkce je **konkávní** v bodě  $a$ , je-li graf funkce v okolí bodu  $a$  pod tečnou, tj. pokud platí


$$f(x) \leq f'(a)(x - a) + f(a)$$


 Konkávní klesající funkce klesá stále rychleji.


 Má-li funkce zápornou druhou derivaci, je konkávní.


 Funkce  $f$  má v bodě  $a$  **lokální maximum**, jestliže v nějakém okolí bodu  $a$  je  $f(a)$  největší funkční hodnota.

 Lokální maxima a minima využíváme k hledání optimálních stavů a optimálních řešení praktických problémů.

 Lokální extrémy hledáme pomocí první derivace (lokální extrém může nastat pouze tam, kde první derivace neexistuje, nebo je nulová).

 Funkce  $f$  má v bodě  $a$  **lokální minimum**, jestliže v nějakém okolí bodu  $a$  je  $f(a)$  nejmenší funkční hodnota.

 Lokální maxima a minima využíváme k hledání optimálních stavů a optimálních řešení praktických problémů.

 Lokální extrémy hledáme pomocí první derivace (lokální extrém může nastat pouze tam, kde první derivace neexistuje, nebo je nulová).

**Lokální extrém** je společný  
název pro lokální maximum a  
lokální minimum.

**Weierstrassovy věty:** Spojitá funkce je na uzavřeném intervalu ohraničená a nabývá zde má svého absolutního maxima a absolutního minima.

**Bolzanova věta:** Spojitá funkce, která na nějakém intervalu má znaménkovou změnu, má uvnitř tohoto intervalu nulový bod.





**Hodnost matice** je maximální počet lineárně nezávislých řádků této matice.





Hodnost matice využíváme:

- ke zjišťování lineární (ne-)závislosti,
- k posouzení řešitelnosti soustavy lineárních rovnic, tj. ve Frobeniově větě.



Hodnost matice zjišťujeme převodem na schodovitý tvar.

 **Lineární kombinace** zadané množiny vektorů je součet konstantních násobků těchto vektorů.

 Lineární kombinace vektorů vystupují v definici lineární závislosti a nezávislosti.



Vektory jsou lineárně **závislé**, pokud **některá** jejich **netriviální** lineární kombinace dává jako výsledek **nulový** vektor.



Ověřování lineární závislosti:

- **dva** vektory jsou závislé právě tehdy, když jeden je násobkem druhého
- vektory  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  jsou závislé, jestliže matice sestavená z těchto vektorů má hodnotu menší než  $k$  (tj. menší než počet vektorů).



Vektory jsou lineárně **nezávislé**, pokud **každá** jejich **netriviální** lineární kombinace dává jako výsledek **nenulový** vektor.



Lineární nezávislost vektorů využíváme v definici hodnosti.



- **dva** vektory jsou nezávislé právě tehdy, když jeden **není** násobkem druhého,
- vektory  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  jsou nezávislé, jestliže matice sestavená z těchto vektorů má hodnost  $k$  (tj. stejnou jako počet vektorů).



**Inverzní matice** k matici  $A$  je taková matice  $A^{-1}$ , která je “něco jako” převrácená hodnota – její součin s původní maticí je jednička (jednotková matice), tj.

$$A^{-1}A = AA^{-1} = I.$$



Inverzní matici používáme

- k řešení soustav lineárních rovnic s invertibilní maticí soustavy (soustavy  $n$  lineárních rovnic o  $n$  neznámých, které mají právě jedno řešení),
- inverzní matice supluje fakt, že pro matice *ne*-definujeme dělení matic.



Inverzní matici počítáme transformací jednotkové matice.

Maticí transponovanou obdržíme  
záměnou řádků za sloupce.




Matice je ve **schodovitém tvaru**, jestliže každý její další řádek začíná více nulami než řádek předcházející a řádky ze samých nul (pokud tam jsou) jsou na konci matice.




Převod matice na schodovitý tvar matice používáme:

- ke zjišťování hodnoty matice
- k řešení soustav lineárních rovnic Gaussovou eliminací.

 Definice **determinantu** je rekurentní, definujeme nejprve determinant matice  $1 \times 1$  a poté řekneme, jak pomocí Laplaceova rozvoje přepsat determinant na determinanty nižšího řádu.


 Podle počtu řádků determinantu:


- determinant  $2 \times 2$  počítáme křížovým pravidlem
- determinant  $3 \times 3$  počítáme Sarusovým pravidlem
- determinant vyššího řádu úpravou matice a rozvojem podle vhodného řádku nebo sloupce


 Využití determinantu:


- podle determinantu poznáme, zda jsou řádky závislé či nezávislé, zda existuje inverzní matice, zda má matice plnou hodnot (tj. hodnot rovnu počtu řádků),
- u soustavy  $n$  lineárních rovnic a  $n$  neznámých z determinantu poznáme, zda je řešení určeno jednoznačně





 **Maticovým součinem** rozumíme matici, která vznikne ze skalárních součinů vektorů z řádků první matice s vektory ze sloupců druhé matice.


 Maticový součin počítáme přímo podle definice.


 Maticový součin umožňuje zapsat v kompaktním jednoduchém tvaru soustavu lineárních rovnic nebo více lineárních kombinací.


 **Jednotková matice řádu  $n$**  je čtvercová  $n \times n$  matice, která má v hlavní diagonále jedničky a mimo hlavní diagonálu nuly.


-  • Jednotková matice je netrálním prvkem vzhledem k násobení matic
- při výpočtu inverzní matice převádíme matici pomocí řádkových úprav na jednotkovou

 **Algebraický doplněk** prvku  $a_{ij}$  v determinantu  $D$  je determinant, který vznikne z determinantu  $D$  odstraněním  $i$ -tého řádku a  $j$ -tého sloupce a vynásobením determinantu číslem  $(-1)^{i+j}$

 Algebraický doplněk vystupuje v definici determinantu a v Laplaceově větě. Využívá se tedy pro výpočet determinantů vyššího řádu rozvojem.

 Čtvercová matice je **regulární**, pokud má nenulový determinant (srovnej se *singulární maticí*)

-  • k regulární matici existuje matice inverzní
- má-li soustava  $n$  lineárních rovnic a  $n$  neznámých regulární matici soustavy, má tato soustava právě jedno řešení


 čtvercová matice je **singulární**, pokud není regulární, tj. pokud má nulový determinant

- ✓ • k singulární matici neexistuje matice inverzní
- má-li soustava  $n$  lineárních rovnic a  $n$  neznámých singulární matici soustavy, má tato soustava buď nekonečně mnoho řešení, nebo žádné

Prvky v matici, které mají stejný řádkový i sloupcový index.


**Laplaceova věta** udává, jak je možno zapsat determinant  $n$ -tého řádu pomocí  $n$  determinantů řádu  $(n - 1)$  a příslušných algebraických doplňků. My jsme tuto větu použili pro definování determinantu. Věta platí i pro sloupce.


V praxi používáme rozvoj podle řádku nebo sloupce, který obsahuje “hodně” nul (v ideálním případě skoro samé nuly a pouze jeden nenulový prvek).

 **Maticí soustavy** rozumíme matici, která na místě  $a_{ij}$  obsahuje koeficient, který figuruje v  $i$ -té rovnici u  $j$ -té neznámé


- ✓ • Matice soustavy je součástí **rozšířené matice soustavy**, která slouží k tomu, abychom při řešení Gaussovou eliminací nemuseli pracovat s názvy neznámých
- Matice soustavy umožňuje zapsat soustavu lineárních rovnic ve tvaru maticového součinu.




 **Rozšířenou maticí soustavy** rozumíme matici, která na místě  $a_{ij}$  obsahuje koeficient, který figuruje v  $i$ -té rovnici u  $j$ -té neznámé a v posledním sloupci (který je zpravidla vizuálně odělen) jsou koeficienty pravých stran

 • Rozšířená matice soustavy slouží k tomu, abychom při řešení Gaussovou eliminací nemuseli pracovat s názvy neznámých.

U soustav lineárních rovnic rozumíme **parametry** zpravidla neznámé, které je možno volit libovolně a ke kterým je možno dopočítat další neznámé tak, aby výsledná  $n$ -tice byla řešením soustavy.

 Soustava lineárních rovnic je **homogenní**, jestliže koeficienty pravých stran jsou všechny rovny nule.

 Homogenní soustava má vždy alespoň jedno řešení.





**Nulový vektor** je vektor složený ze samých nul.


- ✓ • nulový vektor je neutrálním prvkem vzhledem se sčítání vektorů
- výsledkem triviální lineární kombinace je vždy nulový vektor
- to, jestli může být nulový vektor výsledkem i nějaké netriviální lineární kombinace, je rozhodující v definici lineární závislosti a nezávislosti vektorů.

**Frobeniova věta** je ekvivaletní podmínkou udávající, kdy je soustava řešitelná (pokud matice soustavy a rozšířená matice soustavy mají stejnou hodnotu).

Jistým rozšířením **Frobeniovy věty** je poučka, udávající, že řešení soustavy lineárních rovnic má tolik nezávislých parametrů, kolik je počet neznámých zmenšený o společnou hodnotu matice soustavy a rozšířené matice soustavy.

 **Kořen algebraické rovnice** je její řešení, tj. číslo které po dosazení na  $x$  převede rovnici v identitu (levá strana rovná se pravé)

 **Kořenem polynomu** rozumíme kořen algebraické rovnice, která vznikne tak, že polynom položíme roven nule

 • **Základní věta algebry**: Každý polynom má v oboru komplexních čísel kořen.

• Obecně dokonce víme, že kořenů je (v oboru komplexních čísel a počítáno i s násobností) tolik, jaký je stupeň rovnice. Tyto kořeny však neumíme v obecném případě najít.

• **Celočíselné kořeny** polynomu s celočíselnými koeficienty hledáme **Hornerových schématem**: kandidátů na kořeny je pouze konečně mnoho – jsou to jenom dělitele absolutního člene a můžeme je všechny postupně prověřit.

• Kořeny liché násobnosti souvisí se **znaménkovou změnou** a pokud máme počáteční odhad (interval, kde polynom mění znaménko), dokážeme kořeny najít s libovolnou přesností například metodou **půlení intervalu**.



**Stacionární bod** funkce je bod, s nulovou derivací.



Stacionární body počítáme přímo z definice – funkci zderivujeme, derivaci položíme rovnu nule a vyřešíme rovnici, která tímto vznikne.





Stacionární body úzce souvisí s lokálními extrémy – lokální extrém je buď ve stacionárním bodě nebo v bodě, kde neexistuje derivace.


**i** Je-li číslo  $c$  kořenem polynomu  $P(x)$ , nazývá se výraz  $(x - c)$  **kořenový činitel**. Název činitel vyplývá z faktu, že polynom  $P(x)$  je polynomem  $(x - c)$  dělitelný beze zbytku (**Bezoutova věta**).

✓ Hledáme-li kořeny polynomu  $P(x)$  a najdeme kořen  $c$ , vydělíme polynom  $P(x)$  polynomem  $(x - c)$ , tj. najdeme polynom  $Q(x)$  z rovnosti  $P(x) = (x - c)Q(x)$  a dále se soustředíme již jen na polynom  $Q(x)$  – ten má stejné kořeny jako  $P(x)$ , ale nižší stupeň.



 **Polynom** je lineární kombinace konečného počtu mocninných funkcí s nezáporným celočíselným exponentem.

 **Algebraická rovnice** je rovnice, kde na jedné straně je polynom a na druhé straně nula.

 Polynomy jsou jedny z nejjednodušších funkcí. V řadě technických problémů nahrazujeme pro zjednodušení složitější funkce polynomy.



Číslo  $c$  je  $k$ -**násobným kořenem** polynomu  $P(x)$ , pokud se polynom  $P(x)$  dá zapsat ve tvaru

$$P(x) = (x - c)^k Q(x)$$

a mocnina  $k$  u kořenového činitele  $(x - c)$  už “nejde zvětšit”, tj. číslo  $c$  už není kořenem polynomu  $Q(x)$ .



• Víme-li, že číslo  $c$  je kořenem polynomu  $P(x)$ , vydělíme polynom  $P(x)$  kořenovým činitelem  $(x - c)$  tolikrát, kolikrát to jde udělat beze zbytku. Přirozené číslo, které udává kolikrát jsme dělili beze zbytku je násobnost kořene.

• Násobnost kořene jde zjišťovat i z první, druhé a případně vyšších derivací polynomu.





Při řešení algebraické rovnice vydělíme kořenovým činitelem co nejvícekrát a získáme výše uvedený polynom  $Q(x)$ . Ten má stejné kořeny jako polynom  $P(x)$ , ale má nižší násobnost hledání dalších kořenů je tedy snazší.





V okolí kořene sudé násobnost polynom nemění znaménko. V okolí kořene liché násobnosti polynom znaménko mění.

**Hornerovo schéma** je numerická metoda, sloužící k výpočtu funkčních hodnot polynomu a k dělení polynomu lineárním polynomem.

 **Primitivní funkce** k funkci  $f$  je taková funkce  $F$ , jejíž derivace je  $f$ .

 **Neurčitý integrál** je množina všech primitivních funkcí. Všechny primitivní funkce se liší nejvýše o aditivní konstantu.

 Ke každé spojitě funkci existuje primitivní funkce, někdy však může být velice těžké ji najít. Některé integrály jsou však standardní a integrujeme pomocí algebraických úprav, metodou **per-partés** nebo **substitucí**.

 Derivace je rychlost změny a integrál je opak derivace. Integrováním tedy z rychlosti změny veličiny v časovém intervalu (lokální informace) získáme hodnoty veličiny v tomto časovém intervalu (globální informace).

**Dělením intervalu**  $[a, b]$  rozumíme konečnou posloupnost navzájem různých bodů z intervalu  $[a, b]$ , přičemž první bod z dělení je  $a$  a poslední bod dělení je roven  $b$ . Předpokládáme že body jsou v dělení seřazeny podle jejich polohy na reálné ose (od nejmenšího po největší).

**Normou dělení  $D$**  rozumíme délku nejdelšího intervalu definovaného sousedními body v dělení  $D$ .

**Integrální součet** je geometricky celkový obsah plochy obdélníků, jejichž základny jsou intervaly definované dělením a výška je určena funkční hodnotou libovolného bodu z tohoto intervalu.

Určitých integrálů je celá řada, my budeme pod pojmem určitý integrál rozumět integrál Riemannův.



**Riemannův integrál** funkce  $f$  na intervalu  $[a, b]$  je limita integrálních součtů pro normu dělení jdoucí k nule, pokud tato limita existuje pro libovolnou volbu reprezentantů a libovolný způsob, jakým zjemňujeme dělení intervalu.



• Známe-li primitivní funkci  $F$  k funkci  $f$ , můžeme Riemannův integrál vypočítat pomocí **Newtonovy–Leibnizovy věty**:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

• Hodnotu Riemannova integrálu můžeme aproximovat pomocí numerických metod, například **li-choběžníkovým pravidlem**.



Riemannův integrál můžeme využít při určování obsahů ploch, objemů těles. Je i celá řada dalších fyzikálních aplikací, které vycházejí z toho, že integrál je opakem derivace.



**Singulárním bodem** nevlastního integrálu rozumíme buď plus nebo minus nekonečno (v případě, že integrujeme na polo-  
přímce nebo na přímce) nebo bod, v jehož okolí je integrovaná  
funkce neohraničená.

Funkce je **ohraničená** na intervalu  $I$ , je-li na tomto intervalu ohraničená shora i zdola.

To znamená, že číslo  $K$  s vlastností  $|f(x)| < K$  pro všechna  $x \in I$ , tj. graf funkce  $f$  se dá na intervalu  $I$  skrýt do nějakého (dostatečně velkého) vodorovného pásu.