## Algebrske struktre

- grupoid  $(M, \cdot)$  urejen par z neprazno množico M in zaprto opreacijo  $\cdot$ .
- polgrupa grupoid z asociativno operacijo  $\forall x, y, z \in M : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z).$
- monoid polgrupa z enoto  $\exists e \in M \ \forall x \in M$ :  $e \cdot x = x \cdot e = x$ .
- grupa polgrupa v kateri ima vsak element inverz  $\forall x \in M \ \exists x^{-1} \in M : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x =$
- abelova grupa grupa s komutativno operacijo  $\forall x, y \in M : x \cdot y = y \cdot x$ .

# Kolobarji

Kolobar je množica R skupaj z dvema operacijama  $(oznaka: +, \cdot)$  tako, da velja:

- (R, +) je abelova grupa
- $\bullet \ \forall a,b,c \in R : a(b+c) = ab + ac$ (distrubutivnost)
- $\bullet \ \forall a,b,c \in R : (a+b)c = ac+bc$ (distrubutivnost)
- $\forall a, b \in R : ab \in R \text{ (zaprtost množenja)}$
- $\forall a, b, c \in R : (ab)c = a(bc) \text{ (asociativnost*)}$
- $\exists e \in R \ \forall a \in R : e \cdot a = a = e \cdot a \ (\text{enota*})$

Kolobar je **komutativen**, če  $\forall a, b \in R : ab = ba$ . Kolobar je kolobar z deljenjem, če  $\forall a \in R$  –  $\{0\}\ \exists a^{-1} \in R:\ aa^{-1} = 1 \text{ element } 1 \text{ je } enota$ kolobaria.

Kolobar, ki ima vse naštete lastnosti je obseg.

#### Delitelii niča in celi kolobarii

Naj bo R komutativen koloboar. Tedaj je  $a \in$  $R, a \neq 0$  delitelj niča, če

$$\exists b \in R, \ b \neq 0 : \ ab = 0$$

Cel kolobar je komutativen kolobar z enoto (1  $\neq$ 0), ki nima deliteliev niča.

## Razširitve kolobariev

Naj bo K kolobar **brez enote**:

$$\mathbb{Z} \times K = \{n \in \mathbb{Z}, a \in K$$
$$(n, a) + (m, b) = (n + m, a + b)$$
$$(n, a) \cdot (m, b) = (nm, nb + am + ab)$$

Naj bo K komutativen kolobar brez deliteljev niča vendar niso vsi elementi obrnliivi. Dodamo ulomke definirane kot ekvivalenčne razrede dvojic z ekvivalenčno (refleksivno, simetrično, tranzitivno) relacijo  $\sim$ .

$$K \times K - \{0\} /_{\sim}$$

$$\frac{a}{b} \sim \frac{ka}{kb} \quad \forall k \in K - \{0\}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{a'}{b'} = \frac{ab' + a'b}{bb'}$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{a'}{b'} = \frac{aa'}{bb'}$$

Če bi bila b in b' delitelja niča, bi imeli težave.

Tako dobimo **obseg ulomkov za** K.

### Wedderburnov izrek

Končen kolobar brez deliteljev niča je obseg.

Posledica:  $\mathbb{Z}_n$  je obseg  $\iff n \in \mathbb{P}$ 

## Karakteristika kolobarja

Karakteristika kolobarja R je najmanjši  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\forall a \in R : na = \underbrace{a + a + \dots + a}_{n\text{-krat}} = 0$$

Če tak n ne obstaja je karakteristika enaka 0.

Če je  $1 \in R$ , je  $\operatorname{char}(R) = \operatorname{red}$  enote oziroma najmanjši  $n \in \mathbb{N}$ , da je  $1 \cdot n = 0$ .

Če je R cel kolobar, je char $R \in \{0\} \cup \mathbb{P}$ .

#### Homomorfizem

Naj bosta K, L kolobarja.  $f: K \to L$  je **homomorfizem**, če  $\forall a, b \in K$  velia:

$$f(a+b) = f(a) + f(b)$$
$$f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b)$$

Iz aditivnosti sledi: f(0) = 0 in f(-a) = -f(a).

Izomorfizem je bijektivni homomorfizem.

**Avtomorfizem** ie homomorfizem  $f: K \to K$ .

Če je f(1) = 1, pravimo, da je homomorfizem unitalen. Če je unitelen in če je a obrnljiv, potem je  $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$ .

### Slika / zaloga vrednosti

Zaloga vrednosti f je  $f(K) = \{f(a) \mid a \in K\} =$  $\text{Im}K \leq L$ .

$$f$$
 je surjektiven  $\iff$  Im $f = L$ 

#### Jedro / ničelna množica

Praslika 0 je  $f^{-1}(0) = \{a \in K \mid f(a) = 0\} =$  $\operatorname{Ker} f \leq K$ .

$$\forall a \in K, \forall x \in \text{Ker} f : f(ax) = f(a)f(x) = 0$$

$$\implies \text{Ker} f \triangleleft K$$

#### Ideali

Podkolobar  $I \leq K$  je ideal, če velja  $I \cdot K \subseteq I$  in Funkcija  $K \cdot I \subseteq I$ . Oznaka:  $I \triangleleft K$ .

V nekumutativnih kolobariih ločimo leve in desne ideale.

K in  $\{0\}$  sta neprava ideala.

(komutativen) kolobar K je obseg  $\iff$  nima pravih idealov.

Še več, pravi ideali ne vsebujejo obrnljivih elementov.

## Maksimalen ideal

Pravi ideal je **maksimalen**, če ni vsebovan v nobenem pravem idealu.

#### Glavni ideali

Naj bo K kolobar in  $x, y \in K$ .

$$(x) = Kx = \{kx \mid k \in K\}$$
$$(x, y) = (x) + (y) = \{kx + ly \mid k, l \in K\}$$

Kolobar je **glavno idealski**, če se vsi njegovi ideali glavni.

Če je F obseg, je F[x] glavno idealski, maksimalni ideali pa pripadajo natanko nerazcepnim polinomom.

#### Kvocientni ideal

Za dvostranski ideal  $I \triangleleft K$  definiramo ekvivalenčno

$$\forall a, b \in K : a \sim b \iff a - b \in I$$

K razdelimo na ekvivalenčne razrede  $K/_{\sim}$ , ki pa jih lahko označimo tudi z K/I. Ekvivalenčni razred, ki pripada  $x \in K$  označimo [x] ali pa (x + I).

Dodamo opreaciji:

$$(x+I) + (y+I) = (x+y+I)$$
  
 $(x+I) \cdot (y+I) = (x \cdot y + I)$ 

 $(K/I, +, \cdot)$  je kolobar in podeduje lastnosti K.

K/I (K komutativen kolobar) je **obseg**  $\iff$  I maksimalen ideal.

 $f: \{ideali\ v\ K,\ ki\ vsebujejo\ I\} \leftrightarrow \{ideali\ v\ K/I\}$ 

je bijekcija.

Ideali v K/(x) so oblike (d+(x)), kjer d|x. Če je d nerazcepen, je ideal maksimalen.

## Praideal

Ideal P v kolobarju K je praideal, če je  $P \neq K$  in če  $\forall a, b \in K : ab \in P \implies a \in P \lor b \in P$ .

#### Izrek o izomorfizmu

Naj bo  $f: K \to L$  homomorfizem kolobariev (velja tudi za grupe). Potem je  $\operatorname{Ker} f \triangleleft K$  in imamo naravni izomorfizem:

$$\bar{f}: K/\mathrm{Ker}f \to \mathrm{Im}f$$
  
 $\bar{f}(x + \mathrm{Ker}f) = f(x)$   
 $K/\mathrm{Ker}f \cong \mathrm{Im}f$ 

# Kolobarji polinomov

# Računanje s kompleksnimi števili

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad \varphi = \arg z = \arctan \frac{y}{x}$$
$$(a+bi)^{-1} = \frac{1}{a+bi} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$$

 $z = x + iy = re^{i\varphi} = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$ 

#### De Moivreova formula

$$z^n = r^n (\cos \varphi n + i \sin \varphi n)$$

### Osnovni izrek algebre

Vsak nekonstanten polinom  $a_n x^n + \cdots + a_0$ ima natanko n kompleksnih ničel (štetih z večkratnostjo).

# Trigonometrične identitete

$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan(x) \pm \tan(y)}{1 \mp \tan(x)\tan(y)}$$

$$\cot(x \pm y) = \frac{\cot(x)\cot(y) \mp 1}{\tan(x) \pm \tan(y)}$$

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$1 + \cot^2(x) = \frac{1}{\sin^2(x)}$$

$$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$\sin\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$$

$$\cos\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$$

#### Mali Fermantov izrek

$$\forall a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{P}: a^p \equiv_p a$$

### Polinomi

Polinom je **razcepen**, če ga lahko zapišemo kot produkt dveh nekonstantnih polinomov. Nekonstanten polinom, ki ni razcepen je **nerazcepen**.

Polinom  $a_n x^n + \cdots + a_0$  je **primitiven**, če velja  $\gcd(a_0, \ldots, a_n) = 1$ 

### Kandidati za ničle polinoma

Naj bo 
$$p(x) = a_k x^k + \cdots + a_0; \quad a_i \in \mathbb{Z}.$$
  
Kdaj je lahko  $\frac{m}{n}$ ;  $GCD(m,n) = 1$  ničla?

$$n|a_k$$
 in  $m|a_0$ 

p(x) nima linearnih faktorjev  $\iff$  nima ničel

#### Gaussova lema

$$p(x) \in \mathbb{Z}[x]$$
razcepen nad  $\mathbb{Z}$  
$$\iff p(x) \text{ razcepen nad } \mathbb{Q}$$

## Hornerjev algoritem

$$a_n x^n + ... + a_0 = 0$$

- možne cele ničle:  $\pm$ delitelji  $a_0$
- možne racionalne ničle:  $\pm \frac{\text{delitelji } a_0}{\text{delitelji } a_n} = k$

#### Eisensteinov kriterii

Naj bo  $a(x) = a_n x^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$  polinom. Če  $\exists p \in \mathbb{P} : p | a_0, \dots, a_{n-1} \land p \nmid a_n \land p^2 \nmid a_0$  potem je a(x) nerazcepen nad  $\mathbb{O}$ .

### Rodovne funkcije

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \sum_{n=0}^{b} q^n = \frac{1-q^{b+1}}{1-q}$$

$$\sum_{n=a}^{\infty} q^n = \frac{q^a}{1-q} \sum_{n=a}^{b} q^n = \frac{q^a - q^{b+1}}{1-q}$$

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$\frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n+k-1}{k} x^k$$

$$B_{\lambda}(x) = \sum_{n} \binom{\lambda}{n} x^n = (1+x)^{\lambda}; \qquad \binom{\lambda}{n} = \frac{\lambda^n}{n!}$$

### Mobiusova formula

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & n = 1, \\ 0 & \exists p \in P : p^2 | n \\ (-1)^k & n \text{ je produkt } k \text{ različnih praštevil.} \end{cases}$$

Število nerazcepnih polinomov v $\mathbb{Z}_p[x]$ stopnje nje opako

$$N_p(n) = \frac{p-1}{n} \sum_{d|n} \mu(\frac{n}{d}) p^d$$

# Eulerjeva funkcija

$$\begin{split} \varphi(n) &= |\{k \in [n] : D(n,k) = 1\}| \\ &= \text{ it. proti } n \text{ tujih itevil, ki so } \leq n \\ \varphi(p) &= p - 1 \qquad p \in \mathbb{P} \\ \varphi(p^k) &= p^k - p^{k-1} = p^k (1 - \frac{1}{n}) \end{split}$$

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

### Največji skupni delitelj

Za polinoma  $a, b \in F[x]$  obstaja enolično določen največji skupni delitelj  $d = \gcd(a, b)$ .

#### Razširjen evklidov algoritem

$$\begin{array}{l} \textit{vhod}: \ (a,b) \\ (r_0,\ x_0,\ y_0) \ = \ (a,\ 1,\ 0) \\ (r_1,\ x_1,\ y_1) \ = \ (b,\ 0,\ 1) \\ i \ = \ 1 \\ \\ \textit{dokler} \ \ r_i \ \neq \ 0: \\ i \ = \ i+1 \\ k_i \ = \ r_{i-2}//r_{i-1} \\ (r_i,x_i,y_i) \ = \ (r_{i-2},x_{i-2},y_{i-2}) - k_i(r_{i-1},x_{i-1},y_{i-1}) \\ \textit{konec zanke} \\ \textit{vrni}: \ (r_{i-1},x_{i-1},y_{i-1}) \\ \\ \text{Trojica} \ \ (d,x,y), \ \text{ki jo vrne razširjen evklidov} \end{array}$$

Trojica (d, x, y), ki jo vrne razširjen evklidovalgoritem z vhodnim podatkomk (a, b), zadošča:

$$ax + by = d$$
 in  $d = \gcd(a, b)$ 

#### Gaussova cela števila

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}\$$

Gaussovo celo število  $x \neq 0$ , ki ni obrnljivo, je **nerazcepno**, če

$$x = y \cdot z \implies y$$
 obrnljivo  $\forall z$  obrnljivo

Števili x in y sta **asociativni**, če velja y = ax, kjer je a obrnljiv.

Liho praštevilo  $p \in \mathbb{P}$  je nad  $\mathbb{Z}[i]$  nerazcepno  $\iff p = 4k + 3$ 

Norma Gaussovega celega je  $N(a + bi) = a^2 + b^2$ .

Vsak par Gaussovih celih števil  $z,w\in\mathbb{Z}[i]$ lahko zapišemo kot

$$z = kw + r$$

Kjer je 
$$N(z) > N(w)$$
 in  $N(r) < N(w)$ 

# Obsegi

neničelni elementi obrnljivi.

# Razširitve obsegov

Če je K podobseg obsega F, pravimo, da je Frazširitev obsega K in pišemo  $K \leq F$ .

F je avtomatično tudi vektorski prostor nad K dimenzije  $\dim_K(F) = [F:K].$ 

Če je [F:K] končna, je F končna razširitev, sicer pa je **neskončna razširitev**.

$$K \leq F \leq E \implies [E:K] = [E:F] \cdot [F:K]$$

• Najmaniši podkolobar kolobaria F, ki vsebuje  $K \leq F$  in  $a \in F$  ie

$$K[a] = \{ p(a) \mid p(x) \in K[x] \}$$

• Najmanjši podobseg obsega F, ki vsebuje  $K \leq F$  in  $a \in F$  je

$$K(a) = \left\{ \frac{p(a)}{q(a)} \mid p(x), q(x) \in K[x] \right\}$$

#### Enostavne razširitve obsegov

Razširitev je enostavna, če je generirana z enim samim elementom.

Naj bo  $K \leq F$  in  $a \in F$ . Oglejmo si homomorfizem

$$f_a: K[x] \to F$$
  
 $p(x) \mapsto p(a)$ 

$$Im f_a = K[a]$$

$$Ker f_a = \{ p(x) \in K[x] \mid p(a) = 0 \}$$

- $\bullet$  a je transcendenten nad K
- ⇔ a ni ničala nobenega neničelnega polinoma iz K[x]
- $\iff \operatorname{Ker} f_a = (0)$
- $\iff f_a \text{ injektivna}$
- a je algebraičen nad K

$$\iff \exists p(x) \in K[x], p \neq 0: p(a) = 0$$

Obseg je komutativen kkolobar v katerem so vsiČe so vsi elementi F algebraični nad K, je Falgebraična razširitev. V nasprotnem primeru pa je F transcendentna razširitev.

Če je  $a \in F$  transcendenten nad K, je

$$K[a] \cong K[x]$$
  $K(a) \cong K(x)$ 

Če je  $a \in F$  algebraičen nad K, velja:

- $\exists$  natanko določen **minimalni polinom**  $q_a \in$ K[x], ki deli vse polinome z ničlo v a.  $q_a$ **moničen** (vodilni koef. = 1)
- $\operatorname{Ker} f_a = (q_a)$
- $K(a) = K[a] \cong K[x]/(g_a)$
- $[K(a) : K] = \deg g_a$ , stopnja a nad K  $(oznaka: deg_{\kappa} a)$
- Ideal  $(g_a) \triangleleft K[x]$  je maksimalen  $\Longrightarrow$  $K[x]/(q_a)$  je obseg

Naj bo F končna razširitev K, potem za vsak  $a \in F$ velia

$$\deg_K(a)|[F:K]$$

Vse transcendentne razširitve so neskončne, algebraične pa so lahko končne ali pa neskončne (če dodamo več elementov).

Naj bo K < F in  $A \subseteq F$  množica števil, ki so algebraična nad K. Potem je K(A) algebraična nad

Naj bo K < F < E, F algebraična nad K, E algebraična nad F. Potem je E algebraična nad K.

# Razpadni obseg polinoma

Razpadni obseg polinoma p(x) nad obsegom Koznačimo z K(p(x)). To je najmanjši podobseg K v katerem je p(x) povsem razcepen (K vsebuje vse  $ni\check{c}le\ p(x)$ ).

Za vsak n obstaja razširitev stopnje n obsega  $\mathbb{Z}_p$ . Vsaka taka razširitev je izomorfna  $\mathbb{Z}_n(x^{p^n}-x)$ .

Edini (do izomorfizma) obseg moči  $n^p$  je Galoisov obseg  $GF(p^n)$ .

Naj bo K končen kolobar (ne nujno komutativen). Če K nima deliteljev niča, je  $|K| = p^n$  in  $K \cong$  $GL(n^p)$ .

#### Galoisovi obsegi

$$GF(p) \cong \mathbb{Z}_p \qquad p \in \mathbb{P}$$
  
 $GF(p^n) \cong \mathbb{Z}_p[x]/(u)$ 

- $u \in \mathbb{Z}_p[x]$  je nerazcepen polinom stopnje n
- elementi  $GF(p^n)$  so ostanki polinomov iz  $\mathbb{Z}_p$ pri deljenju z polinomom u
- seštevanje je enako kot seštevanje v  $\mathbb{Z}_p[x]$
- produkt izračunamo v  $\mathbb{Z}_n[x]$  nato pa vzamemo ostanek pri deljenju z u

Množica neničelnih/obrnljivih elementov  $(GF(p^n)^*,\cdot)\cong (\mathbb{Z}_{p^n-1},\cdot)$  je vedno izomorfna neki ciklični grupi. Generatorjem te grupe rečemo primitivni elementi Galoisovega obsega.

## Ciklotomski obseg

ie oblike  $\mathbb{O}(e^{\frac{2\pi i}{n}})$  kier ie  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\left[\mathbb{Q}(e^{\frac{2\pi i}{n}}):\mathbb{Q}\right] = \varphi(n)$$

 $\varphi$  je Eulerjeva funkcija.

### Konstruktibilna števila

Število  $a \in \mathbb{R}$  je konstruktibilno  $\iff$ 

$$a \in F_n$$
  $\mathbb{Q} = F_0 < \dots < F_n$ 

kjer je 
$$[F_i : F_{i-1}] = 2$$
 za  $\forall i = 1, ..., n$ .

Število je konstruktibilno, če leži v zaporedju razširitev stopnje 2.

### Kvaternioni

$$\mathbb{H} = \{t + xi + yj + zk \mid t, x, y, z \in \mathbb{R}\}\$$

Kvaternioni so nekomutativen kolobar z deljenjem.

Prvi operand je na začetku vrstice, drugi pa na vrhu stolpca.

#### Vektorska oblika

$$q = t + xi + yj + zk = (t, \overrightarrow{r})$$
  $\overrightarrow{r} = (x, y, z)$ 

Vektorje  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  identificiramo s kvaternioni  $(0, \vec{x})$ , ki imajo skalarni del enak 0.

Množenje izrazimo s formulo:

$$q_1q_2 = (t_1t_2 - \vec{r_1} \cdot \vec{r_2}, \ t_1\vec{r_2} + t_2\vec{r_1} + \vec{r_1} \times \vec{r_2})$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

Konjugirani kvaternion:

$$q^* = (t, -\overrightarrow{r})$$

Norma kvaterniona:

$$|q|^2 = qq^* = t^2 + x^2 + y^2 + z^2 = t^2 + ||\vec{r}||^2$$

Inverz kvaterniona:

$$q^{-1} = \frac{q^*}{|q|^2}$$

#### Vrtenie vektoriev

Vektor  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$  bomo zavrteli okoli osi  $\vec{e} \in \mathbb{R}^3$ ,  $|\vec{e}| = 1$ za kot  $\varphi \in \mathbb{R}$ .

Enotski kvaternioni tvorijo grupo:

$$s^3 = \{(t, \overrightarrow{r}) \in \mathbb{H} \mid t^2 + ||\overrightarrow{r}||^2 = 1\}$$

Definirajmo enotski kvaternion:

$$q = \cos\frac{\varphi}{2} + \sin\frac{\varphi}{2}\vec{e}$$

Zavrten vektor ie potem:

$$R(\overrightarrow{e}, \varphi)\overrightarrow{x} = q\overrightarrow{x}q^*$$

Rotacijske matrike so ortogonalne matrike z determinanto 1 in tvorijo grupo:

$$SO(3) = \{ R \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid R^T R = I, \det(R) = 1 \}$$

rotacije:

Os vrtenja je vzporedna lastnemu vektorju  $\vec{e}$  Naj bo  $A \subseteq X$ . matrike R, ki ustreza lastni vrednosti  $\lambda = 1$ . Za  $\varphi \notin \{0,\pi\}$ :

$$\vec{e} = \frac{1}{2\sin\varphi} \begin{bmatrix} R_{32} - R_{23} \\ R_{13} - R_{31} \\ R_{21} - R_{12} \end{bmatrix}$$

Kot rotacije pa dobimo s formulo  $\cos \varphi = \frac{\mathrm{sl}(R) - 1}{2}$ 

# Topologija

Naj bo X poljubna množica. Topologija na X je podana z družino odprtih množic  $\tau$ , ki je zaprta za poljubne unije in končne preseke.

Prazna unija je prazna množica, prazen presek pa cela množica.

Najmanjša možna topologija je  $\tau = \{\emptyset, X\}$ trivialna.

Največja možna topologija je  $\tau = P(X)$  diskretna.

#### Topologija glede na metriko

 $d: X \times X \to [0, \infty)$  je metrika, če velja:

- $d(x,y) = 0 \iff x = y$
- $\bullet$  d(x,y) = d(y,x)
- $d(x,y) + d(y,z) \ge d(x,z)$

Topologija iz metrike na X je:

$$\tau_d = \{ U \subseteq X \mid U \text{ odprta glede na } d \}$$

A je **odprta množica**, če so vse točke notranje  $(\forall a \in A \exists \varepsilon > 0 : K(a, \varepsilon) \subseteq A).$ 

Iz rotacijske matrike R lahko izračunamo os A je **zaprta množica**  $\iff$   $A^{\complement}$  odprta  $\iff$ vsebuje vse svoje robne točke.

- Notranjost  $Int(A) = \mathring{A} = največja odprta$ množica vsebovana v A.
- Zaprtje  $Cl(A) = \bar{A} = najmanjša zaprta$ množica, ki še vsebuje v A= presek vseh zaprtih množic, ki vsebujejo A
- Rob Fr(A) =  $\partial A = \dot{A} = \text{Cl}(A) \text{Int}(A)$

#### Metrizabilnost

 $(X,\tau)$  je metrizabilen, če obstaja metrika d na X.

#### Zveznost

Funkcija  $f:(X,\tau_X)\to (Y,\tau_Y)$  je zvezna v točki  $x \in X$ , če lahko za vsako odprto okolico V točke f(x) najdemo odprto okolico U točke x, da velja  $f(U) \subset V$ .

Funkcija  $f:(X,\tau_X)\to (Y,\tau_Y)$  je zvezna, če

$$\forall x \in X \ \forall \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \forall x' \in X :$$

$$d(x, x') < \delta \implies d(f(x), f(x')) < \varepsilon$$

Ekvivalentna topološka definicija:

$$\forall V \in \tau_Y : f^{-1}(V) \in \tau_X$$

Funkcija je zvezva, če je praslika vsake odprte množice odprta.

Naslednje trditve so ekvivalentne:

- $f: X \to Y$  je zvezna
- $\forall A^{\text{odp}} \subseteq Y : f^{-1}(A) \text{ odprta } \forall X$
- $\forall B^{\text{zap}} \subseteq Y : f^{-1}(B) \text{ zaprta v } X$
- $\forall A \subset X : f(\bar{A}) \subset \overline{f(A)}$

## Homeomorfizmi

 $f:(X,\tau_X)\to (Y,\tau_Y)$  je homeomorfizem, če je f bijekcija in sta f in  $f^{-1}$  zvezni.

Prostora  $(X, \tau_X)$  in  $(Y, \tau_Y)$  sta homeomorfna. Oznaka  $X \approx Y$ .

 $f: X \to Y$  je **odprta**, če je slika vsake odprte množice odprta.

 $f:X\to Y$  je **zaprta**, če je slika vsake zaprte množice zaprta.

Naslednje trditve so ekvivalentne:

- $f: X \to Y$  ie homeomorfizem
- f je zvezna bijekcija in  $f^{-1}$  je zvezna
- f je zvezna in odprta bijekcija
- f je zvezna in zaprta bijekcija

# Kompaktnost

Odprto pokritie množice X ie vsaka družina (odprtih množic)  $\mathcal{U} \subseteq \tau$ , katere unija je cel X.

Prostor X je kompakten, če v vsakem odprtem pokritiu X obstaja končno podpokritie.

- Vsaka končna množica je kompaktna.
- V metričnem prostoru je vsaka kompaktna množica omejena.

$$A^{\operatorname{zap}} \subset X^{\operatorname{kompakten}} \implies A \operatorname{kompakten}$$

 $Heine ext{-}Borel ext{-}Lebesque:$ 

 $A \subseteq \mathbb{R}^n$  je kompakten  $\iff$  A zaprt in omejen

V kompaktnem prostoru ima vsaka neskončna množica vsaj eno stekališče.

Bolzano-Weierstrass:

Vsako omejeno zaporedje v  $\mathbb{R}^n$  ima konvergentno podzaporedje.

Zvezna slika kompakta je kompakt.

 $f: X \to Y$  zvezna,  $A^{\text{kompkt}} \subset X \implies f(A)$ kompakt

X kompakten  $\iff$  v vsaki družini zap. podmnožic X, ki ima prazen presek, obstaja končna podmnožica, ki ima prazen presek.

#### Povezanost

**Separacija** množice X je razdelitev  $X = A \coprod B$  na deve disjunktni, neprazni, odprti podmnožici.

Prostor, ki ima separacijo je **nepovezan**, sicer pa ie **povezan**.

Alternativna definicija:

- X je povezan, če ga ni mogoče razdeliti na dve disjunktni neprazni množici
- X je povezan, če sta njegovi edini podmnožici, ki sta zaprti in odprti hkrati,  $\emptyset$  in X.

Povezane množice v  $\mathbb{R}$  so natanko intervali.

Zvezna funkcije ohranjajo povezanost.  $f: X \to Y$  zvezna, X povezana  $\Longrightarrow f(X)$ 

X je **povezan s potmi**, če za polubna  $a, b \in X$ obstaja **pot**  $p:[0,1] \rightarrow X$ , zvezna, p(0) = a, p(1) = b.

X povezan s potmi  $\Longrightarrow X$  povezan

Če je L povezan in je  $L \subseteq M \subseteq \bar{L}$ , je tudi M povezan.