1 Osnove

1.1 Odvodi

- 1. $\frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
- $2. \ x^n = n x^{n-1}$
- $3. \quad \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- $4. \quad \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n \sqrt[n]{x}n 1}$
- $5. \sin(ax) = a\cos ax$
- $6. \cos(ax) = -a\sin(ax)$
- 7. $\tan x = \frac{1}{\cos^2 x}$
- 8. $e^a x = a e^{ax}$
- 9. $a^x = a^x \ln a$
- 10. $x^x = x^x (1 + \ln x)$
- 11. $lnx = \frac{1}{x}$
- 12. $\log_a x = \frac{1}{x \ln a}$
- 13. $\arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- 14. $\arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- 15. $\arctan x = \frac{1}{1+x^2}$
 - 16. $\operatorname{arccot} x = -\frac{1}{1 + x^2}$

1.2 Integrali

- 1. $\int x^a dx = \left\{ \begin{array}{c} \frac{x^{a+1}}{a+1} + C \\ \ln|x| + C \end{array} \right.$ $a \neq -1$
- $2. \int \ln x \, dx = x \ln x x + C$ 3. $\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + C$
- 4. $\int e^x dx = e^x + C$
- 5. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$
- 6. $\int \cos(ax) \, dx = \frac{\sin(ax)}{c} + C$
- 7. $\int \sin(ax) \ dx = \frac{-\cos(ax)}{a} + C$
- 8. $\int \tan x \, dx = -\ln|\cos x| + C$
- 9. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$
- 10. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = \int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$
- 11. $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$
- 12. $\int \frac{dx}{ax+b} = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + C$
- 13. $\int \frac{1}{x^2+1} dx = arctanx + C$
- 14. $\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$
- 15. $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$

1.3 Ponovitev logaritmov

- $\bullet \quad log_a x = \frac{log_b x}{log_b a}$
- $log_b(\frac{x}{-}) = log_b x log_b y$
- $x = b^y \implies log_b x = y$

1.4 Bayesova formula

$$\begin{split} &P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(A)} = \\ &= \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^{n} P(H_k)P(A|H_k)} \end{split}$$

1.5 Lastna informacija

Opisuje dogodek, ki se je zgodil:

$$I_i = \log_2(\frac{1}{p_i}) = -\log_2(p_i)$$

1.6 Entropija

je povprecje vseh lastnih informacij:

 $H(X) = \sum_{i=1}^n p_i I_i = -\sum_{i=1}^n p_i log_2 p_i$

Vec zaporednih dogodkov neodvisnega vira: $X^l = X \times \cdots \times X \to H(X^l) = lH(X).$

2 Kodi

2.1 Uvod

Povprecna dolzina k.z.

$$L = \sum_{i=1}^{n} p_i l_i$$

2.2 Tipi kodov

- optimalen ce ima najmanjso mozno dolzino kodnih zamenjav
- idealen ce je povprecna dolzina kod-nih zamenjav enaka entropiji
- enakomeren ce je dolzina vseh kodnih zamenjav enaka
- enoznacen ce lahko poljuben niz znakov dekodiramo na en sam nacin
- trenuten ce lahko osnovni znak dekodiramo takoj, ko sprejmemo celotno kodno zamenjavo

2.3 Kraftova neenakost obstaja trenutni kod, iff

$$\sum_{i=1}^{n} r^{-li} \le 1$$

2.4 Povp. dolzina, ucinkovitost

Najkrajse kodne zamenjave:

$$H_r(X) = L \to l_i = \lceil -\log_r p_i \rceil$$

Ucinkovitost:

$$\eta = \frac{H(X)}{L\log_2 r}, \eta \in [0,1]$$

Kod je **gospodaren**, ce je L znotraj:

$$H_{r}(X) \le L < H_{r}(X) + 1$$

kjer je $H_r(X)$:

$$H_r(X) = -\sum_{i=1}^n \frac{\log_{p_i}}{\log_r} = \frac{H(X)}{\log_r}$$

2.5 Shannonov prvi teorem

Za nize neodvisnih znakov dozline n obstajajo kodi, za katere velja:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{L_n}{n}=H(X)$$

pri cemer je H(X) entropija vira X.

2.6 Huffmanov kod

Veljati mora:

$$n=r+k(r-1), k\geq 0$$

2.7 Kod Lempel-Ziv (LZ77)

Gre za kodiranje na osnovi slovarja **Kodiranje:** uporablja drseca okna, znaki se premikajo iz desne na levo. Referenca je podana kot trojeck(odmik, dolzina, naslednji znak): npr. (0, 0, A) - ni ujemanja, (4, 3, B) - 4 znake nazaj se ponovi 3 znakovni podniz, ki se nato zakljuci s

dekodiranje: sledimo kodnim zamenjavam

2.8 Kod Lempel-Ziv (LZW)

Osnovni slovar je podan in ga sporti doponjujemo. Alogritem za **kodiranje**:

ponavljaj: preberi naslednji znak z ce je [N,z] v slovarju: N = [N, z] drugace: izpisi indeks k niza N dodaj [N, z] v slovar N = z izpisi indeks k niza N

Algoritem za dekodiranje:

preberi indeks k poisci niz N. ki ustreza indeksu k izpisi N L = N ponavljaj: preberi indeks k ce je k v slovarju: poisci niz N drugace:
 N = [L, L(1)] izpisi N v slovar dodaj [L, N(1)] L = N

LZW doseze optimalno stiskanje, pribliza se en-

Verizno kodiranje ali RLE (run lenght encoding)

Namesto originalnih podatkov, sharnjujemo dolzino verige (fffeef ightarrow 3f2e1f).

2.10 Kompresijsko razmerje

$$R = C(M)/M$$

3 Kanali

Diskretni kanal brez spomina

Kanal je definiran kot mnozica **pogojnih ver**jetnosti

$$p(y_j|x_i).$$

Pogojna verjetnost nam pove verjetnost za dogodek y_j na izhodu iz kanala, ce je na vhodu v kanal dogodek x_i .

$$\sum_j \, p(y_j \, | x_i) \, = \, 1.$$

Kanal popolnoma podamo z $r \times s$ pogojnimi verjetnostmi. $H(X|Y) = \text{dvoumnost}, \ H(Y|X) =$

3.2 Pogojna entropija

Pogojna entropija spremenljivke Y pri znanem X se zapise kot H(Y|X). Vzemimo, da se je zgodil dogodek $x_i \in X$. Entropija dogodka Y je

$$H(Y|x_i) = -\sum_{j=1}^{s} p(y_j|x_i) \log(p(y_j|x_i)).$$

Velja: $0 \leq H(Y|x_i)$. Ce pa o dogodku X vemo le da se je zgodil, se lahko spomnemo na vis in uporabimo **vezano verjetnost** dogodkov X in Y, ki pravi:

$$p(x_i,y_j) = p(y_j|x_i)p(x_i) \label{eq:posterior}$$
 Za entropijo:

$$H(Y|X) = \sum_{i} p(x_i)H(Y|x_i)$$

$$= -\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} p(x_i, y_i) \log p(y_j|x_i)$$
specials: $0 \le H(Y|X) \le H(Y)$ consider.

Splosno velja: $0 \leq H(Y|X) \leq H(Y)$, ce poznamo spremenljivko X, se nedolocenost Y ne more povecati (lahko se pomanjsa).

3.2.1 Pogojna verjetnost

Verjetnost da se zgodi dogodek A, ce vemo, da se zgodi dogodek B, je

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)P(B|A)}{P(B)}$$

Dogodka A in b sta $\mathbf{neodvisna}$, ce velja P(A|B) = P(A) ali P(AB) = P(A)P(B). Pazi! Za par $\mathbf{nezdruz}$ ljivih dogodkov A in B pa velja P(AB) = 0, P(A+B) = P(A) + P(B), P(A|B) = 0 in P(B|A) = 0.

3.2.2 Popolna verjetnost

Dogodki $H_1, H_2, \dots H_n$ tvorijo **popoln sistem**

$$\textstyle\sum_{i=1}^{\infty}P(A\cap H_i)=\sum_{i=1}^{\infty}P(H_1)P(A|H_i)$$

3.3 Vezana entropija spremeljivk

Vezana entropija nakljucnih spremenljivk X in Y je entropija para (X,Y). Pomembne zveze:

- $\bullet \quad p(x_i,y_j) = p(y_j|x_i)p(x_i),$
- $\sum_i p(x_i, y_i) = p(x_i),$
- $\sum_i p(x_i, y_j) = p(y_j),$
- $\sum_{i,j} p(x_i, y_j) = 1$ (pazi pri racunskih!)

Velja: H(X, Y) = H(Y|X) + H(X).

3.3.1 Obrat kanala

Ker velja tudi H(X,Y) = H(X|Y) + H(Y), kanal lahko **obrnemo Pogoj**: poznati moramo vhodne verjetnosti. Iz njih lahko dolocimo izhodne verjetnosti, ki jih lahko uporabimo kot vhodne verjetnosti v obrnjeni kanal. Lastnosti:

- izracun izhodnih verjetnosti $p(y_i)$ = $\sum_i p(y_i, x_i) p(x_i)$
- obratne pogojne vrjetnosti $p(x_i, y_j) =$ $p(y_j|x_i)p(x_i) = p(x_i|y_j)p(y_j)$

3.4 Medesebojna informacija

Pove nam, koliko o eni spremenljivki izvemo iz druge spremenljivke,

- = H(X,Y) H(X|Y) -
- $\bullet \quad I(X;Y) = H(X) H(X|Y)$
- $\bullet \quad I(X;Y) = H(Y) H(Y|X)$
- I(X;Y) = H(X) + H(Y) H(X,Y)
- I(X; Y) = simetricna glede na X in Y
- $\bullet \quad I(X;Y) \geq 0$
- I(X;X) = H(X)

3.5 Kapaciteta kanala

$$C = \max_{P(X)} I(X;Y)$$

3.5.1 Kapaciteta kanala BSK

$$P_k = \begin{pmatrix} 1 - p & p \\ p & 1 - p \end{pmatrix}$$

Lastnosti:

- $\bullet \quad C = \max_{P(X)} (H(Y) H(Y|X))$
- $p(x_0) = \alpha, p(x_1) = 1 \alpha$
- $I(X;Y) = H(Y) H(Y|X) = \cdots = H(Y) H(p, 1-p)$
- $\frac{dI(X;Y)}{dx} = 0$
- $H(Y) = 1 \Rightarrow C$ je max
- $C = I(X;Y)|_{\alpha=1/2} = 1 H(p, 1-p)$

3.5.2 Kapacitata kanala BSK z brisanjem

$$P_k = \begin{pmatrix} 1-p & p & 0 \\ 0 & p & 1-p \end{pmatrix}$$

Lastnosti:

- C = 1 p
- $\bullet \quad p(x_0) = \alpha, \, p(x_1) = 1 \alpha$
- $p(y_0) = (1 p)\alpha, p(y_1) = p, p(y_2) = (1 p)(1 \alpha)$
- $I(X;Y) = (1-p)H(\alpha, 1-\alpha)$
- $\frac{dI(X;Y)}{d\alpha} = 0 \Rightarrow \alpha = 1/2$

3.5.3 Klasicna izpitna naloga

Mas podane prehodne verjetnosti. $p(x_0) = \alpha$, $p(x_1) = 1 - \alpha$. Nato izracunas vse $p(y_i) = \sum p(x_j) * p(y_i|x_j)$. Max kapaciteto izracunas tko da odvajas $C = \max I(X;Y) = \max(H(Y) - H(Y|X)) = \max(H(Y) - (\alpha H(Y|x = 0) + (1 - \alpha)H(Y|x = 1)))$. Kjer za $H(Y|x_i)$ velja, da samo zracunas entropijo pri danih prehodnih vereitnostih. verejtnostih.

3.6 Shannonov drugi teorem

Shannon je ugotovil, da nam zdruzevanje znakov v nize daje vec moznosti za doseganje zaneslijvega prenosa.

Naj bo M stevilo razlicnih kodnih zamenjav, ki jih lahko oblikujemo z nizi dolzine n. Potem je **hitrost koda** (prenosa) definirana kot:

$$R = \frac{\max H(X^n)}{n} = \frac{\log M}{n} = \frac{k}{n}$$

Hitrost je najvecja takrat, ko so dovoljene kodne zamenjave na vhodu enako verjetne. **Teorem:**

Za $\mathbf{R} \leq \mathbf{C}$ obstaja kod, ki zagotavlja tako preverjanje informacije, da je verjetnost napake pri dekodiran poljubno majhna. Za $\mathbf{R} > \mathbf{C}$ kod, ki bi omogocal preverjanje informacije s poljubno majhno verjetnostjo napake, \mathbf{ne} obstaja.

Ce so znaki neodvisni, velja:

$$\log(H(X^n)) = n \log H(X) \Rightarrow R = H$$

Za $R \leq \frac{\log 2^{nC}}{n} = C$ je mozno najti kodne zamenjave, ki omogocajo zanesljivo komunikacijo.

4 Varno kodiranje

4.1 Hammingova razdalja

Razdalja med razlicnimi kodi mora biti vsaj 1. drugace je kod **singularen**. Razdalja je po-dana kot **minimalna** Hammingova razdalja med dvema kodnima zamenjavama. Stevilo napak, ki iih kod zazna:

$$d \geq e+1 \rightarrow e_{max} = d-1$$

$$d \ge 2f + 1 \rightarrow f_{max} = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$$

4.1.1 Hammingov pogoj

Ce zelimo zagotoviti odpornost na napake, mora biti razdalja d>1. Uporabni kodi imajo st. kodnih zamenjav $M=2^k<2^n$. Da bi lahko dekodirali vse kodne zamenjave, pri katerih je prislo do e ali manj napak mora veljati:

$$M \le \frac{2^n}{\sum_{i=0}^e \binom{n}{i}}$$

4.2 Linearni blocni kodi Kode oznacimo kot dvojcek L(n,k). O linearnih blocnih kodih govorimo, kadar:

- je vsota vsakega para kodnih zamenjav
- spet kodna zamenjava. • da produkt kodne zamenjave z 1 in 0
- spet kodno zamenjavo. vedno obstaja kodna zamenjava s samimi niclami

Hammingova razdalja linearnega koda je enaka stevilu enic v kodni zamenjavi z najmanj enicami.

generatorsko matriko.

4.2.1 Generatorska matrika Generiranje kodne zamenjave lahko opisemo z

$$\vec{x} = \vec{z}G$$

V splosnem podatkovni vektor $1 \times k$ mnozimo z generatorsko matriko $k \times n$, da dobimo kodno zamenjavo $1 \times n$. Kod, cigar generatorska matrika ima to obliko, je **sistematicni kod** - prvih k znakov koda je enakih sporocilu (podatkovnim bitom), ostalih n-k znakov pa so paritetni biti.

Za diskretne kanale brez spomina jo vedno lahko zapisemo v obliki $G=(I_k|A).$

4.2.2 Matrika za preverjanje sodosti Linearne enacbe lahko zapisemo z matriko za preverjanje sodosti Lastnosti:

- $\bullet \quad \vec{x}\boldsymbol{H}^T \,=\, 0$
- $GH^T = 0$
- $\bullet \quad G = (I_k|A) \Rightarrow H = (A^T|I_{n-k})$
- vsota dveh kodnih zamenjav je nova

4.3 Sindrom v kanalu

Predpostavimo da se med posiljanjem v kanalu zgodi napaka:

$$z\to x=zG\to err\to y=x+e\to s=yH^T$$
 Napako pri prenosu preprosto ugotavljamo tako,

da pogledamo, ce je s=0. Vendar to nam ne garantira da pri prenosu ni prislo do napake. Sindrom izracunamo na naslednji nacin(vektor velikosti $1\times n-k$):

$$yH^T = (x+e)H^T = eH^T = s$$

Ker je verjetnost za napako obicajno p << 1, je niz s t napakami veliko verjetnejsi od niza s t + 1 napakami.

4.3.1 Standardna tabela

Imejmo ponavljalni kod (0|00) in (1|11). Ses-

tavimo matrki G in H.
$$G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Imamo 4 mozne sindrome: (00), (01), (10), (11). Na izhodu lahko dobimo $2^n = 8$ razlicnih

Mozne nize na izhodu in njihove sindrome obicajno razvrstimo v std. tabelo:

sindrom	popravljalnik	
00	000	111
01	001	110
10	010	101
11	100	011

V isti vrstici so nizi, ki dajo enak sindrom. V V isti vrstici so nizi, ki dajo enak sindrom. V prvi vrstici so vedno kodne zamenjave, ki imajo sindrom 0. Skrajno levo je vedno niz, ki ima najmanj enic, saj je najbolj verjeten. Imenujemo ga popravljalnik. Ostale nize dobimo tako, da popravljalnik pristevamo k kodnim zamenjavam v prvi jereti. v prvi vrsti.

4.4 Hammingov kod

Hammingovi kodi so druzina linearnih blocnih kodov, ki lahko popravijo eno napako. Najlazje jih predstavimo z matriko za preverjanje sodosti, v kateri so vsi stolpci nenicelni vektorji. $H(2^m-1=n,2^m-1-m=k)$. Stolpci v Hammingovem kodu so lahko poljubno razmetani. Pomembno je le to, da nastopajo **vsa** stevila od 1 do $2^m - 1$.

Hammingov kod je lahko:

- leksikografski oznake stolpcev si sledijo po vrsti
- sistematicni oznake stolpcev so

V Hammingovem kodu se za varnostne bite obicajno vzamejo tisti stolpci, ki imajo samo eno enico.

4.4.1 Dekodiranje

Dekodiranje leksikografskega Hammingovega koda je preprosto:

- 1. izracunamo sindrom $s = yH^T$
- $2.\ \ \mathrm{ce}\ \mathrm{je}\ s=0,\ \mathrm{je}\ x^{\prime}=y$
- 3. ce $s \neq 0$, decimalno stevilo S predstavlja mesto napake.

Za kod, ki pa ni leksikografski pogledamo, na kateri indeks se slika izracunani sindrom.

4.5 Ciklicni kodi C(n, k)

4.5.1 Zapis s polinomi

Imejmo osnovni vektor:

$$\begin{array}{c} x = (x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, x_0) \Leftrightarrow \\ x(p) = x_{n-1}p^{n-1} + x_{n-2}p^{n-2} + \cdots + x_0 \end{array}$$

Izvedemo premik za eno mesto:

$$\begin{aligned} x' &= (x_{n-2}, \dots, x_0, x_{n-1}) \Leftrightarrow \\ x'(p) &= x_{n-2}p^{n-2} + \dots + x_0p + x_{n-1} \end{aligned}$$

Velja zveza: $x'(p) = px(p) - x_{n-1}(p^n - 1)$. V mod 2 aritmetiki:

$$\Rightarrow x'(p) = px(p) + x_{n-1}(p^n - 1).$$

V $mod(p^n + 1)$ aritmetiki:

$$\Rightarrow x'(p) = px(p) \mod(p^n + 1).$$

Izvajanje kroznega prekmika za i mest:

$$x^i(p) = p^i x(p) \bmod (p^n + 1)$$

4.5.2 Generatorski polinomi

Vrstice generatorske matrike lahko razumemo kot kodne zamenjave. Za ciklicne kode v splosnem velja: **Generatorski polinom** je stopnje m, kjer je m stevilo varnostnih bitov, in ga oznacimo kot:

$$g(p) = p^m + g_{m-1}p^{m-1} + \dots + g_1p + 1$$

Za sistematicni kod velja: $G = [I_k | A_{k,n-k}].$ Sistematicni lahko dobimo z linearnimi operacijami nad vrsticami. Velja:

$$p^n + 1 = g(p)h(p)$$

Sepravi vsak polinom, ki polinom p^n+1 deli brez ostanka, je generatorski polinom. Kako narediti kod leksikografski in hkrati sistematicni? $H_L \to H_S \to \widetilde{G}_S$.

4.5.3 Polinom za preverjanje sodosti

$$\begin{array}{ll} x(p)h(p) \mod (p^n+1) = 0 \\ \Rightarrow h(p) = (p^n+1) : g(p) \end{array}$$

Pazi ko gradis matriko H, vrstice so indeksirane po narascujoci stopnji polinoma h(p), medtem, ko pa pri gradnji matrike G, so vrstice indeksirane po padajoci stonji polinoma g(p)!

4.5.4 Kodiranje z mnozenjem

Kodne zamenjave so veckratniki generatorskega polinoma. Velja:

$$x(p) = z(p)g(p)mod(p^n + 1)$$

kjer je $\mathbf{z}(\mathbf{p})$ polinom, ki ustreza podatkovnemu vektorju \vec{z} Kod, ki smo ga dobili z mnozenjem, ustreza generatorski matriki, ki ima v vrsticah koeficiente $p^{k-1}g(p), \ldots, pg(p), g(p)$, zato ni

4.5.5 kodiranje z deljenjem

Kodiranje na osnovi deljenja ustvari sistematicen ciklicen kod. Kodna zamenjava je zato sestavljena iz podatkovnega in varnostnega bloka znakov, x=(z|r). Polinom podatkovnega bloka

$$z(p) = z_{k-1}p^{n-1} + \dots + z_1p^1 + z_0p^0$$

Ce pa polinom pomnozimo s p^m , dobimo na desni m nicel.

$$p^m z(p)$$

To ustreza bloku z, premaknjenem za m znakov

To ustreza bloku z, premaknjenem za m znakov v levo, $(z_{k-1},\ldots,z_0,0,\ldots,0)$. V splosnem nastavek seveda ne bo deljiv, velja pa $p^mz(p)=g(p)t(p)+r(p)$, kjer je t(p) kolicnik, r(p) pa ostanek, s stopnjo manj od m. Sepravi delimo $(p^m*z(p))/g(p)$ in ostanek bodo nasi varnostni biti. $(z_{k-1},\ldots,z_0|r_{m-1},\ldots r_0)$.

4.5.6 Dekodiranje

Dekodiranje ciklicnih kodov sloni na linearnih Dekotiranje čikličnih kodov somi na intearnih blocnih kodih. Vzemimo, da je pri prenosu prislo do napake y=x+e, ali pa zapisano v polinomski obliki y(p)=x(p)+e(p)=z(p)g(p)+e(p).

- Najprej izracunamo sindrom. Ekvivalent enache $s = yH^T$ v polinomskem zapisu je y(p) = q(p) * g(p) + s(p), oz. $s(p) = y(p) \bmod g(p)$.
- Ce je ostanek deljenja y(p) z g(p) razlicen od nic, je prislo do napake

Iz $s(p) = y(p) \mod g(p)$ sledi, da je v primeru, ko je napaka na zadnjih m mestih, stopnja e(p)manj kot m in velja kar e(p) = s(p). Za ostale napake pa lahko izkoristimo ciklicnost kodov:

> • Naredimo trik, osnovno enacbo premaknemo za i mest:

$$p^i y(p) = p^i x(p) + p^i e(p)$$

- Ce najdemo pravi i, bo veljalo $p^i e(p) =$
- Pravi i je tisti, pri katerem bo e(p) imel najmanj enic

4.5.7 Zmoznosti ciklicnih kodov

Odkrivanje napak s ciklicnimi kodi, kjer velja 1 < st(g(p)) < n:

- Kod odkrije vsako posamicno napako: $e(p) = p^i$
- Za dolocene generatorske polinome odkrije tudi dve posamicni napaki do dolzine bloka $n=2^m-1$
- · Odkrije poljubno stevilo lihih napak, ce p+1 deli g(p)
- Odkrije vsak izbruh napak do dolzine m
- Odkrije vse razen $2^{-(m-1)}$ izbruhov dozline m+1
- Odkrije tudi vse razen delez 2^{-m} izbruhov daljsih od m+1

Popravljanje napak s ciklicnimi kodi, kjer velja 1 < st(g(p)) < n:

- Izracun sindroma
- Ciklicno prilaganje sindroma prenesenemu blok y.
- Popravijo lahko do $e = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ posamicnih napak, kjer je d Hammingova razdalja koda.
- Popravijo lahko tudi izbruhe napak do dolzine $e = \lfloor \frac{m}{2} \rfloor$

4.5.8 CRC

tabela: $p^0 \rightarrow p^{n-1}$, vhod, res

shift register v desno, na zacetku dodaj 0

shift register v desno, na zacetku dodaj 1 XOR g(p) z r

XOR g(p) z r [1, 0, 1, 1] -> 1101

5 Analiza signalov

5.1 Invariantnost sinusoid

Pomembno pri signalih pa je, da se vhodni signal v obliki sinusoide

$$x(t) = A\sin(2\pi\nu t + \theta)$$

popaci v izhodni signal z drugacno amplitudo in fazo θ , vendar ohrani frekvenco ν .

5.2 Fourierova transformacija

Vsako periodicno funkcijo (ce je dovolj lepa), lahko zapisemo kot kombinacijo sinusoid. V kombinaciji z invariantnostjo sinusoid to pomeni, da lahko:

- vsako funkcijo razstavimo na sinusoide
- obravnavamo obnasanje vsake sinusoide v sistemu posebej
- na koncu zdruzimo locene rezultate

Funkcija je periodicna s periodo T, ce velja:

$$x(t+T) = x(t), \forall t : -\infty < t < \infty$$

Funkciji $\sin(t)$ in $\cos(t)$ sta periodicni s periodo $2\pi \Rightarrow \text{Funkciji } \sin(\frac{2\pi t}{T}) \text{ in } \cos(\frac{2\pi t}{T})$ sta potem periodicni funkciji s periodo T

sta potem periodicni tunkciji s periodo T in frekvenco $\nu_0=\frac{1}{T}$. Cas merimo v sekundah, frekvenco pa v stevilu ciklov na sekundo. Pri analizi signalov zapis veckrat poenostavimo tako, da namesto frekvence uporabimo kotno hitrost

$$\omega_0 = 2\pi\nu_0 = \frac{2\pi}{T}$$

Visji harmoniki sinusoid s frekvenco ν_0 so sin in cos funkcije s frekvencami, ki so veckratniki

osnovne frekvence, $n\nu_0$.

Fourier je pokazal, da lahko **vsako** periodicno

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(n\omega_0 t) + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\omega_0 t)$$

za $n \geq 1.$ To velja za vsako funkcijo, ki zadosca Dirich-

- je koncna povsod, oz. njen integral je
- energijo)

$$\int_0^T |x(t)| dt < \infty$$

- mora imeti koncno stevilo ekstremov v

Bolj kompaktna predstavitev je z uporabo

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\omega_0 t}$$

Koeficienti so kompleksni:

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T x(t)e^{-in\omega_0} dt =$$

$$\int \frac{-T/2}{T/2} \frac{x(t)e^{-in\omega_0} dt}{1}$$

Zveza med obema zapisoma:

- $\bullet \quad n=0: c_0=\tfrac{a_0}{2}$
- $n < 0 : c_n = \frac{a_{-n} ib_{-n}}{2}$

parametroma, prej a_n , b_n , sedaj pa elegantno $s c_n \text{ in } c_{-n}$

5.2.2 Fourierova transformacija

Fourierovo vrsto lahko posplosimo tako, da spustimo $T \to \infty$ in dobimo Fourierovo transformacijo. Predstavlja jedro vseh frekvencnih analiz. Enacha:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} X(\nu) e^{-i2\pi\nu t} dt =$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt$$

nal v frekvencnem prostoru

- linearnost: $f(t) = ax(t) + by(t) \rightarrow F(\nu) = aX(\nu) + bY(\nu)$
- skaliranje: $f(t) = x(at) \rightarrow F(\nu) =$
- premik: $f(t) = x(t t_0) \rightarrow F(\nu) = e^{-i2\pi\nu t_0} X(\nu)$
- modulacija: $f(t) = e^{i2\pi t \nu_0} x(t) \rightarrow F(\nu) = X(\nu \nu_0)$

5.2.3 Diskretna Fourierova transformacija - DFT

sorazmerna periodi vzorcenja $\nu_{\scriptscriptstyle S}$ = Postopek:

> $\bullet~$ Ocenimo Fourierovo transformacijo iz Nzaporednih vzorcev.

$$x_k = x(k\Delta), k = 0, 1, \dots, N-1$$

- ullet Iz N vzorcev na vhodu v DFT bomo lahko izracunali natanko N neodvisnih tock na izhodu.
- Namesto, da bi dolocili DFT za vse tocke od $-\nu_C$ do $+\nu_C$, se lahko omejimo samo na dolocene vrednosti

spodnja in zgornja meja ustrezata ravno Nyquistovi frekvenci.

- Trenuten zapis vkljucuje N+1 vrednost. Izkazalo se bo, da sta obe robni vred-nosti enaki. Imamo jih zaradi lepsega
- Naprej so stvari trivialne

$$\begin{array}{l} X(\nu_n) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i2\pi\nu_n t} dt = \\ \sum_{k=0}^{N-1} {}_{x_k} e^{-i2\pi\nu_n k\Delta} \Delta \end{array}$$

• Ce v zgornji enacbi izpustimo Δ , dobimo enacbo za DFT:

$$X_n = \sum_{k=0}^{N-1} x_k e^{\displaystyle \frac{-i2\pi nk}{N}}$$

Povezava s Fourierovo transformacijo je $X(\nu_n) \approx \Delta X_n$ Iz enacbe za DFT sledi, da je DFT periodicna s periodo N. To pomeni, da je $X_{-n} = X_{N-n}$ Koeficiente X_n lahko zato namesto na intervalu $[-\frac{N}{2}\,,\,\frac{N}{2}\,]$ racunamo na intervalu [0, N-1].

Zveza med koeficienti X_0, \dots, X_{N-1} in frekvencami $-\nu_C, \dots, \nu_C$:

mueks	nekvenca	
n = 0	$\nu = 0$	
$1 \le n \le \frac{N}{2-1}$	$0 < \nu < \nu_C$	
$\frac{N}{2}$	$-\nu_C$, $+\nu_C$	
$\frac{N}{2} + 1 \le n \le N - 1$	$\nu_C < \nu < 0$	

5.2.4 Inverzna DFT

$$x_{\,k} \,=\, \frac{1}{N} \, \sum_{n=0}^{N\,-\,1} \, X_{n} \, e^{\, \frac{i \, 2 \, \pi \, n \, k}{N}}$$

Do resonance pride, ko je frekvenca vsiljenega nihanja enaka frekvenci lastnega nihanja. Takrat pride do ojacitve amplitud.

5.4 Modulacija in frekvencni premik

Iz osnovne trigonometrije vemo:

$$\begin{array}{c} \sin(2\pi\nu_1 t)\sin(2\pi\nu_2 t) = \\ \frac{1}{2}[\cos(2\pi(\nu_1 - \nu_2)t) - \cos(2\pi(\nu_1 + \nu_2)t)] \\ \cos(2\pi\nu t) = \sin(2\pi\nu t + \pi/2) \end{array}$$

Produkt sinusoid s frekvencama ν_1 in ν_2 lahko torej zapisemo kot vsoto sinusoide s frekvenco $\nu_1 + \nu_2$ in sinusoide s frekvenco $\nu_1 - \nu_2$.

To lastnost izkorisca amplitudna modulacija (radijske postaje AM) in frekvencni premik, s katerim lahko zagotovimo hkraten prenos vec signalov po istem mediju.

5.5 Teorem vzorcenja

Signal moramo vzorciti vsaj s frekvenco $2\nu_C$, ce je najvisja opazena frekvenca v signalu ν_C . Na tem zakljucku sloni vsa danasnja tehnologija.

5.5.1 Zajem signalov

Zvezni signal x(t) je funkcija zvezne spremenljivke t. Diskreten signal je definiran samo za dolocene case, ki si najpogosteje sledijo v enakih casovnih intervalih $x_k = x(k\Delta), \Delta$ je

perioda vzorcenja. Signale danes obicajno zajemamo z racuanlniki. Za to se uporabljajo vezja A/D pretvorniki. Imajo koncno natancnost, na primer 12bit. Signal torej opisemo s koncno mnogo razlicnimi amplitudami 2¹²

5.6 Energija signala

spektralna gostota.

Definicija:

$$E = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)^2 dt$$

Parsevalov teorem

 $\int_{-\infty}^{\infty} x(t)^2 dt = \int_{-\infty} \infty |X(\nu)|^2 d\nu$ Porazdelitev energije po frekvencah podaja funckija $|X(\nu)|^2$, ki jo imenujemo **energijska**

5.6.1 Mocnostni spekter diskretnega

kanala Diskretna razlicica Parsevalovega teorema:

$$\sum_{k=1}^{N-1} |x_k|^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |X_n|^2$$

Pri diskretni razlicici je PSD vedno v intervalu $[-\nu_C, \nu_C]$. Mocnostni spekter je potem:

•
$$P(0) = \frac{1}{N^2} |X_0|^2$$

•
$$P(\nu_n) = \frac{1}{N^2} [|X_n|^2 + |X_{N-n}|^2], n = 1, 2, \dots, \frac{n}{2-1}$$

$$\bullet \ \ P(\nu_C) = \tfrac{1}{N^2} |X_{\tfrac{N}{2}}|^2$$

5.2.1 Fourierova vrsta

$$x(t+T) = x(t), \forall t: -\infty < t < \infty$$

kjer je T najmanjsa pozitivna vrednost s to last-

$$\omega_0 = 2\pi\nu_0 = \frac{2\pi}{T}$$

funkcijo x(t) s periodo T zapisemo kot x(t) =

za
$$n \ge 1$$
.
To velja za vsako funkcijo, ki zadosca Dirichletovim pogojem:

- ullet je enoznacna (za vsak t ena sama vred-
- je absolutno integrabilna (ima koncno

$$\int_0^T |x(t)|dt < \infty$$

- vsakem obmocju
- imeti mora kncno stevilo koncnih nezveznosti v vsakem obmocju

Eulerjeve formule $e^{i\phi}=\cos(\phi)+i\sin(\phi),$ $i=\sqrt{-1}:$

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) e^{-in\omega_0} dt =$$

$$\int_{-T/2}^T x(t) e^{-in\omega_0} dt$$

•
$$n > 0 : c_n = \frac{a_n - ib_n}{2}$$

Negativne frekvence so matematicni konstrukt, ki nam pride prav pri opisovanju singalov. Vsako sinusoido opisemo z dvema

acba:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} X(u)e^{-i2\pi\nu t} dt =$$

Manjsi kot je T v casovnem prostoru, sirsi je sig-

Lastnosti Fourierove transformacije:

• linearnost:
$$f(t) = ax(t) + bu(t)$$

$$\frac{1}{|a|}X(\frac{1}{a}\nu)$$

• konvolucija:
$$f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t - \tau)y(\tau)d\tau \to F(\nu) = X(\nu)Y(\nu)$$

Frekvenca vzorcenja $\nu_{\mathcal{S}}$ (sampling) je obratno

$$\nu_n = \frac{n}{N\Delta}, n = -\frac{N}{2}, \dots, \frac{N}{2}$$