

Kapacitet kanala u kontinuiranom vremenu

Teorija informacije

Entropija u kontinuiranim kanalima



Zavod za telekomunika

 definicija entropije jednodimenzionalne slučajne varijable X s kontinuiranom razdiobom:

$$H(X) = E[-\log f_X(X)] = -\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) \log f_X(x) dx$$

- diferencijalna entropija može biti i negativna
- primjer: X ima jednoliku razdiobu na intervalu (0, a)

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{a}, & 0 < x < a, \\ 0, & \text{inače.} \end{cases} \qquad H(X) = \int_0^a \frac{1}{a} \log(a) dx = \log(a)$$

ako je a < 1, tada je log(a) < 0, pa je H(X) negativna

Komunikacijski kanali i signali

istopad 2007.

Informacijske mjere kontinuiranog sustava



F≣R

- ulaz u kanala slučajna varijabla X
 - kontinuirana funkcija gustoće vjerojatnosti f₁(x)
- izlaz iz kanala slučajna varijabla Y
 - kontinuirana funkcije gustoće vjerojatnosti f₂(y)
- združena funkcija gustoće vjerojatnosti od X i Y
 - kontinuirana funkcija f(x,y)

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy,$$

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx.$$

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

Informacijske mjere kontinuiranog sustava (II)



yod za telekomunika

entropija na ulazu kanala: $H(X) = E[-\log f_1(X)] = -\int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) \log f_1(x) dx$

entropija na izlazu kanala: $H(Y) = E[-\log f_2(Y)] = -\int_{-\infty}^{\infty} f_2(y) \log f_2(y) dy$

ekvivokacija: $H(X|Y) = E\left[-\log f_y(X|Y)\right] = -\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \log \frac{f(x,y)}{f_2(y)} dx dy$

entropija šuma: $H(Y|X) = E\left[-\log f_x(Y|X)\right] = -\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \log \frac{f(x,y)}{f_x(x)} dx dy$

združena entropija: $H(X,Y) = E\left[-\log f(X,Y)\right] = -\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \log f(x,y) dx dy$

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

4 od 26

Transinformacija u kontinuiranom kanalu



3 od 26

• transinformacija je očekivanje slučajne varijable I definirane funkcijom $\log\left(\frac{f(X,Y)}{f_1(X)f_2(Y)}\right)$

 $E[I] = I(X;Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \log \frac{f(x,y)}{f_1(x)f_2(y)} dx dy$

I(X;Y)=H(X)-H(X|Y)=H(Y)-H(Y|X)=H(X)+H(Y)-H(X,Y)

- I(X; Y) = I(Y; X)
- $I(X;Y) \ge 0$
- I(X; Y) = 0 ako su X i Y međusobno neovisne slučajne varijable

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

5 od 26

Entropija slučajnog vektora



- neka je X slučajni vektor sastavljen od n kontinuiranih slučajnih varijabli X_k, k = 1, ..., n
- diferencijalna entropija dana izrazom

 $H(X_1,\ldots,X_s) = E\Big[-\log\left\{f_{\mathbf{X}}\left(X_1,\ldots,X_s\right)\right\}\Big] = -\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathbf{X}}\left(x_1,\ldots,x_s\right) \log\Big[f_{\mathbf{X}}\left(x_1,\ldots,x_s\right)\Big] dx_1 \cdots dx_s$

 $H(\mathbf{X}) = E\left[-\log\left\{f\left(\mathbf{X}\right)\right\}\right] = -\int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathbf{X}}\left(\mathbf{x}\right)\log\left[f_{\mathbf{X}}\left(\mathbf{x}\right)\right]d\mathbf{x}$

 f_X(x) združena funkcija gustoće vjerojatnosti slučajnog vektora X

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

6 od 26

Određivanje maksimuma entropije diskretne slučajne varijable



- nastupa kad su svi elementarni događaji jednako vjerojatni
 - ako je kontinuirana slučajna varijabla ograničena na neki konačan interval, tada ima smisla razmatrati koja gustoća vjerojatnosti daje maksimalnu vrijednost entropije
- · od svih jednodimenzionalnih razdioba s unaprijed zadanom standardnom devijacijom najveću entropiju pruža Gaussova (normalna) razdioba

$$f_1(x) = \frac{1}{\sigma_X \sqrt{2\pi}} e^{-x^2/(2\sigma^2)} \qquad H(X) = \ln\left(\sigma_X \sqrt{2\pi}e\right)$$

Komunikacijski kanali i signali

7 od 26

Prijenos informacije u prisustvu aditivnog šuma 🤡



- općenito gledano, proračun kapaciteta kontinuiranog kanala je vrlo složen problem
 - ne postoji općenita metoda za određivanje kapaciteta u svim okolnostima
 - jednostavno je proračunati kapacitet kanala s aditivnim
- neka X opisuje izlaz predajnika, a Y ulaz u prijemnik
 - Xi Ysu kontinuirane slučajne varijable
 - uvjetna funkcija gustoće vjerojatnosti $f_x(y|x) = \frac{f(x,y)}{f(x)}$

Komunikacijski kanali i signali

problem:

Kapacitet kanala s aditivnim šumom



F≣R

- pretpostavimo da je šum u kanalu aditivan i neovisan o X
- Y = X + Z i $f_x(y|x) = f_x(z + x|x) = \phi(z)$
 - Zje slučajna varijabla koja opisuje šum
 - funkcija gustoće vjerojatnosti šuma je φ(z)
 - f_x(z + x|x) ovisi samo o z
 - iz toga proizlazi jednakost H(Y|X) = H(X + Z|X) = H(Z)
- dakle, za transinformaciju vrijedi:

 $I(X;Y) = H(Y) - H(Y|X) = H(Y) - H(Z) = H(Y) + \int_{-\infty}^{\infty} \phi(z) \log[\phi(z)] dz$

kapacitet određujemo pronalaženjem maksimuma transinformacije I(X; Y) u ovisnosti o funkciji $f_1(x)$ i pod određenim ograničenjima

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

9 od 26

Kapacitet kanala s aditivnim šumom (II)



- određivanje kapaciteta kanala
- u prisustvu Gaussovog aditivnog šuma
- te uz zadanu srednju snagu signala na izlazu predajnika i
- srednju snagu šuma
- ograničenja bitna za proračun kapaciteta
 - pretpostavka: šum ima Gaussovu razdiobu
 - srednja vrijednost jednaka nuli i
 - ullet srednja snaga jednaka $\sigma_{\!z}^{\,2}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-t^2/(2\sigma_1^2)} dz = 1 \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) dx = 1 \qquad \int_{-\infty}^{\infty} x f_1(x) dx = 0 \qquad \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_1(x) dx = \sigma_x^2$$

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

10 od 26

Kapacitet kanala s aditivnim šumom (III)



• transinformacija u kanalu

$$I(X;Y) = H(Y) - H(Z) = H(Y) - \frac{1}{2} \ln(2\pi e \sigma_z^2)$$

- vrijedi: max $I(X; Y) = \max [H(Y) H(Z)]$
 - kapacitet kanala je moguće izračunati maksimizacijom entropije H(Y) i
 - uz ranije navedena ograničenja
- nadalje, E[Y] = E[X + Z] = E[X] + E[Z] = 0
- $E[Y^2] = E[(X + Z)^2] = E[X^2] + 2E[X]E[Z] + E[Z^2]$
- E[X]E[Z] = 0 pa vrijedi $E[Y^2] = \sigma_x^2 + \sigma_z^2 = \text{konst.}$

Komunikacijski kanali i signali

Kapacitet kanala s aditivnim šumom (IV)



- dakle, problem pronalaženja kapaciteta kanala svodi se na pronalaženje
 - funkcije gustoće vjerojatnosti koja daje
 - srednju vrijednost 0 i
 - standardnu devijaciju $\sigma_v^2 + \sigma_r^2$
 - rezultat od prije: za takvu slučajnu varijablu najveću entropiju daje Gaussova funkcija gustoće vjerojatnosti
- · maksimalna entropija na ulazu u prijemnik

$$H(Y) = \ln \left[\sqrt{2\pi e \left(\sigma_x^2 + \sigma_z^2\right)} \right] \left[\text{nat/simbol} \right]$$

 $C_1 = \max I(X;Y) = \max \left[H(Y) - \frac{1}{2} \ln \left(2\pi e \sigma_z^2 \right) \right] = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{\sigma_x^2 + \sigma_z^2}{\sigma^2} \right) \left[\text{nat/simbol} \right]$

Kapacitet kanala s aditivnim šumom (V)



rod za telekomunikac

- ako pretpostavimo da vrijedi $\sigma_x^2 = S i \sigma_z^2 = N$
 - S je srednja snaga signala na izlazu predajnika
 - N je srednja snaga šuma u kanalu

$$C_1 = \frac{1}{2} \ln \left(1 + \frac{S}{N} \right) \left[\text{nat/simbol} \right]$$

$$C_1 = \frac{1}{2} \log_2 \left(1 + \frac{S}{N} \right) \left[\text{bit/simbol} \right]$$

rezime: u kanalu u kojem djeluje aditivni Gaussov šum, a srednja snaga signala na izlazu predajnika i srednja snaga šuma su ograničene, signal na ulazu kanala i signal na izlazu kanala moraju imati Gaussovu razdiobu kako bi brzina prijenosa informacije takvim kanalom bila maksimalna, tj. jednaka kapacitetu tog kanala

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007

13 od 26

Informacijski kapacitet pojasno ograničenog kanala



od za telekomunika

- problem egzaktnog opisa kontinuiranih signala
 - vrijednost slučajnog kontinuiranog signala x(t) u bilo kojem trenutku je nepredvidiva
 - u bilo kojem trenutku t_k , $x(t_k)$ je slučajna varijabla
 - potrebno je poznavanje statističkih svojstava praktički beskonačnog broja slučajnih varijabli
- rješenje: prikazati kontinuirani signal diskretnim signalom
 - u prelasku s kontinuiranog prikaza signala na diskretni uzorkovanje ima glavnu ulogu
 - promatrani skup signala svodi se na pojasno ograničene signale

Komunikacijski kanali i signali

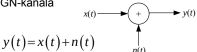
listopad 2007.

14 od 26

AWGN-kanal



• model AWGN-kanala



- pravilo u praksi za korištenje bijelog šuma u analizi realnih sustava
 - sve dok je širina frekvencijskog pojasa šuma na ulazu sustava znatno veća nego širina prijenosnog pojasa sustava
 - šum možemo modelirati kao bijeli šum.

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

15 od 26

Teorem o informacijskom kapacitetu AWGN-kanala



Zavod za telekomunika

- ako signale x(t) i y(t) uzorkujemo sukladno teoremu uzorkovanja,
 - dobivamo diskretne signale koje je moguće prikazati ndimenzionalnim slučajnim vektorima X, odnosno Y

$$\begin{split} \mathbf{X} = & \begin{bmatrix} X_1, X_2, \dots, X_n \end{bmatrix} \text{i } \mathbf{Y} = & \begin{bmatrix} Y_1, Y_2, \dots, Y_n \end{bmatrix} & E \begin{bmatrix} X_k \end{bmatrix} = \mathbf{0}, \\ & E \begin{bmatrix} X_k^2 \end{bmatrix} = \sigma_{xk}^2. \end{split}$$

$$\mathbf{Z} = \begin{bmatrix} Z_1, Z_2, \dots, Z_n \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{l} E[Z_k] = 0, \\ E[Z_k^2] = \sigma_{sk}^2, \end{array} \qquad C_Z(Z_i, Z_j) = 0, i \neq j$$

$$Y = X + Z$$

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

16 od 26

Transinformacija u AWGN-kanalu



 $I(\mathbf{X};\mathbf{Y}) = H(\mathbf{Y}) - H(\mathbf{Y}|\mathbf{X})$

$$f_{x}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = f_{x}(\mathbf{x} + \mathbf{z}|\mathbf{x}) = \phi(\mathbf{z}) \qquad \phi(\mathbf{z}) = \prod_{k=1}^{n} \left[\frac{1}{\sigma_{z_{k}} \sqrt{2\pi}} e^{-z_{k}^{2}/(2\sigma_{z_{k}}^{2})} \right]$$

- komponente šuma međusobno neovisne
- entropija šuma jednaka je zbroju entropija njegovih pojedinačnih komponenata

$$H\left(\mathbf{Y} \middle| \mathbf{X}\right) = H\left(\mathbf{Z}\right) = -\int_{-\infty}^{\infty} \phi(\mathbf{z}) \log \left[\phi(\mathbf{z})\right] d\mathbf{z} = \sum_{i=1}^{n} \log \left(\sigma_{z_{i}} \sqrt{2\pi\epsilon}\right)$$

$$I(\mathbf{X}; \mathbf{Y}) = H(\mathbf{Y}) - H(\mathbf{Y}|\mathbf{X}) = H(\mathbf{Y}) - H(\mathbf{Z}) = H(\mathbf{Y}) - \sum_{k=1}^{n} \log(\sigma_{z_k} \sqrt{2\pi e})$$

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007

17 od 26

Određivanje maksimalne vrijednosti transinformacije



- svodi se na maksimizaciju entropije H(Y)
- $Y_{\nu} = X_{\nu} + Z_{\nu}$
 - na svaku komponentu slučajnog vektora **X** djeluje neovisna Gaussova smetnja

$$\sigma_{y_1}^2 = \sigma_{y_2}^2 + \sigma_{z_1}^2, \quad k = 1, 2, ..., n$$

- entropija H(Y) će biti maksimalna kad su ispunjeni sljedeći uvjeti
 - sve komponente slučajnog vektora Y su međusobno neovisne slučajne varijable
 - svaka komponenta ima najveću entropiju pod zadanim uvjetima

Komunikacijski kanali i signali

stopad 2007.

18 od 26

Određivanje maksimalne vrijednosti transinformacije (II)



$$I_{\max}\left(\mathbf{X};\mathbf{Y}\right) = \sum_{k=1}^{n} \log \left(\sigma_{y_{k}} \sqrt{2\pi e}\right) - \sum_{k=1}^{n} \log \left(\sigma_{z_{k}} \sqrt{2\pi e}\right) = \sum_{k=1}^{n} \log \left(\frac{\sigma_{y_{k}}}{\sigma_{z_{k}}}\right) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{\sigma_{z_{k}}^{2}}{\sigma_{z_{k}}^{2}}\right)$$

$$I_{\text{max}}\left(\mathbf{X}; \mathbf{Y}\right) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{z}^{2}}\right) = \frac{n}{2} \log \left(1 + \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{z}^{2}}\right)$$

$$I_{\text{max}}\left(\mathbf{X};\mathbf{Y}\right) = \frac{n}{2}\log\left(1 + \frac{S}{N}\right)\left[\text{bit/simbol}\right]$$

• ako je slučajni signal X pojasno ograničen na pojas $0 \le |f| \le B$ herca - $f_{u} \ge 2B$ i n = 2B

Određivanje maksimalne vrijednosti transinformacije (III)



$$C = \frac{2B}{2} I_{\text{max}} \left(\mathbf{X}; \mathbf{Y} \right) = B \log \left(1 + \frac{S}{N} \right) \left[\text{bit/s} \right]$$

• C = 2BD, D je dinamika

$$D = \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{S}{N} \right) \left[\text{bit/uzorak} \right]$$

• spektralna gustoća snage šuma definiramo kao

$$S_N(f) = \frac{N_0}{2}, \forall f \in \square$$

•
$$N = N_0 B$$
 $C = B \log \left(1 + \frac{S}{N_0 B} \right) [\text{bit/s}]$

Teorem o informacijskom kapacitetu AWGN-kanala (II)



F≣R

- uz uvjete zadane teoremom
- · kanalom je moguće prenositi C bit/s uz proizvoljno malu vjerojatnost pogreške
 - ako se primijeni sustav za kodiranje zadovoljavajuće razine složenosti
- · kanalom nije moguće prenositi informaciju brzinom većom od C bit/s.
- · a da je pri tome vjerojatnost pogreške proizvoljno
 - bez obzira na složenost kodera
- C lakše povećati povećanjem B umjesto S

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

21 od 26

Primjer određivanja kapaciteta kanala



- telefonski kanal
 - pojasni propust od 300 do 3400 herca
 - pretpostavimo kvantizaciju s 256 razina (*L* = 256, *R* = 8)
 - odnos srednje snage sinusnog signala prema srednjoj snazi kvantizacijskog šuma iznosi 49,8 dB
 - B = 3100 Hz i S/N = 95499
 - C = 51283 bit/s
 - šum kvantizacije nije jedina smetnja u telefonskom kanalu
 - barem 50% krajnjih korisnika ima odnos srednje snage signala prema srednjoj snazi šuma manji ili jednak 35 dB
 - S/N = 3162, C = 36044 bit/s

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

22 od 26

Učinkovitost prijenosnog pojasa



- idealan sustav: prijenosna brzina $R_b = C$ [bit/s]
- promatramo neki signal x(t) trajanja T
 - pomoću njega se bitovi informacije prenose kanalom

$$S = \frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt = \frac{1}{T} \int_{-\infty}^\infty x^2(t) dt = \frac{E}{T}$$

- predajnik generira R_b bit/s
 - šalje jedan bit informacije svakih 1/R_b sekundi
- srednja energija po svakom bitu E_b = S/R_b
 - u idealnom sustavu S = E_bC

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007

23 od 26

Učinkovitost prijenosnog pojasa (II)



$$\frac{C}{B} = \log_2 \left(1 + \frac{E_b}{N_0} \frac{C}{B} \right).$$

$$\frac{E_b}{N_0} = \frac{2^{C/B} - 1}{C/B},$$

- omjer prijenosne brzine R_b i širine prijenosnog pojasa sustava naziva se učinkovitost prijenosnog pojasa
 - kako se širina prijenosnog pojasa povećava prema beskonačnosti, omjer $E_{\rm b}/N_{\rm 0}$ se približava svojoj donjoj graničnoj vrijednosti

$$\lim_{B \to \infty} \left(\frac{E_b}{N_0} \right) = \log(2) = 0,693 \quad \lim_{B \to \infty} C = \frac{S}{N_0} \log_2 e$$

Komunikacijski kanali i signali

Odnos prijenosne brzine i kapaciteta kanala



- R_b = C
 - granična vrijednost prijenosne brzine
- R_b < C
 - prijenos brzinom koja je manja od kapaciteta kanala moguće je realizirati s po volji malom vjerojatnošću pogrešaka simbola u prijemu
- R_b > C
 - prijenos brzinom koja je veća od kapaciteta kanala nije moguće realizirati s po volji malom vjerojatnošću pogrešaka simbola u prijemu
- realni prijenosni sustavi uvijek su projektirani tako da je R_b < C – nužno zbog pouzdanosti sustava

Komunikacijski kanali i signali

listopad 2007.

25 od 26

Prijenosna brzina



- ullet smanjenje odnosa srednje snage signala prema srednjoj snazi šuma, arGamma
 - prilikom razmatranja praktičnih prijenosnih sustava u kojima je vjerojatnost pogreške dovoljno mala
 - funkcija dozvoljene vjerojatnosti pogreške i kodnog sustava korištenog u prijenosu
 - određuje učinkovitost realnog kodnog sustava u odnosu na idealni sustav

$$\Gamma = \frac{2^{2C} - 1}{2^{2R} - 1} = \frac{\left(S/N\right)}{2^{2R} - 1}$$

$$R = \frac{1}{2} \log \left(1 + \frac{S}{\Gamma N} \right) \left[\text{bit/simbol} \right]$$

$$R_b = B \log \left(1 + \frac{S}{\Gamma N} \right) \left[\text{bit/s} \right]$$

Komunikacijski kanali i signali

tonad 2007

5