

Hírközlés elmélet

dr. Bitó János

4 kis ZH van

10 hallgató felett

Szerda 8¹⁵ 1E20

inkrementális ZH rendszer!

össz 15 pont

csütörtök 10¹⁵ E1C

2 legjobb ZH átlaga

4 pont 4,5-7 1

7,5-9 - 2

9,5-11 - 3

11,5-13 - 4

13,5-15 - 5

ZH: 3 rész \rightarrow temat példátétel

10 tentes felelet befejezés (infokommu)

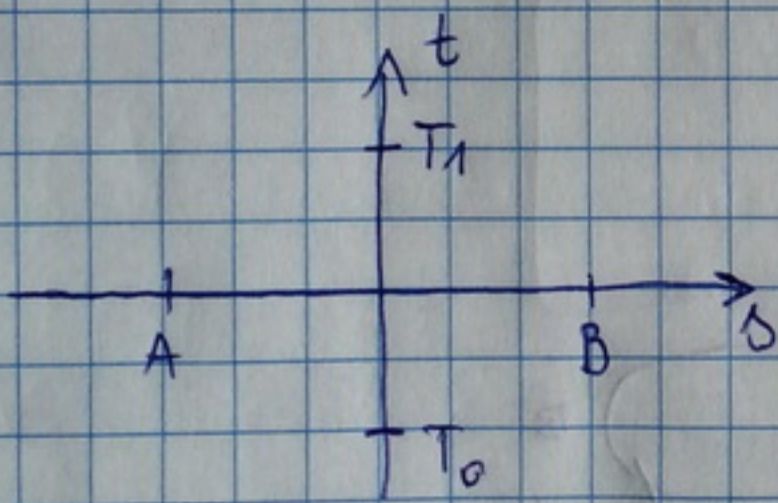
tétel kifejtés

példa nemelés

1. előadás

információ forrásból üzenetként eljuttatás \sim az információ nyelvéhez = HÍRKÖZLÉS

+ zaj, zavar, interferencia (mesterséges vagy természetes)



időben
vagy
térben
elkülönült pontok

forrás kódolás / tömörítés [időben elkülönített kor]

• mi az információ? Jellem-e a nap levegő?

$P(\text{nap}) \rightarrow 0$

Holnap nem kel fel a nap \rightarrow nagy az információ tartalma

• hogyan mérjük az információt?

- kell egy kvantitatív mérték

\sim Hartly (1928, Bell System Technical Journal) "Transmission of information" címmel

() az ember alapvető igénye a kommunikáció

ANALÓG! ~ szimulációs jelek reprodukciója volt a feladat (telefon)

↓ elhelyezt!

esemény: $\xi = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$ infót csak akkor viszünk át, ha az esemény több kimenetelű
 - lényeg a döntés a kimenetek között

$\# \xi = D$ (# ~ ahány esetet felvehet az esemény) $I(\xi)$

$\bar{\xi} = \{\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n\}$ n db val. változó együttese

$\# \bar{\xi} = D^n [D \cdot D \cdot D \dots D]$

$I(\bar{\xi}) = n \cdot I(\xi)$

információ tartalom van, ha: több kimenetel van!

$\# \xi = D \quad I(\xi) = \log_a D$
 $\# \bar{\xi} = D^n \quad I(\bar{\xi}) = n \cdot I(\xi)$
 $\log_a D^n = n \cdot \log_a D$

ha $a=2 \rightarrow \log_2$
 \downarrow
 $\text{ld} \text{ [bit]}$
 ha $a=10 \rightarrow \log_{10}$
 \downarrow
 $\text{lg} \text{ [Hartly]}$

DEEZ MÉG NEM JÓ:

példa:

kealap
 4 golyó
 1-et hívunk



$D = 2$

$\text{ld } D = 1 \text{ [bit]}$
bináry digit



(1) azt várnam hogy fehér lesz ezért jobban meglepődök! több info



● : $\text{ld} \frac{4}{1} = 2 \text{ [bit]}$
 hívok

○ : $\text{ld} \frac{4}{3} = 0,415 \text{ [bit]}$

a baj az, hogy a Hartly értékek nem veszi figyelembe a valószínűségi eloszlást!

[bit] az információ mennyiség értéke

BIT



● = 2
○ = 0,415

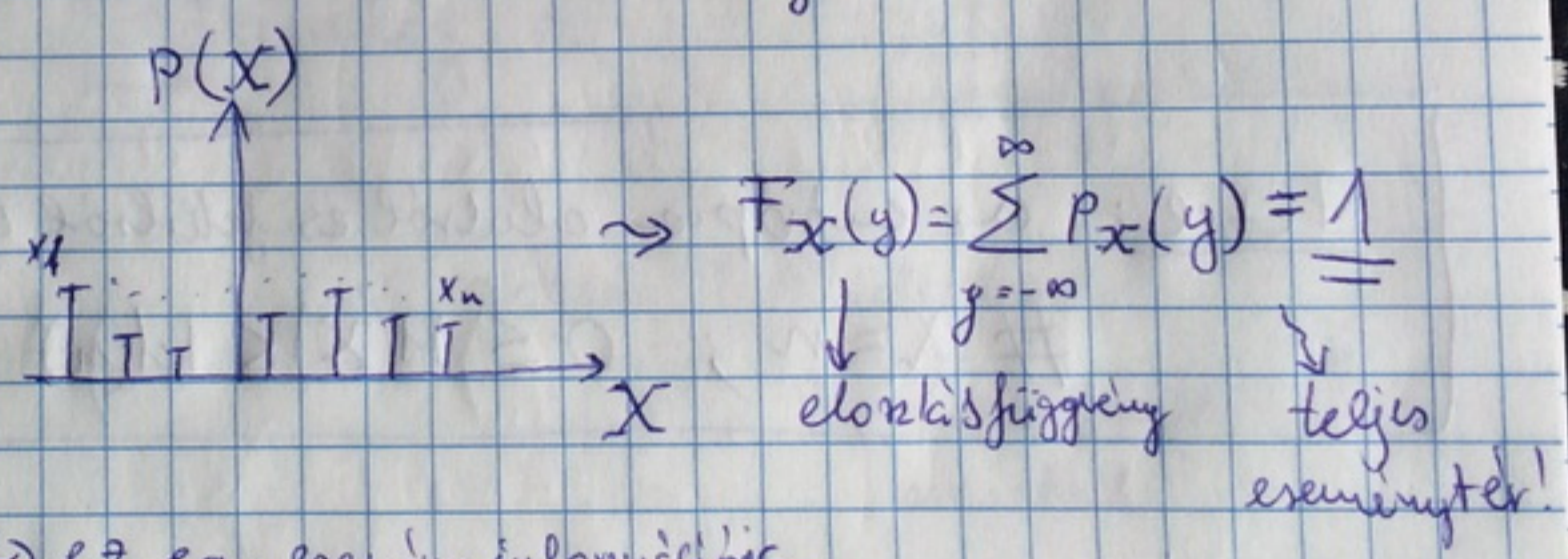
$\frac{1}{4} \cdot 2 + \frac{3}{4} \cdot 0,415 = 0,811 [\text{bit}]$
 (where $\frac{1}{4}$ is labeled 'valóság' and 'info tartalom', and $\frac{3}{4}$ is labeled 'valóság' and 'info tartalom')

↳ kevesebb info mint egyetlen elzárkással

Claude Shannon (1948, BSTS) - "A Mathematical Theory of Communication"

legyen:

$X = \{x_1, \dots, x_n\}; P(X) = (p_1, \dots, p_n)$
 (where X is labeled 'diszkrét értékű val. változó' and $P(X)$ is labeled 'sűrűség fű.')
 $p_i = P(x_i)$ (where p_i is labeled 'i. dik. esemény')



Def: $I(x_i) = \log \frac{1}{p(x_i)}$ → ez egy esemény információja [bit]
 (where $I(x_i)$ is labeled 'minél valószínűbb az esemény annál kisebb az info. tartalom')
 $\rightarrow -\log(p(x_i))$

(Self Information - az esemény saját információ tartalma)

Def: Entropia, Átlagos információ tartalom (entropy)

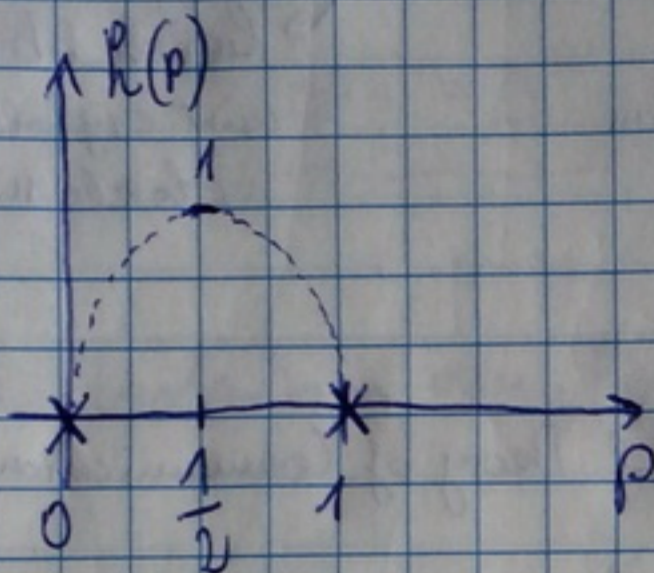
$H(X) = E\{I(x_i)\} = \sum_{x_i \in X} p(x_i) \cdot \log \frac{1}{p(x_i)}$ (where $I(x_i)$ is underlined)
 () → utarcsi és a lájkok

- legyen $X = \{x_1, x_2\}$, $p(x) = \{p(x_1), p(x_2)\} \Rightarrow \left\{ p(x_1); 1 - p(x_1) \right\}$
 ez az az 1 paraméteres

$$H(X) = \sum_{x_i \in X} p(x_i) \cdot \log_2 \frac{1}{p(x_i)} = p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \cdot \log_2 \frac{1}{1-p}$$

$h(p) =$ bináris entropia fű

határérték probléma a végtelen!



legyen $x = \frac{1}{p}$

$$p \cdot \log_2 \frac{1}{p} ; \frac{1}{x} \cdot \log_2 x$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \log_2 x = \frac{1}{\log_2 2} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_2(x)}{x} \stackrel{L'H^1}{=} \frac{1}{\log_2 2} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}$$

$\Rightarrow 0$

úgy dalom kértél és !!! gölti Bitóval

Tétel: az entropia alulról és felülről is korlátos

$$\# X = n ; 0 \leq H(X) \leq \log_2(n)$$

2. előadás

Proakis, Salehi: Communication Systems Engineering

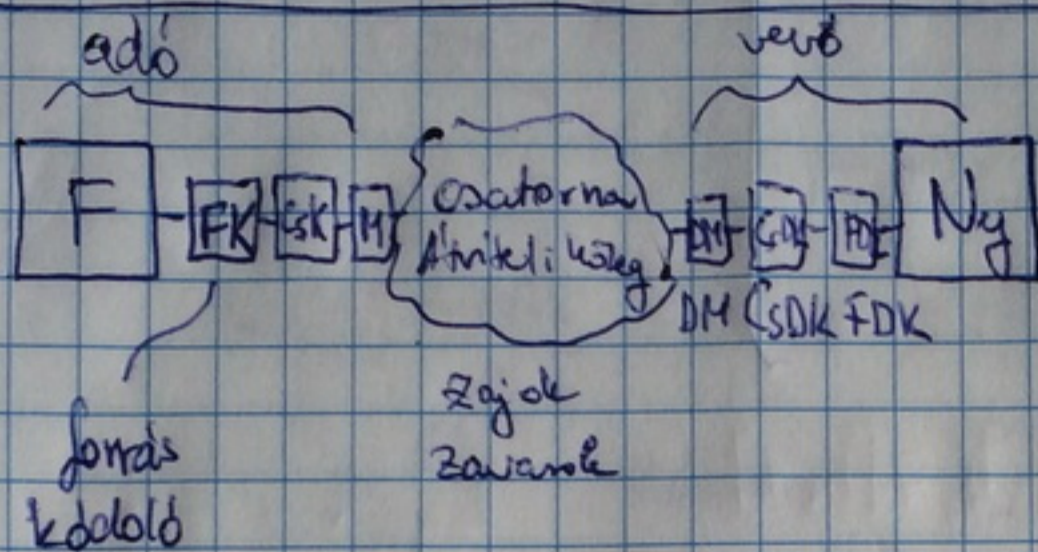
Dallos: Tantárgyi segédlet a hírközlés elmélet tárgyhoz

Prigys I.: Hírközlés rendszerei

Csibi S.: Információ közlése és feldolgozása

}

IRODALOM



FK: a hír redundáns, ezt törlés [vesztéses és veszteség nélküli]

CsK: a fellépő zavarok nullapítása (hibajavító + redundancia hozzáadás)

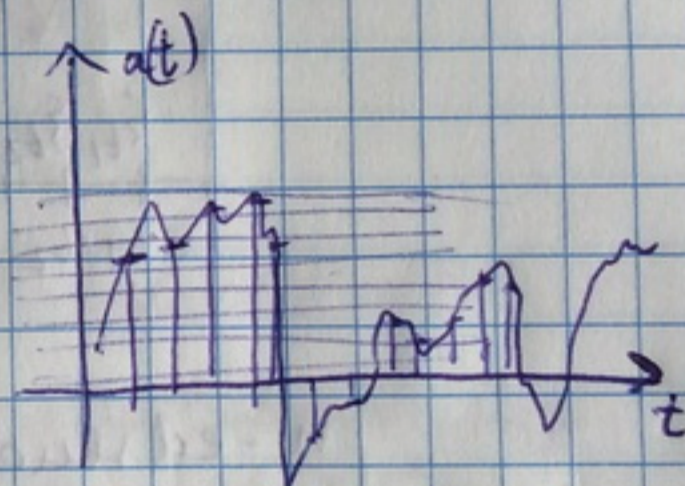
M: modulátor

DM: demodulátor

CsDK: csatorna dekódoló

FDK: forrás dekódoló

F analóg $a(t)$

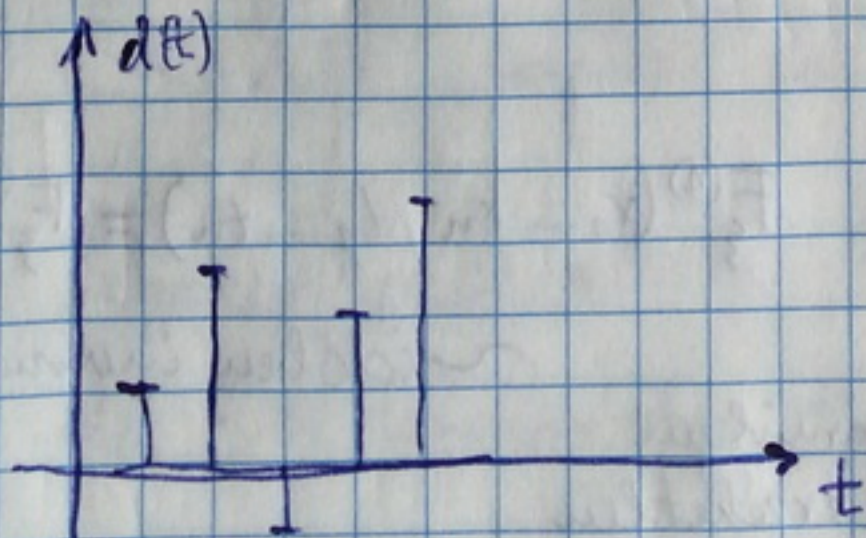


igen Bell idejében ↗

Ba sávkorlátozott $(\frac{1}{2T})$
mv. tétel:

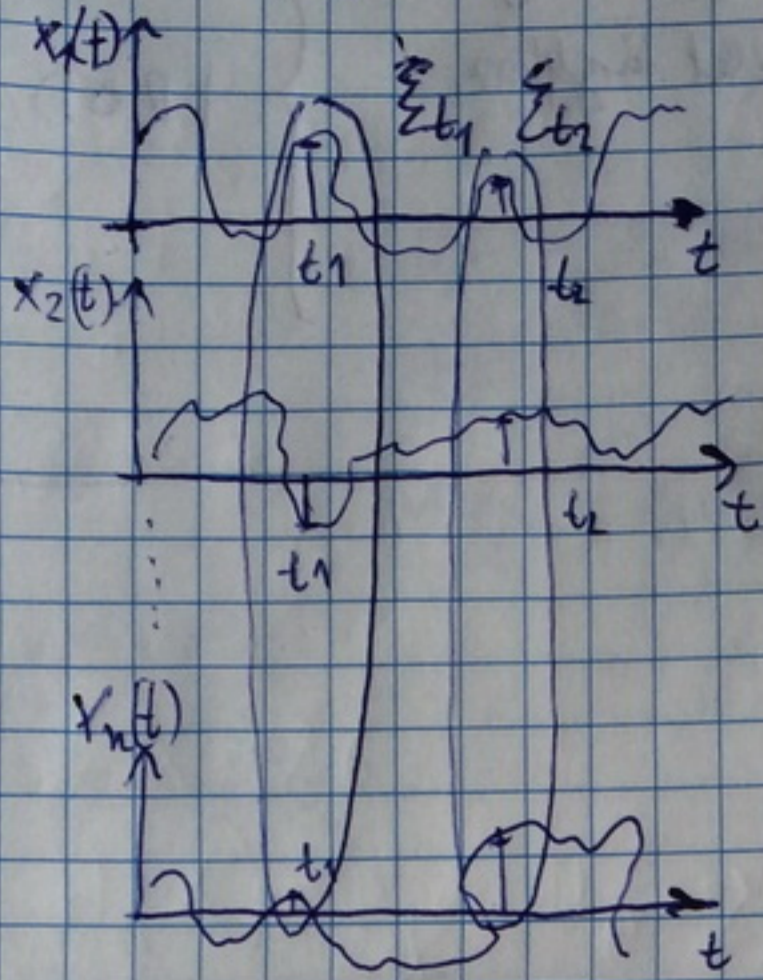
Ma digitális jel:

- időben mintavételezés (T)
- értékben kvantálva



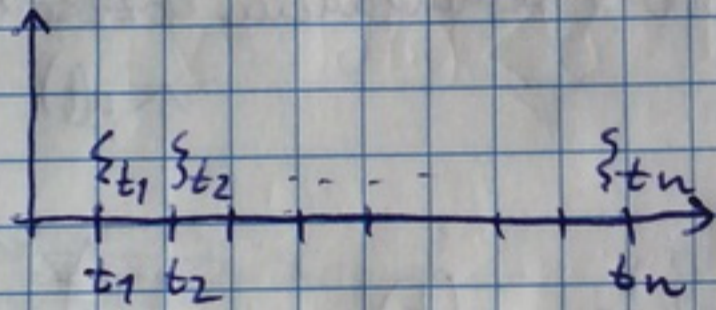
Sztocasztikus folyamatok

① a folyamat realizációjának az együttese

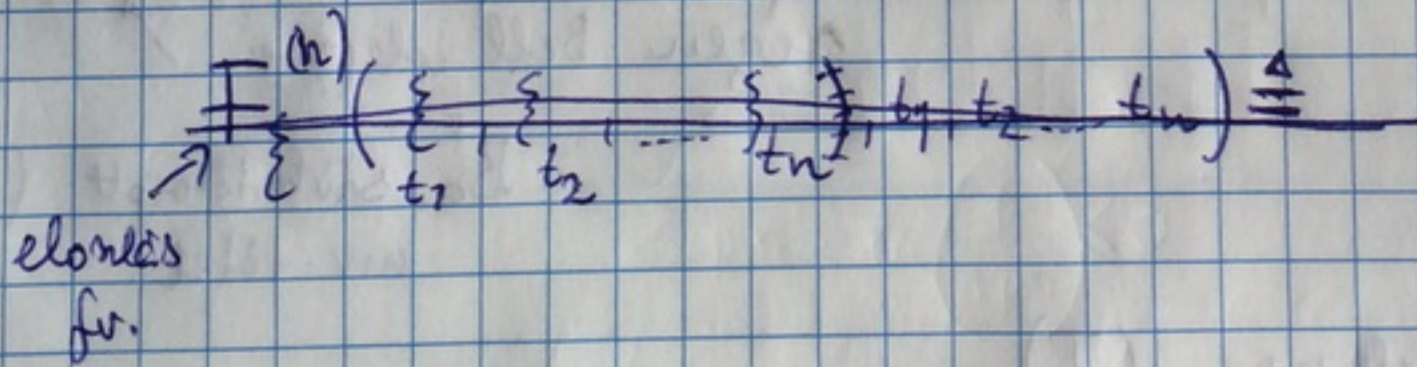


együtt ők a stocasztikus folyamat!

② Valószínűségi változók rendezett (időben) serege



n -ed rendű eloszlás fv. (n dimenziós)



$$F_s^{(n)}(x_1, \dots, x_n, t_1, t_2, \dots, t_n) \triangleq P(\xi_{t_1} < x_1, \xi_{t_2} < x_2, \dots, \xi_{t_n} < x_n, t_1 < t_2 < \dots < t_n)$$

• Erősen stationárius folyamat: $F_s^{(n)}(x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_n) = F_s^{(n)}(x_1, \dots, x_n, t_1 + \tau, \dots, t_n + \tau)$

\sim időben invariáns

$\forall \tau, \forall n, \forall \{t\}$

időben bármilyen
eltolásra érzéketlen

Várható érték

$$m_{\xi}(t) \Rightarrow E(\xi_t) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x, t) dx$$

erősen stacion. foly. várható érték
időfügtlen

$$m_{\xi}(t) = m_{\xi} \quad \forall t \text{ esetén}$$

erősen stac. foly. \rightarrow ergodikus foly.
vagy ergodikus foly.
keveréke

- ergodikus folyamat

bármelyik realizációból megvalósítható

$$A(\xi) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \xi_t dt = m_{\xi}$$

időátlag

jel energiája

• legyen

$$E_{\xi}(t) = \overbrace{E\{\xi_t^2\}}^{\text{várható érték}} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot f_{\xi}(x, t) dx$$

energia

• Autokorreláció

$$R_{\xi}\{t_1, t_2\} = E\{\xi_{t_1} \cdot \xi_{t_2}\} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_1 \cdot x_2 \cdot f_{\xi}(x_1, x_2, t_1, t_2) dx_1 dx_2$$

szimmetrikus.

$$R_{\xi}\{(t_1, t_1 + \Delta T)\} = R_{\xi}\{(t_2, t_2 + \Delta T)\} \rightarrow \text{független az abszolút időtől}$$

csak az időtávolságtól függ (ΔT)

persze felt: $\forall \Delta T$ és $\forall(t_1, t_2)$

• Gyengén stacionárius (Wide-Sense-Stationary)

(másoképpen stacionárius
 \rightarrow gyengén stacionárius)

$$\textcircled{1} \Rightarrow m_{\xi}(t) = m_{\xi} \quad \forall t \quad \text{időfügtlen}$$

$$\textcircled{2} \Rightarrow R_{\xi}(\Delta T) \quad \text{korreláció csak a különbségtől függ}$$

• ha n rendben stac $\rightarrow n-1$

de n rendben stac $\nrightarrow n+1$

• Memória mentes: λ

- forrás

előző betűkettől

$$P(\xi_n = X_n | \xi_1 = X_1, \dots, \xi_{n-1} = X_{n-1}) = P(\xi_n = X_n)$$

diszkrét
sűrűség eloszlás

folymosított(f)

példa:

$$\#X = 26$$

$$H_0(X) = \sum_{x_i \in X} p_{x_i} \log_2 \frac{1}{p_{x_i}} = \sum \frac{1}{26} \dots = 4,7 \text{ [bit]}$$

entropia

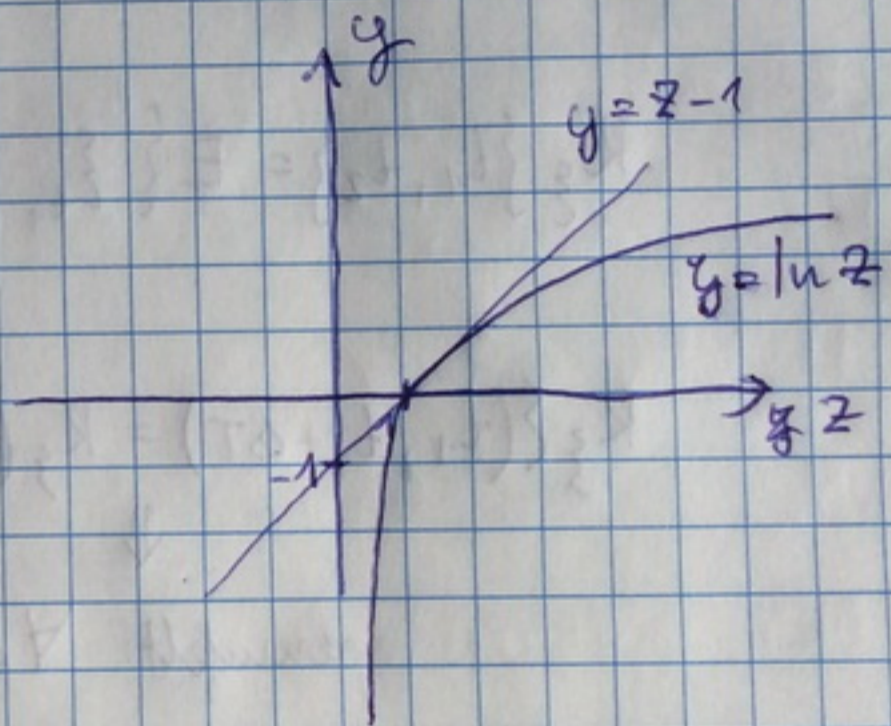
$$\log_a x = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

(Tétel: $0 \leq H(X) \leq \log_2(n)$)

$$H(X) - \log_2(n) \leq 0$$

$$\sum_{x_i \in X} p_{x_i} \cdot \log_2 \frac{1}{p_{x_i}} - \sum_{x_i \in X} p_{x_i} \cdot \log_2 n \leq 0$$

mind=1



$$\frac{1}{n \cdot p_{x_i}} = 1$$

$$\Rightarrow p(x_i) = \frac{1}{n}$$

$$\sum p_{x_i} \log_2 \frac{1}{n \cdot p_{x_i}} \leq 0$$

$$\sum p_{x_i} \cdot \ln \left(\frac{1}{n \cdot p_{x_i}} \right) \leq 0$$

$$\frac{1}{\ln 2} \cdot \sum_{x_i \in X} p_{x_i} \cdot \ln \frac{1}{p_{x_i} \cdot n} \leq \frac{1}{\ln(2)} \sum_{x_i \in X} p_{x_i} \left[\frac{1}{n \cdot p_{x_i}} - 1 \right] =$$

$$\frac{1}{\ln(2)} \left[\sum_{x_i \in X} \frac{1}{n} - \sum p_{x_i} \right]$$

német nyelv

$$H(X) = 4,7 \text{ bit}$$

ptok $H_2(X) = 3 \text{ bit}$

$$H_0(X) = 1,6 \text{ bit}$$

0 ✓