# G.I. REDOVI

taket / taket

Napomena

6.1.1. Definicja i osnovna svojska

Red Brojeva je 12 raz obliho Žan. Svakom redu je pridružim NIZ parcijalnih suma Sn

TM Nuzan uyét konvogency'e [NUK]

Ako red Zan konvergira, toda, lim an =0

 $C_{\underline{DokAzic}} \quad a_n = S_n - S_{n-1}$ 

· napadnemo s limesou:

line an = line Sn - line Sn.

lim an = S-S = 0

ALI DIVERGIRA

Red Zan konvegira prema broju S ako lim sn = 3

\* Suma geometrijokog reda:  $\frac{d}{d} a_1 g^{n-1} = \frac{a_1}{1-q}$ , 1g/L1

TM Ato Zan i Zbn konvergiraju, tada Z (an+bn) isto konveyira

 $S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} + a_n$ 

- olroja tesi u ish

∑ 1 → as (matau 1)

> prohyprimjer: harmony'sti red:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} = 0$ 

OBRAT NE

VRIJEDI!

-aloje lim 0,=0,

Deknicia

Corem



## 6.1.2 Redon's reneg. domovima

TM Red s nong domonima konvergira allo mu je niz So omeden.

TM Poredbeni kriterij Ian i Ibn redovi s neneg. članovima tako da: an = bn

a) Alo Zan aivergin => Ebn divergin

b) Also Zbn konvergia -> Ian konvergia

a) Also Zan divegira -> parcyjalna suma An nije omeđeno odožgo, pa premo tome reje ni pare suma Br ogramicana adogo => Zon divegia

b) Ato Ebn konvergira -> hodući da je Bn ograničana odozgo oudo je

i parce ruma An ogramica a odozgo => Ian konvergira OBRAT NE VRIJEDI!

\* Opciento  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{\Gamma} |r\rangle | rd | lonvergine$   $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{\Gamma} |r\rangle | rd | divergine$ - veći konv - manji konv - manj div - veći div. TH Porcabeni limes Neka su Zan i Zbn redovi s neneg člomovima

tako da je lim dn = L ≠0. Ako je L € <0,00>, tada oba rda

konvergiraju ili divergiraju, tj. Zan ~ Zbn. DOKAZ.

12 definicije limesa uzmemo  $\left|\frac{a_n}{b_n} - L\right| \langle \mathcal{E}_i \rangle$  odnatimo proizrofino  $\mathcal{E} = \frac{L}{2}$ tada  $-\mathcal{E} < \frac{a_n}{b_n} - \mathcal{L} < \mathcal{E} \longrightarrow -\frac{\mathcal{L}}{2} < \frac{a_n}{b_n} - \mathcal{L} < \frac{\mathcal{L}}{2}$ 

 $= \frac{1}{2} \left( \frac{a_n}{b_n} \left( \frac{3}{2} \right) \right) \cdot \frac{b_n}{b_n}$   $= \frac{1}{2} \left( \frac{3L}{b_n} \right) - \frac{2}{2} \left( \frac{$ a)  $\frac{L}{2}$  bn  $La_n \xrightarrow{pondbeni}$  Zan konveyira  $\longrightarrow$  Zbn konvezira  $\longrightarrow$  Zan div -

b)  $a_n(\frac{3L}{2}b_n)$  poredben  $\Sigma_{bn}$  by laboratory  $\Sigma_{an}$  boundary  $\Sigma_{bn}$  divergia  $\Sigma_{bn}$  divergia

D'Alambert Nokaje Zan red S neng članovima

a) Ako Jg (1 t.d. 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq g$$
,  $\forall n$  toda Zan konvergina

b) Ako  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ ,  $\forall n$  toda  $\sum a_n$  divergin

DOKAZ:

a) victimo da je  $a_2 \leq a_1 g$ , odnovno mat ind  $\rightarrow a_n \leq a_1 g^{n-1}$ .

Geom rod konvergino za gl. 1 po poredbersom breitanju konvergencije pa lanvegara i mauji  $\sum a_n$ .

b) Ako je  $a_{n+1} \geq a_1$ , ocito je  $a_n$  rastući niz => 3toja nje zodanog en Nuk (liman-o)

Nije zadavogen NUK =>  $\sum a_n$  diverzia

I kaktorijele  $\rightarrow D'AL$ 

TM D'Alambert limes Nuka je  $\sum a_n$  red  $\sum ne$  neg damovima

>  $2 = lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} 1 \\ nema calluke pazi
\end{cases}$ 

TM Cauthy

a) Ako  $\sum a_n \geq 1$ ,  $\sum a_n \geq 1$  vieta  $\sum a_n \leq 1$  konvergina

TM Cauthy

a) Ako  $\sum a_n \geq 1$ ,  $\sum a_n \geq 1$  vieta  $\sum a_n \leq 1$  konvergina

DOKAZ:

(nedo) = Cauchy

a) iz uvjeta  $\sqrt{a} = 2$   $\Rightarrow a = 2$ ,  $\forall n > 1$ ; konishimo geometrijski red  $\sum g^n - konvergentan$   $\delta$  porredbeni kniterij  $\Rightarrow g^n > a_n - konvergia an$ b) Ton 21 to 0700 => nyè todovoyon NUK => DIVERGIRA

 $g = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{q_n} = \begin{cases} < 1 \text{ Ronvegira} \\ > 1 \text{ divergira} \\ = 1 \text{ nema odluke} \end{cases}$ TM Cauchy-limes

Ako nema zabljúčka po Cauchyji, ne moramo

provjeravati D'Alamberta jer je Cauchy jači.

D'Alambert

TM Integralni kriterij Neka je Zan red s neneg člamovima i

TM Integralni kriterij Neka je Zan red s neneg članovima i reka je f(v) podajuća funkcija na [N.00), integralniha na [N.00) i  $f(n) = a_n \approx n \geq N$ .

DOKAZ: => Suma rda konvergira ako i sonno ako je sufixida konu

 $f(x) = a_1$   $f(x) = a_2$   $f(x) = a_2$  f(x

2) Ako Kažemo da  $\int_{N}^{\infty} f(x) dx$  Renvergira, odnosno površina ispod grela je konce i veća od rame površine pranohulnike  $\longrightarrow \int_{N}^{\infty} f(x) dx$  konvergira  $\longrightarrow \int_{N}^{\infty} f(x) dx$  konvergira  $\longrightarrow \int_{N}^{\infty} f(x) dx$  konvergira

## 6.13. Rodovi s realnim danovima

Red je apsolutno konvergentan ako je red  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  konvergentan Red je uvjetno konvergentam ako je konverz, ali nije apsolulno konve

TM Apsolution konverganton red  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |konvergina| = \sum_{n=1}^{\infty} a_n |konvergina|$ DOKAZ: Definiramo dua niza on : Cn:

 $bn = \begin{cases} a_n, & a_n \neq a_n \neq a_n \end{cases}$   $c_n = \begin{cases} 0, & a_n \neq a_n \neq a_n \end{cases}$   $c_n = \begin{cases} 0, & a_n \neq a_n \neq a_n \end{cases}$   $c_n = \begin{cases} 0, & a_n \neq a_n \neq a_n \end{cases}$ 

- lako vidino bn = lan i cn = lan

Si poz (-an to panto ) (-an, are franto)

Si poz (-)

-po poredbenom briterju ako konverzin reći Zlant tade konverzingu i Zbn i Zcn (dýklan an) => Zan konverzina.

OBRAT NE VRUEDI:

→ also ∑an konvergira → ne zname 200 ∑lant → also ∑lant divergira → ne zname 200 ∑an

Alternisami red je red obliha  $\sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  gaze je an nie s neneg. Elam.

Ako alternirani red  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  zadovogava NUK, i postoji NEM, that vrjedi anti  $\leq a_n \leq a_n \leq n$ , tada red  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  horwergina.

 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 \quad \text{origidi} \quad 1) \quad \lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 

2) niz ji padajuć => Konvergija

TM Leibniz Ako alternirani red  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  zadorogiwa NUK, i postoji  $N \in \mathbb{N}$ , that virjedi  $a_{n+1} \neq a_n$  za  $n \geq N$ , tada red  $\sum_{n=1}^{\infty} (-i)^{n+1} a_n$  horwerzira.

$$2n+1 \leq a_n$$
  $2a \quad n \geq N$ , tada red  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  konvergira.  

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_1 + a_3 + \cdots$$
 $n \neq \infty$ 

2) nez an jè padajuć -> KONVERGIRA

DOKAZ:  $(-1)^n \Rightarrow LEIBNIZ$ Promatramo parmu parrejalnu sumu  $S_{2n} = Q_1 + (-Q_2 + Q_3) + (-Q_4 + Q_5) + ...$ - rastući jer urijek dodgomo nesto veie i positiono => monotos

-> vidimo da je gornja granica gornia grant at => OMEBEN

· nie Sen konvergira neleone broju 3 r Neparne parajalue sume

> konvergia retou brogù Sy S2n+1 = S2n + an+1 , tahoder 20 => lim  $S_{2n+1} = lim (S_{2n} + a_{2n+1}) = lim S + lim <math>a_{2n+1}$   $n \neq \infty$   $n \neq \infty$ 

lum Santi = S = RED KONVERGIRA

alternitani harmonijshi red  $\int_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{1}{n} \longrightarrow 2 \cdot \frac{1}{n} = 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3},$ => KWN VORGURA podajuć -

### 6.2. REDOVI POTENCIJA

### 6.2.1. Osnovní teoremi i primjeri

Red potencija do tocke xoER je izaz oblika Zan(x-xo)=a0+a1(x-xo)+a2(x-xo)+ TM Područje konvergencije će unjek brit inkrval odnotnog obliku. L>R>1x-x0 p-rodijus /polumijer konvergency Red divergiro la 1x-xd > R, Odnomo to je Simetričan interval na rubu ne eramo, nema (Xo-R, Xo+R) -R XO R pravila (div. ili konv., reme pravila) DOKAZ: Usporetivanje geom redom, BSO.

2005 jednostavnosti stavimo Xo=0, pretpostavimo da red konvergion

La noli X, (Tj. Z00x" konvergira, enaci po det NUK lim an=0)

 $\Rightarrow$  skyèdi  $\forall_n \geq n_0$   $|a_n x_n^n - o| < 1$ , admosno  $|a_n x^n| < 1$ .

·nota je  $|X| < |X_1|$  +  $\frac{|X|}{|X_1|} = g < 1$   $\xrightarrow{\text{toda}} |a_n x_n^n| < g^n$ Aprèma porabenon- rato conv. réci, tons.

rako komurgira  $g^n$  (geom red g < 1), tada po poredbenom knituriju konvergira i mauji  $\sum a_n x^n$ .

-wzmemo rajbei X, 2a koji red konverzira  $|\alpha_n| |\alpha_n| = |\alpha_n| |\alpha$ 

21 gn ger mmozimo g? s necim 21

TM Za polemyer komrergencje vrijedi L- Cauchy-Hadamardov TM  $R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{|a_n|}}$ DOKAZIC: Gledonno apsolutnu Nonvergenciju du deligemo ne neg danove, Zalim D'Alamberte  $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n}$ , promatianno  $\frac{\sum_{n=0}^{\infty}\alpha_n(x-x_n)^n}{\alpha_n}$  $-\frac{1}{2}\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}(x-x_0)^{n+1}}{a_n(x-x_0)^n}\right| = |x-x_0|\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| \leq 1$ 

po reciprocnom D'Alamberth di Cacchiji \* Caushy i D'Alambert su 20 re neg d. pa oudje triberno apsolutino!

6.2.2. Taylorovi redovi Red oblika  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$  zoverno Jaylarov red Printeiji f(x) oto tode xo

NUZAN i DOVOLJAN UVJET:
Jaylorov red jednak je l(x) also lim RN(x) =0 \*ab & x0 = 9 red se zove McLaurinarim redou

6.2.3. Deriviranje i integriranje redova

TH Noka je  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n s$  polumjer R. Jada;  $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \cdot n \cdot (x - x_0)^{n-1} \quad \text{te} \quad \int f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1} + c$ 

-> Rod divergiranja se guli prvi dan, ali kad integriranje NE -> Pritor se l ni mjenja! All konvergencija na rubu se može promijeniti