

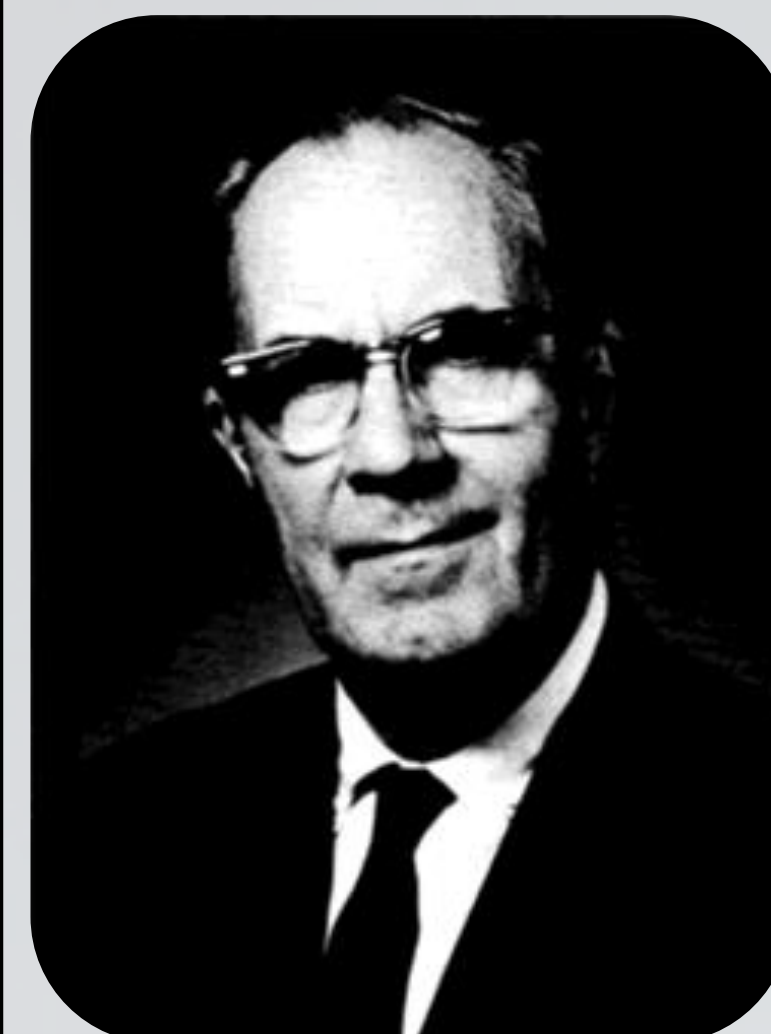
# VERIFIKACIJA McCabe-Thiele-OVE METODE I ODREĐIVANJE OSNOVNIH PARAMETARA DESTILACIJE SOFTVERSKIM PAKETIMA MATLAB I CHEMCAD ZA RAZDVAJANJE SMJESE N-HEPTAN-N-OKTAN



Stefan M. Pavlović

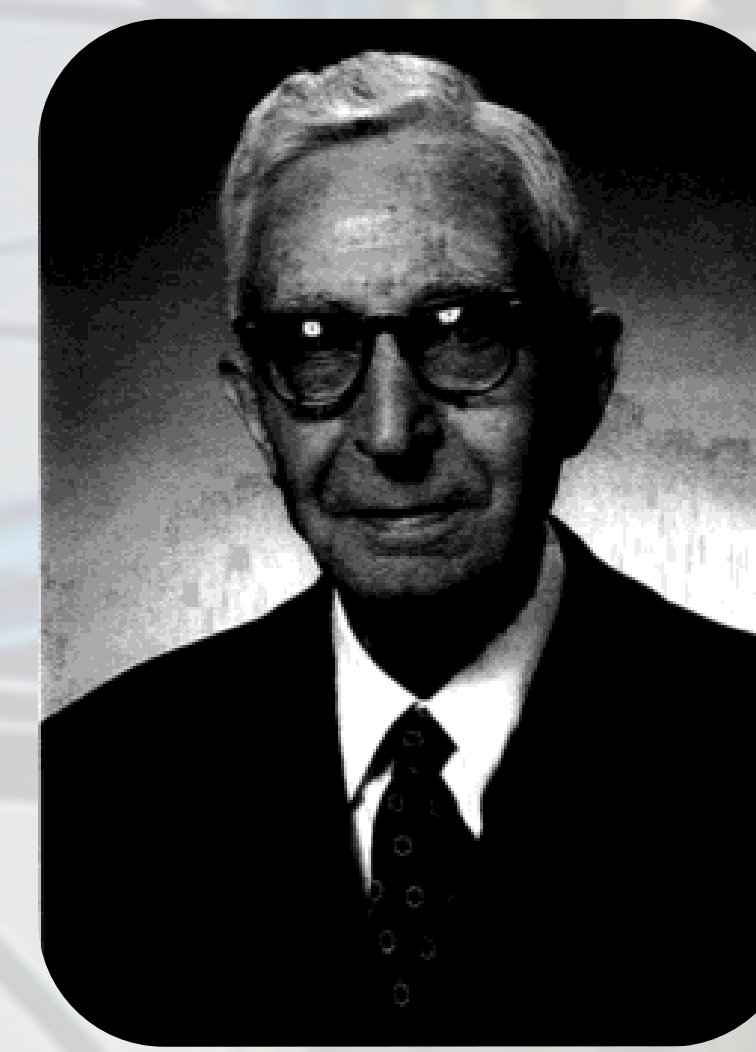
Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet  
[stefan.pavlovi504@gmail.com](mailto:stefan.pavlovi504@gmail.com)

## McCabe-Thiele-ova metoda

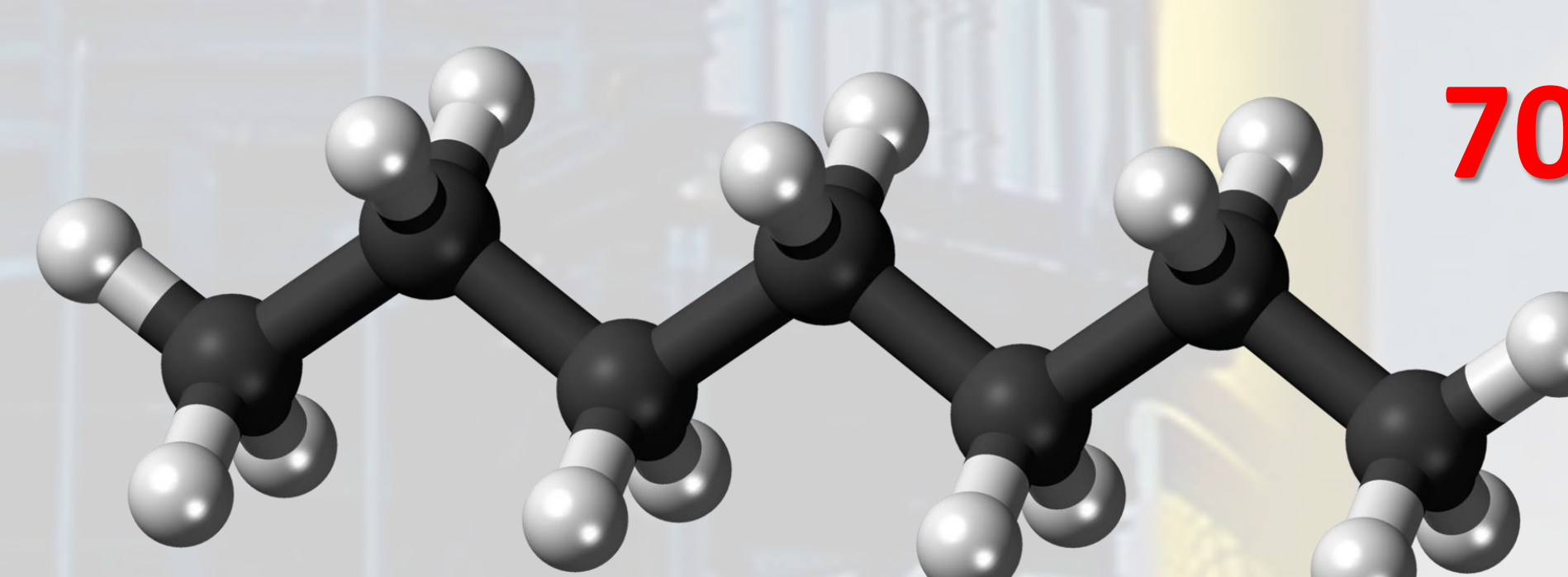
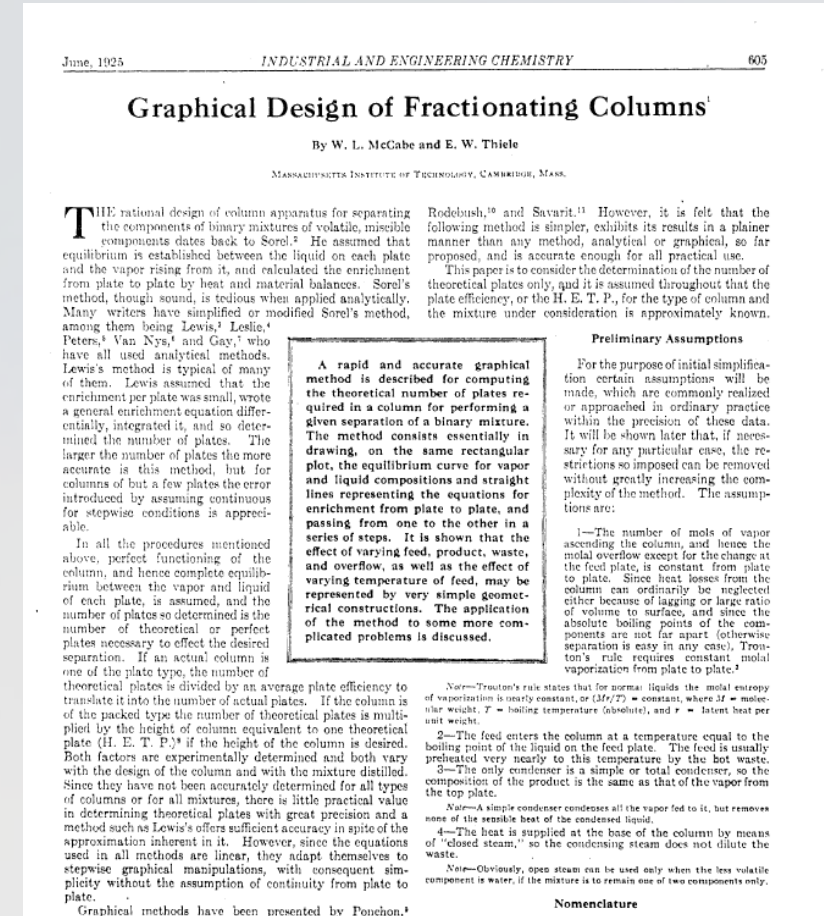


Warren L. McCabe  
(1899-1982)

- ❖ Crtanje linije 45° i ravnotežne linije
- ❖ ucrtvanje linija: napajanja, destilata i ostatka
- ❖ crtanje linija rektifikacije i stripovanja
- ❖ ucrtavanje podova



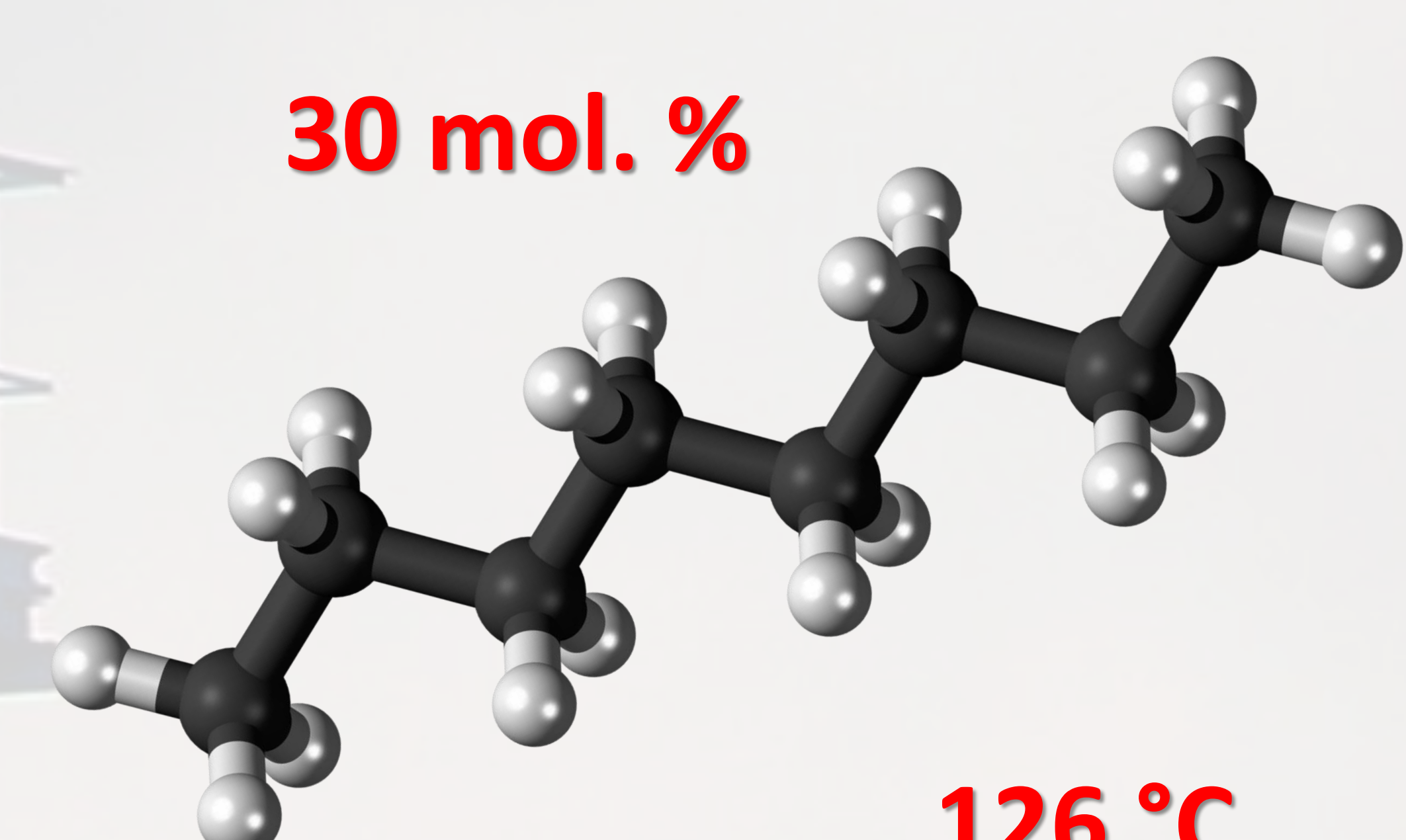
Ernest W. Thiele  
(1895-1993)



99 °C

70 mol. %

$T_{vrha} = 98,85 \text{ } ^\circ\text{C}$        $\alpha = 2,0$



30 mol. %

126 °C

## USLOVI DESTILACIJE

- ✓ % N-heptana u destilatu: 98 %
- ✓ % N-heptana u ostaku: 2 %
- ✓ Refluksni odnos:  $R=1,36 \cdot R_{min}$

Tabela 1-Broj podova potreban za razdvajanje

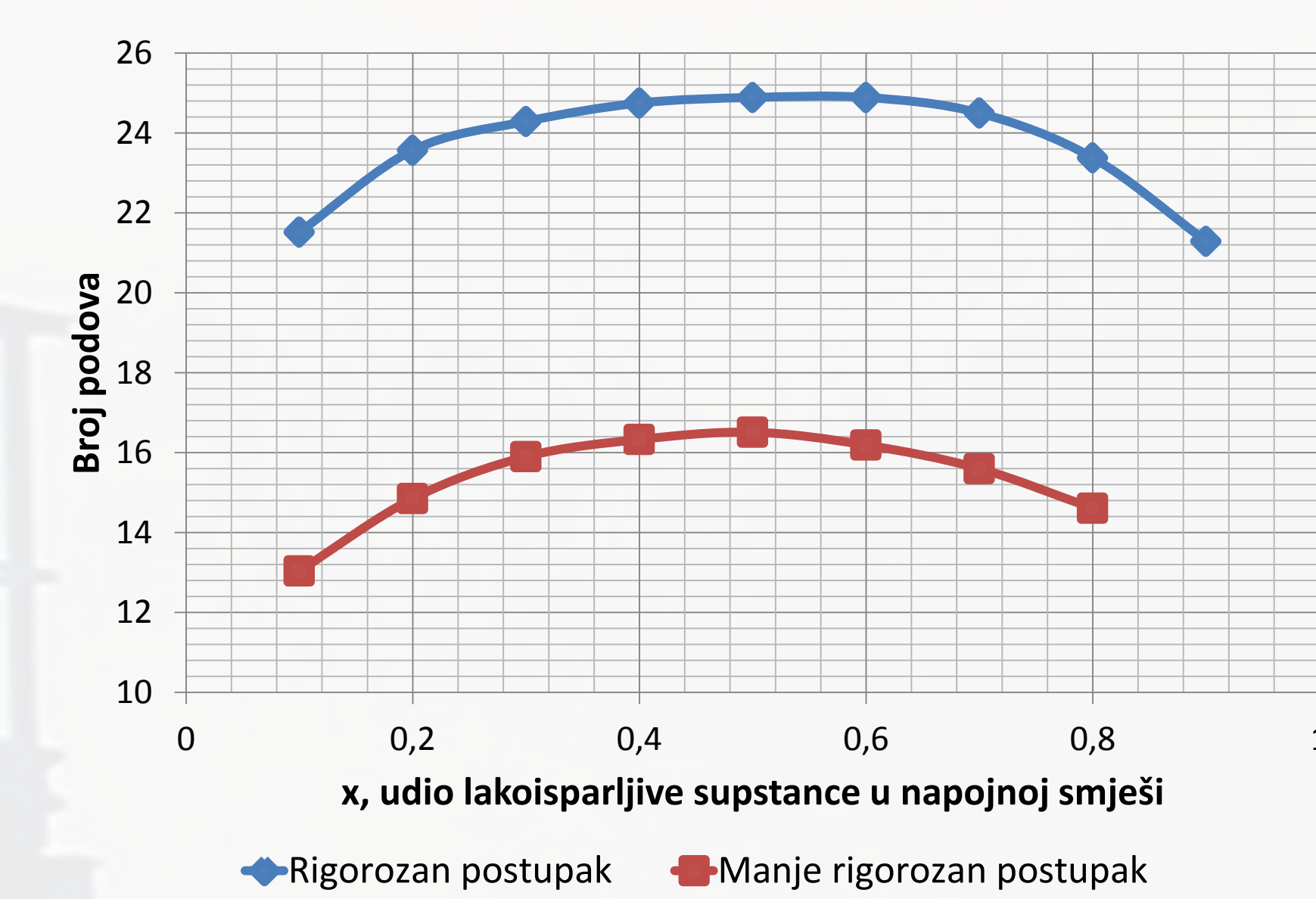
Sistem	Grafički metod	Analitički metod	MATLAB	ChemCad
n-heptan-n-oktan	23	23,1177	21,3077	22,4342

Tabela 2-Mjesto napojnog poda

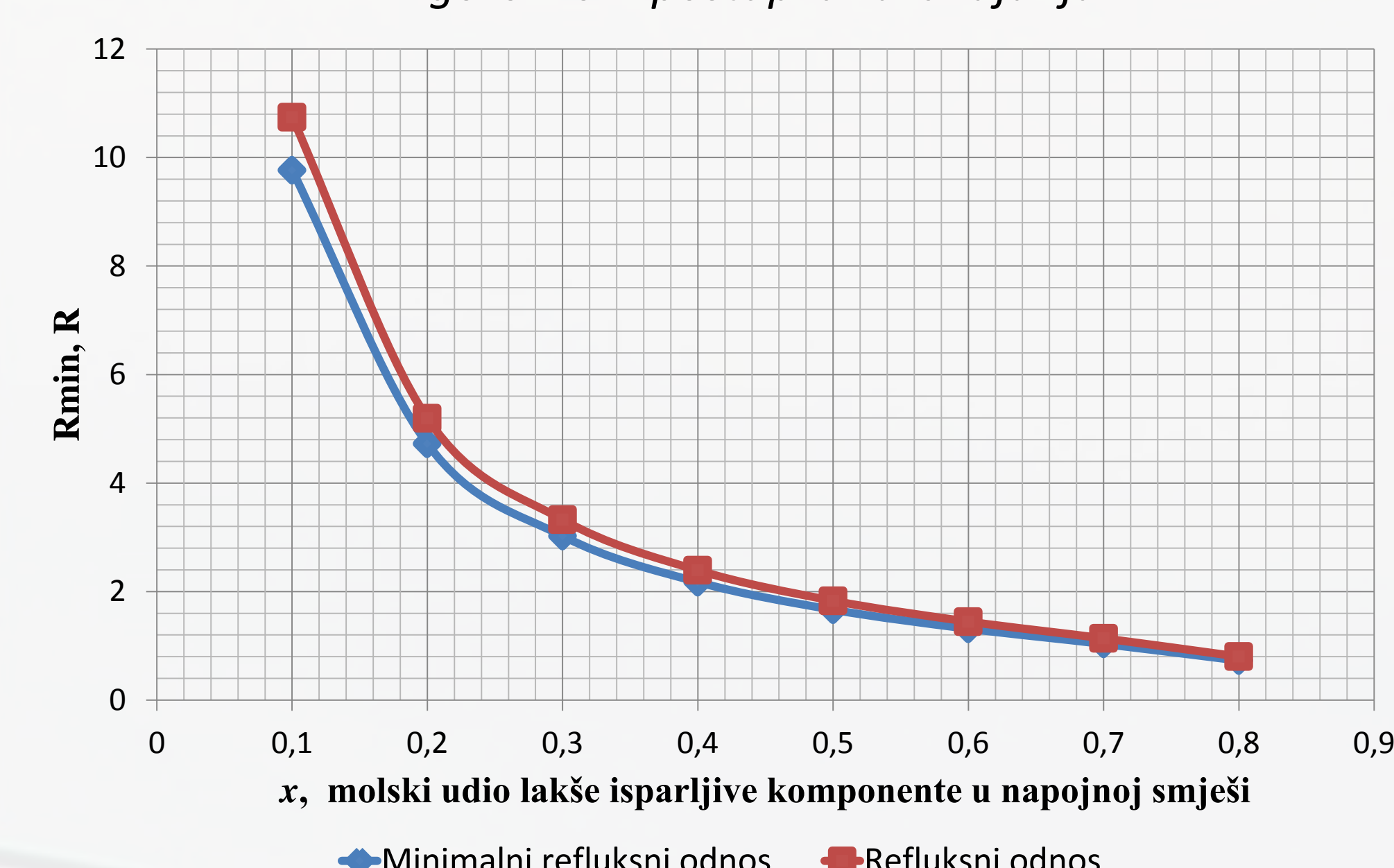
Sistem	Grafički metod	Analitički metod	MATLAB	ChemCad
n-heptan-n-oktan	11	12,8304	10	11,7171

Tabela 3-Zavisnost refluksnog odnosa i minimalnog refluksnog odnosa od molskog udjela lakoisparljive komponente u napojnoj smješti

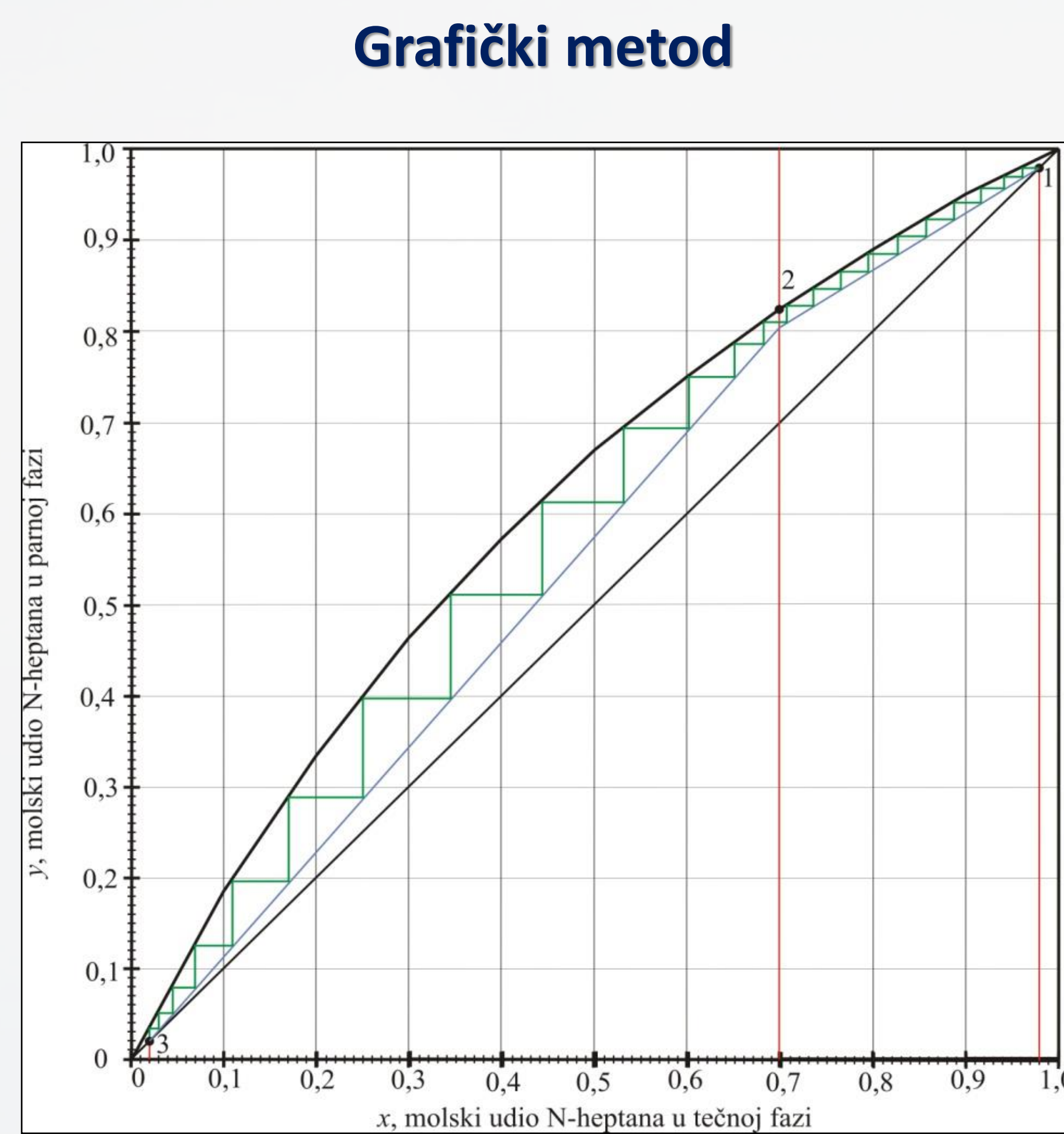
x	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
R	10,745	5,1968	3,3263	2,3925	1,8315	1,4471	1,1381	0,8018
$R_{min}$	9,7682	4,7244	3,0239	2,175	1,665	1,3155	1,0346	0,72887



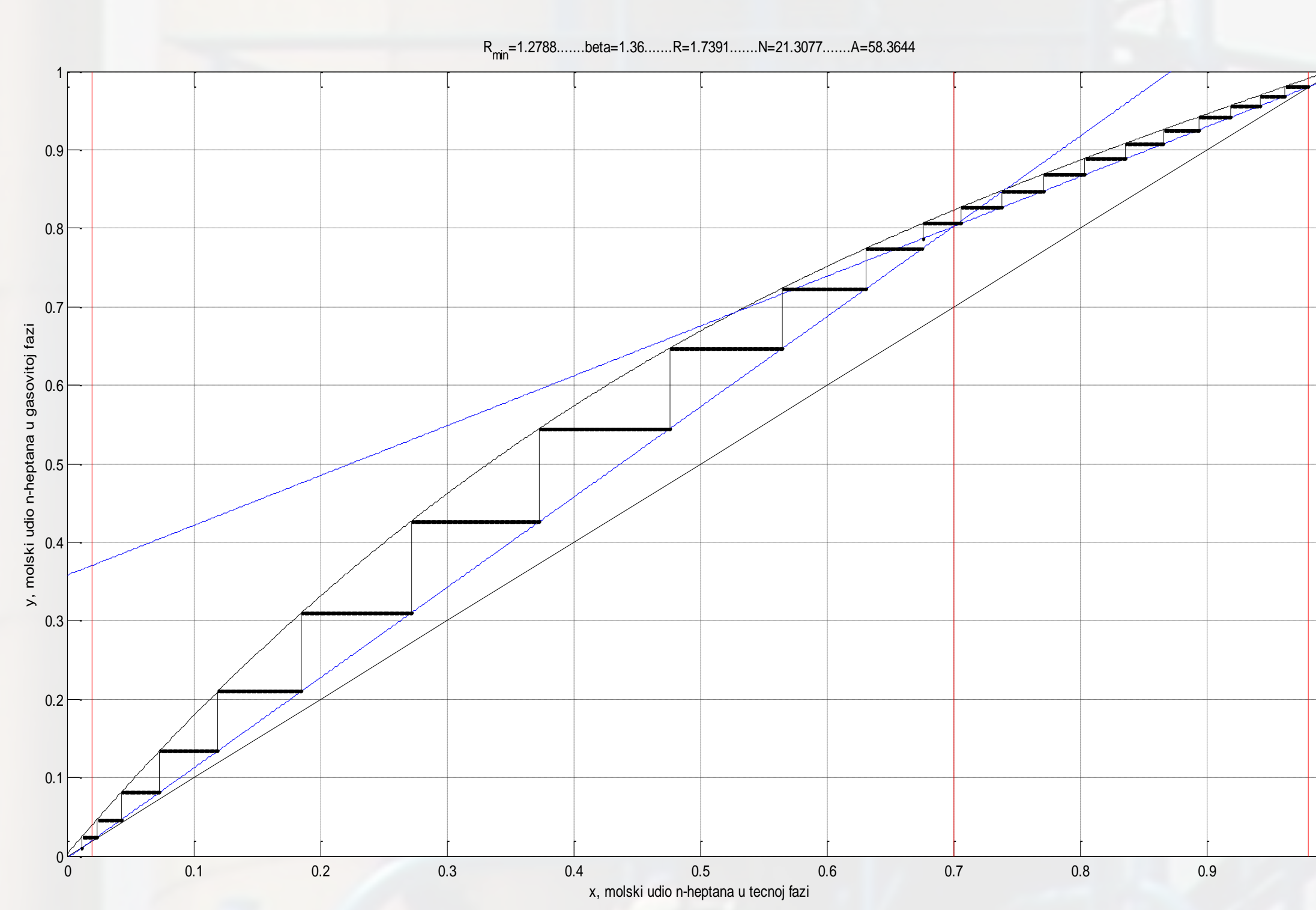
Slika 3-Zavisnost broja podova od udjela lakoisparljive komponente u napojnoj smješti pri rigoroznom i manje rigoroznom postupku razdvajanja



Slika 4-Zavisnost refluksnog odnosa i minimalnog refluksnog odnosa od udjela lakoisparljive komponente u napojnoj smješti

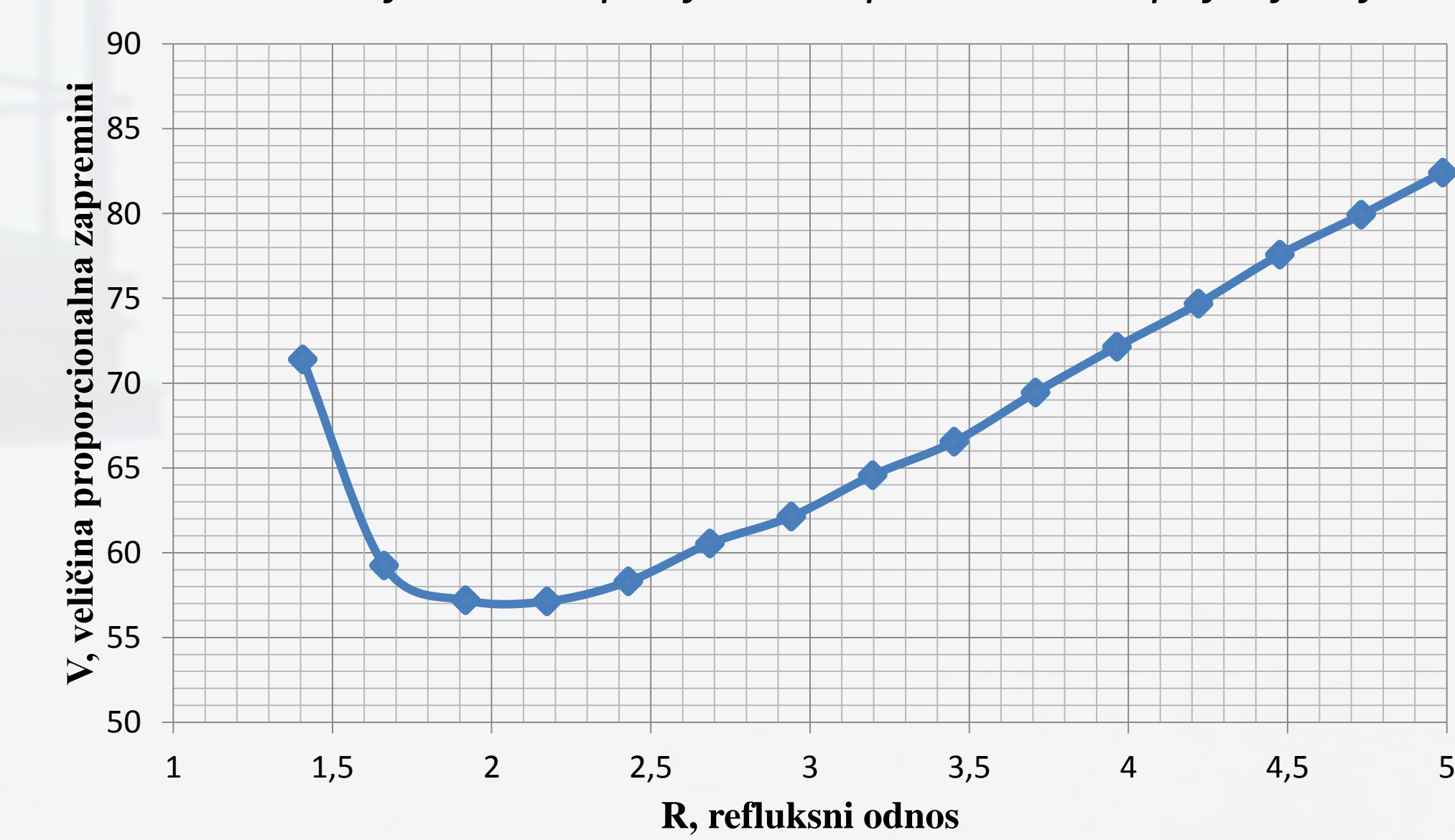


## Program u MATLAB-u



Slika 2-McCabe-Thiele-ov dijagram za sistem n-heptan-n-oktan dobijen programom pisanim u MATLAB-u

Slika 1-McCabe-Thiele-ov dijagram za sistem n-heptan-n-oktan



Slika 5-Zavisnost veličine koja je direktno proporcionalna zapremini kolone od refluksnog odnosa