

29. ZADATAK

U sustavu metilcikloheksan(1) – toluen(2) izmjereni su pri $100,02\text{ }^{\circ}\text{C}$ sljedeći parametri ravnoteže para-kapljevina:

x_1	0,100	0,200	0,400	0,600	0,800	0,900
y_1	0,152	0,277	0,478	0,650	0,821	0,908
p/mmHg	593,8	624,5	670,6	705,6	727,6	735,6

Također, priloženi su i ravnotežni tlakovi para čistih komponenata pri eksperimentalnim vrelištima:

$p_1^{\bullet}/\text{mmHg}$	740,6
$p_2^{\bullet}/\text{mmHg}$	556,7

Treba izračunati koeficijente aktivnosti obiju komponenata za sve prikazane eksperimentalne točke te grafički, integralnim testom, testirati konzistentnost izmjerenih podataka, uz prepostavku da se para vlada kao idealni plin.

RJEŠENJE

konzistentnost=?

metilcikloheksan(1) – toluen(2)

Integralni test

$$x_2 = 1 - x_1$$

$$y_2 = 1 - y_1$$

$$\frac{y_i}{x_i} = \frac{\gamma_i^L p_i^\bullet}{p} \exp\left[\frac{v_i^L (p - p_i^\bullet)}{RT} \right] \approx \frac{\gamma_i^L p_i^\bullet}{p}$$

$$p y_i = x_i \gamma_i^L p_i^\bullet$$

$$\gamma_i^L = \frac{y_i p}{x_i p_i^\bullet},$$

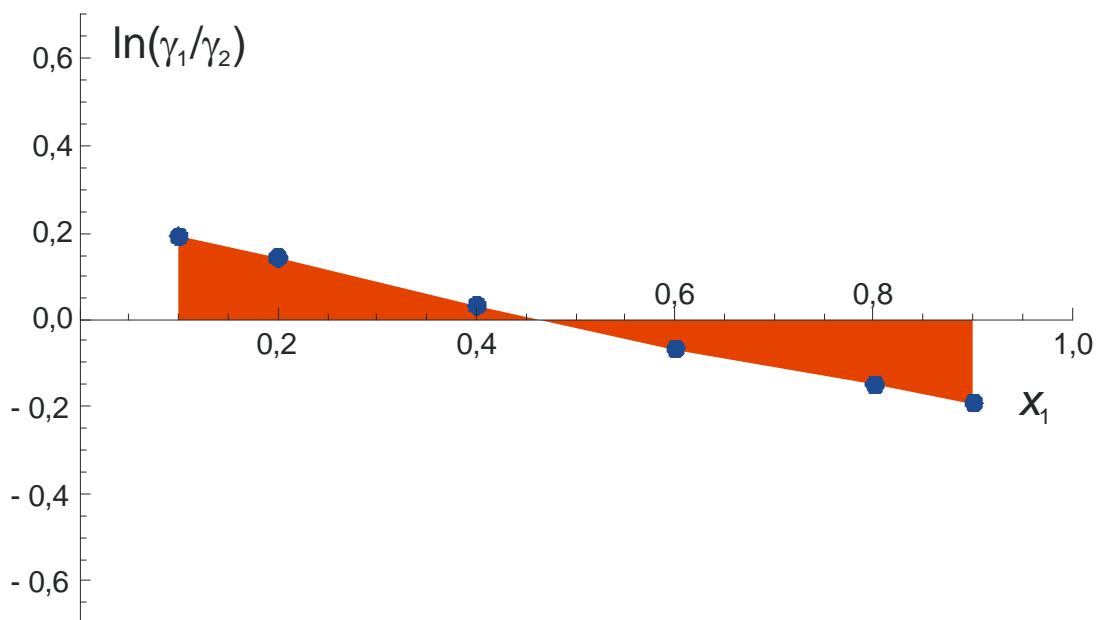
x_2	0,9	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1
y_2	0,848	0,723	0,522	0,35	0,179	0,092
γ_1	1,21871	1,16788	1,08205	1,03214	1,00824	1,00208
γ_2	1,00501	1,01382	1,048	1,10904	1,16975	1,21565

Integralni test:

$$\int_{x_1=0}^{x_1=1} \ln \frac{\gamma_1}{\gamma_2} dx_1 = 0$$

x_1	0,100	0,200	0,400	0,600	0,800	0,900
$\ln(\gamma_1/\gamma_2)$	0,19279	0,141468	0,0319741	-0,0718601	-0,148591	-0,193203

Graf:



Prema zadatku izračunati površinu trapeznom formulom!