

Рис. 1: Зависимости положения мениска от времени в трех экспериментах

Таблица 1:

Номер эксперимента	[I], моль/л	log [I]	v_p , моль/л·с	log v_p
#1	$8.92 \cdot 10^{-3}$	-4.72	$1.18 \cdot 10^{-4}$	-9.05
#2	$1.78 \cdot 10^{-2}$	-4.03	$3.35 \cdot 10^{-4}$	-8.00
#3	$3.36 \cdot 10^{-2}$	-3.33	$6.47 \cdot 10^{-4}$	-7.34

Порядок реакции по инициатору 1.225.

Определим скорость ингибирования по формуле

$$v_{inh} = \frac{[TEMPO]}{t_{inh}}, \quad t_{inh} = t_2 - t_3,$$

где t_2, t_3 – времена, отсекаемые прямыми на центральном и правом графиках на рис. 1, а $[TEMPO]$ – концентрация TEMPO в реакционной смеси ($1.5 \cdot 10^{-4} M$). Скорость ингибирования $v_{inh} = 8.24 \cdot 10^{-5} M/s$.

Определим константу распада по следующей формуле

$$k_{dis} = \frac{v_{inh}}{2 \cdot f \cdot [I]} = 4.97 \cdot 10^{-3} s^{-1}, \quad f \approx 0.5$$

Длину кинетической цепи Y_{kin} определяют в условиях квазистационарности радикалов из соотношения скоростей роста цепи и ингибирования:

$$Y_{kin} = \frac{v_p}{v_{inh}} = 4.075$$

1 Вопросы

1. На чем основано определение скорости иницирования?

Метод определения скорости иницирования основан на измерении скорости полимеризации при разных концентрациях инициатора на начальных конверсиях мономера.

2. В чем отличие константы иницирования от константы распада инициатора?

Константа распада инициатора определяет распад инициатора с образованием радикалов, которые иницируют процесс радикальной полимеризации мономеров. Инициация мономеров определяется константой иницирования. Константа иницирования связана с константой распада инициатора эффективностью инициатора.

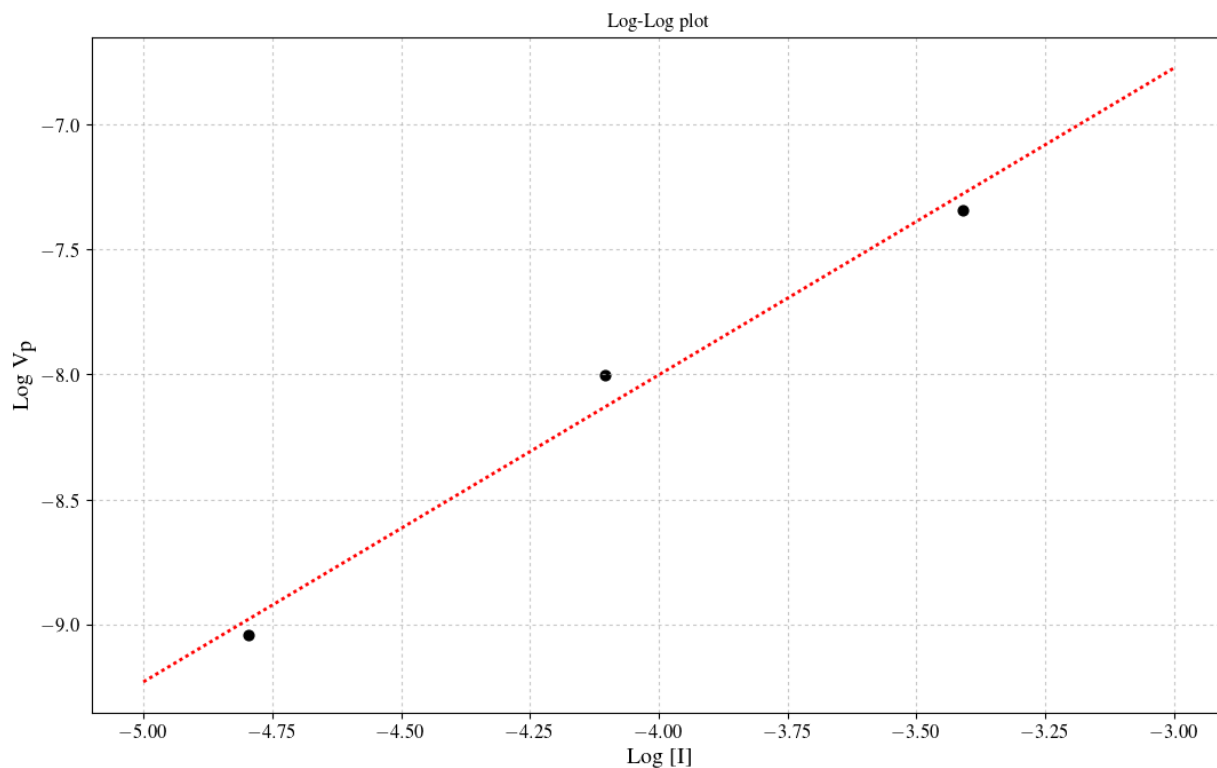


Рис. 2: Определение порядка реакции по инициатору

3. Какую информацию дает величина длины кинетической цепи?

Кинетическая цепь – число молекул мономера, приходящихся на один образовавшийся радикал $R\cdot$ до его гибели при обрыве цепи. Эта величина напрямую связана со среднечисловой степенью полимеризации (в зависимости от преобладающего типа обрыва цепи, они связаны по-разному).