



METMAT

CINÉTICA DAS REAÇÕES QUÍMICAS

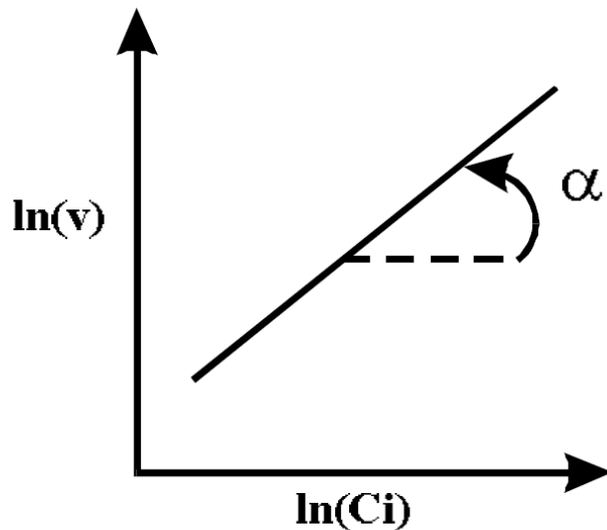
Determinação da ordem da reação

Método diferencial de Van't Hoff:

$$v = k.C^n, \text{ portanto}$$

$$\ln v = \ln k + n.\ln C$$

Graficamente tem-se:



$$\mathbf{tg\alpha = n}$$

Determinação da ordem da reação

Método Integral:

- A metodologia anterior (há outros como o tempo de meia vida) é ainda uma “herança cultural” da época em que nem se pensava em **TI**
- Na prática a ordem da reação é determinada por métodos estatísticos
 - Escolhe-se a ordem que melhor se ajusta aos dados experimentais
 - A escolha é determinada pela ordem que apresentar o maior valor de R^2 estatístico.

1. Os dados cinéticos apresentados na tabela a seguir foram obtidos para a **redução do FeO** pelo **C** num sistema **escória/ferro fundido**, em temperatura constante. Trata-se, portanto, de reação heterogênea. Considere o ferro fundido com **4,5% C** e que o consumo de carbono é mínimo, ou seja, o teor de C pode ser considerado constante durante o processo. Isso permite a definição da *constante de velocidade observada* (k_{obs}), onde os parâmetros mantidos constantes durante a reação podem ser agrupados à constante de velocidade (k) originando k_{obs} .

Pede-se:

- (a) Qual é a reação do sistema e quais são as fases e seus respectivos constituintes?
- (b) Mostre que a reação obedece a cinética de **primeira ordem** em relação ao FeO.
- (c) Qual o teor de FeO após **5 min de reação**?

FeO na escória (% massa)	20,00	11,50	9,35	7,10	4,40
Tempo (min)	0	1,0	1,5	2,0	3,0

a) Reação: $[\text{FeO}]_{\text{escória}} + \underline{\text{C}} \rightarrow \{\text{Fe}\} + (\text{CO})$

- Fases: Escória – Metal – Gás
- Constituintes das Fases: FeO e outros óxidos; Fe; C; CO

b) Se a quantidade de fase metálica é muito maior que a de fase escória: $C_{\text{C}} = \text{cte}$

$$v_{\text{FeO}} = \frac{dC_{\text{FeO}}}{dt} = k \cdot C_{\text{C}}^x \cdot C_{\text{FeO}}^y = k_{\text{obs}} \cdot C_{\text{FeO}}^y$$



t(min)	0	1	1,5	2	3	Média
%FeO	20	11,5	9,35	7,1	4,4	
k(n=0)		-8,50	-7,10	-6,45	-5,20	
k(n=1)		-0,55	-0,51	-0,52	-0,50	-0,5208
k(n=2)		0,037	0,038	0,045	0,059	
ln(%FeO)	2,995732	2,442347	2,235376	1,960095	1,481605	
1/%FeO	0,05	0,086957	0,106952	0,140845	0,227273	

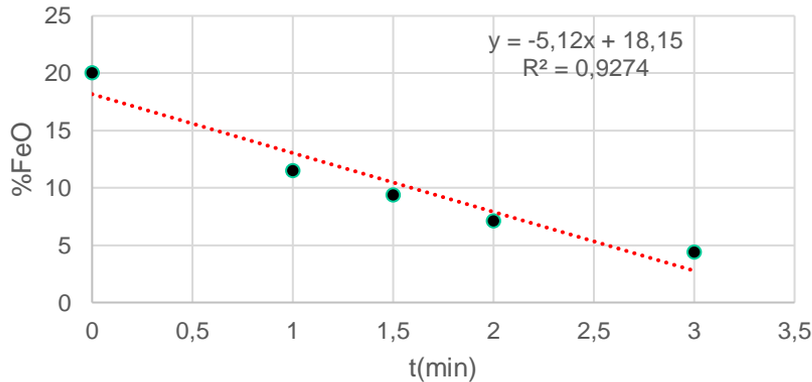
CUIDADO!!

c) Se $k = -0,5208 \text{ min}^{-1}$, então:

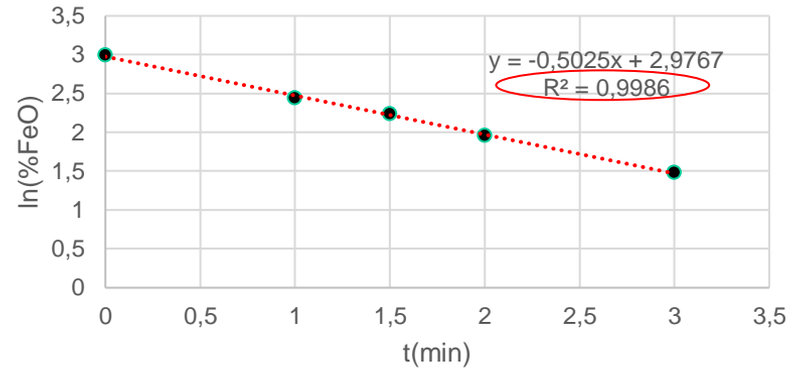
$$0,5208 = \frac{1}{5} \ln \frac{20\%}{C_{FeO}}$$
$$C_{FeO} = 1,48\%FeO$$



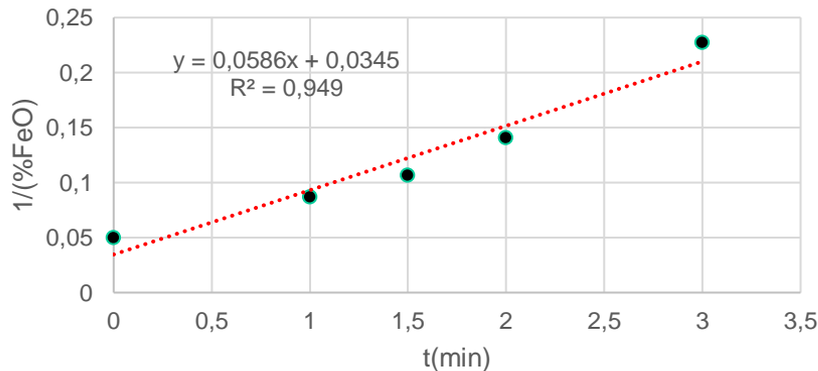
Ordem nula



1ª ordem



2ª ordem



$$0,5025 = \frac{1}{5} \ln \frac{19,623\%}{C_{FeO}}$$
$$C_{FeO} = 1,591\% FeO$$

Graficamente $k = -0,5025 \text{ min}^{-1}$, então: