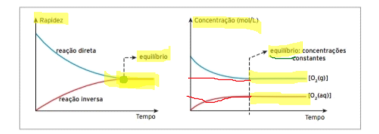
Entenda o que é equilíbrio químico

O equilíbrio químico ocorre quando, em uma reação reversível, a velocidade da reação direta é igual à velocidade da reação inversa. Uma vez atingido o estado de equilíbrio, as concentrações de reagentes e produtos permanecem constantes. Consideremos a equação genérica:

$$A + B$$
 v_1 $C + D$

onde v1 é a velocidade da reação direta e v~2~ a velocidade da reação inversa.

Esse estado é alcançado, em outras palavras, quando a concentração de reagentes e produtos permanece constante. Observe:



No início, v~1~ é o máximo porque as concentrações de A e B apresentam valores máximos, enquanto v~2~ é igual a zero, porque C e D ainda não foram formados. À medida que a reação ocorre, A e B diminuem, e C e D aumentam, portanto, v~1~ diminui e v~2~ aumenta, até que as duas velocidades se igualem. No instante em que v~1~ = v~2~, podemos dizer que o sistema atinge o estado de equilíbrio.

Atingido o estado de equilíbrio, a reação química continua a ocorrer (nível microscópico) nos dois sentidos, com a mesma velocidade e, portanto, as concentrações de reagentes e produtos ficam constantes. Por isso, podemos dizer que o equilíbrio é um equilíbrio dinâmico.

Ao considerarmos o sistema como um todo (nível macroscópico), aparentemente a reação "parou" de acontecer, porque as concentrações de reagentes e produtos permanecem inalterados indefinidamente.

indefinidamente.

Para que o estado de equilíbrio possa ser atingido, é necessário que:

- o sistema encontre-se num recipiente fechado;
- a temperatura fique constante.

Reações Químicas Reversíveis

Exemplo de equação química: 2H₂ + O₂ → 2H₂O

No primeiro membro (antes da seta) aparecem os **reagentes**, ou seja, as substâncias que entram na reação.

No segundo membro (depois da seta) estão os **produtos**, isto é, as substâncias que foram formadas pela reação.

Em uma reação reversível ela pode ocorrer nos dois sentidos (representado por <mark><</mark>):

Assim, nas reações diretas os reagentes formam produtos (reagentes \rightarrow produtos). Já nas reações inversas, os produtos formam reagentes (produtos \rightarrow reagentes).

Constante de Equilíbrio (K)

A constante de equilíbrio (K_c) é uma grandeza que caracteriza o equilíbrio químico levando em consideração os aspectos cinéticos das reações químicas e as soluções em equilíbrio dinâmico.

No equilíbrio químico, as taxas de reação de um sentido de reação e seu inverso devem ser iguais.

Sendo assim, foi estabelecido que a constante de equilíbrio é obtida por:

$$K = \frac{[produtos]}{[reagentes]}$$

O valor de K varia conforme a temperatura.

Constante de equilíbri<mark>o e</mark>m função da concentração (K_c)

Dada a equação química: aA + bB ⇌ cC + dD

Expressamos a constante de equilíbrio da seguinte forma:

$$K_c = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

Sendo que:

- [] é a concentração em mol/L
- a, b, c e d são os coeficientes estequiométricos

Exemplo:

Equação química	Constante de equilíbrio K _C
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftarrows 2NH_{3(g)}$	$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2]^1 \cdot [H_2]^3}$

Atribuindo, por exemplo, valores para as concentrações temos:

Concentrações	Cálculo da constante de equilíbrio K _C
[N ₂] = 0,20 mol/L	$_{K} = [0,60]^{2}$
[H ₂] = 0,20 mol/L	[0,20].[0,20] ³
[NH ₃] = 0,60 mol/L	$K_c = 225$

Exercícios:

1.

(UFRS) Uma reação química atinge o equilibrio químico quando:

- a) ocorre simultaneamente nos sentidos direto e inverso.
- as velocidades das reações direta e inversa são iguais.
- c) os reatantes são totalmente consumidos.
- d) a temperatura do sistema é igual à do ambiente.
- e) a razão entre as concentrações de reatantes e produtos é unitária.

2.

(FATEC) Nas condições ambientes, é exemplo de sistema em estado de equilíbrio uma:

- a) xícara de café bem quente;
- 🧭 garrafa de água mineral gasosa fec<u>hada</u>;
- c) chama uniforme de bico de Bunsen;
- d) porção de água fervendo em temperatura constante;
- e) tigela contendo feijão cozido.

3.

Em relação a uma reação em equilibrio químico, assinale a alternativa incorreta:

- a) Não pode ocorrer troca de matéria com o ambiente.
- b) A energia não é introduzida ou removida do sistema.

A soma das quantidades de matéria dos reagentes deve ser igual à soma das quantidades de matéria dos produtos da reação.

- d) As propriedades macroscópicas do sistema não variam com o tempo.
- e) A rapidez é a mesma nos dois sentidos da reação e as concentrações das espécies envolvidas permanecem inalteradas.

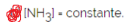
4.

A produção de amônia em escala industrial é realizada pelo sistema de Haber-Bosh em que se controla a pressão e a temperatura, mantendo-se um sistema em equilibrio formado entre os gases:

$$N_{2(q)} + 3 H_{2(q)} \leftrightarrow 2 NH_{3(q)}$$

Esse processo fornece um rendimento em produtos da reação de 30%, mas é a melhor condição de produção. Sobre esse equilibrio, podemos afirmar que:

a) $[N_2] = [H_2]$.



- c) $[N_2] = [NH_3]$.
- d) Vinversa > Vdireta-
- e) Vdireta > Vinversa-

6.

(PUC-RS) Um equilibrio envolvido na formação da chuva ácida está representado pela equação:

$$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \leftarrow 2SO_{3(g)}$$

Em um recipiente de 1 litro, foram misturados 6 mols de dióxido de enxofre e 5 mols de oxigênio. Depois de algum tempo, o sistema atingiu o equilibrio; o número de mols de trióxido de enxofre medido foi 4. O valor aproximado da constante de equilibrio é:

a) 0,53

b) 0,66

c) 0,75

d) 1,33

e) 2,33

7.

Em um recipiente de $\frac{1}{5}$ L, a uma temperatura T, são misturados $\frac{1}{5}$ mol de CO(g) e 5 mol de H₂O(g). Quando o equilibrio é atingido, coexistem 3,325 mol de CO₂(g) e 3,325 mol de H₂(g). Calcule o valor de Kc, na temperatura T, para o seguinte equilibrio:

$$CO(q) + H_2O(q) \leftrightarrow CO_2(q) + H_2(q)$$

a) 3940

b) 394

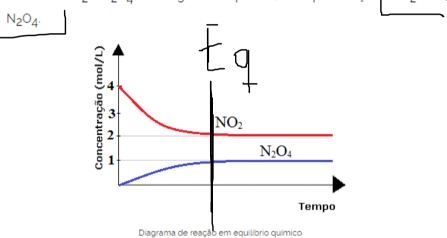
Em um recipiente de $\frac{1}{5}$ L, a uma temperatura T, são misturados $\frac{1}{5}$ mol de CO(g) e 5 mol de $H_2O(g)$. Quando o equilibrio é atingido, coexistem 3,325 mol de $CO_2(g)$ e 3,325 mol de O(g). Calcule o valor de O(g)0 e 3,325 mol de O(g)1. Calcule o valor de O(g)2 para o seguinte equilibrio:

$$CO(g) + H_2O(g) \leftrightarrow CO_2(g) + H_2(g)$$

- a) 3940
- b) 394
- c) 0,394
- d) 39,4
- e) 3,94

8.

Analise o diagrama a seguir que mostra as variações de concentração em mol/L de NO_2 e N_2O_4 até atingirem o equilibrio, dado pela reação $2 NO_2 \leftrightarrow 10^{-2}$



Determine a alternativa que indica o valor correto de Kc nessas condições:

Determine a alternativa que indica o valor correto de Kc nessas condições:



b) 0,5

c) 2,5

d) 2

e) 4

Princípios de Le Chatelier

No texto "Reações Reversíveis e Equilíbrio Químico", quando uma

No texto "Reações Reversíveis e Equilíbrio Químico", quando uma reação reversível encontra-se em um sistema fechado, ela acaba por entrar em equilíbrio químico, ou seja, as taxas de desenvolvimento das reações direta e inversa ocorrem com a mesma velocidade. Se não houver nenhuma alteração no sistema, ele permanecerá indefinidamente assim.

O cientista francês Henry Louis Le Chatelier (1850-1936) percebeu isso e passou a estudar esse fenômeno. Ele dedicou-se ao estudo de possíveis maneiras de se conseguir deslocar o equilíbrio químico e descobriu

aspectos importantes que são até hoje usados por indústrias, por exemplo, para aumentar a produção de determinados produtos com menor custo.

Uma das coisas que ele descobriu foi o que passou a ser chamado de **Princípio de Le Chatelier**, que pode ser enunciado da seguinte maneira:

"Quando se provoca uma perturbação em um sistema em equilíbrio, este se desloca no sentido que tende a anular essa perturbação, procurando se ajustar a um novo equilíbrio."

Os principais fatores que causam esse deslocamento no equilíbrio químico são: concentração dos reagentes ou produtos participantes da reação, pressão e temperatura.

O uso de catalisadores apenas acelera a velocidade das reações, isto é, no caso de reações reversíveis, faz com que elas atinjam o equilíbrio mais rapidamente. Mas os catalisadores não interferem no deslocamento do equilíbrio, pois eles atuam igualmente tanto no sentido da reação direta quanto no sentido da reação inversa.

Consideremos um exemplo em que haverá variação na concentração: temos o seguinte sistema aquoso em que os íons abaixo estão em equilíbrio químico:

$$2 \frac{\text{CrO}_4^2}{(aq)} + 2 \frac{\text{H}^+(aq)}{(aq)} \rightarrow 2 \frac{\text{Cr}_2 \text{O}_7^2}{(aq)} + 2 \frac{\text{H}_2 \text{O}_{(l)}}{(aq)}$$

Os íons CrO₄²⁻ conferem a cor amarela ao sistema, enquanto os íons Cr₂O₇²⁻ conferem a cor alaranjada.

Assim, imagine que adicionemos algumas gotas de limão a esse sistema. Visto que o limão é ácido, estaríamos aumentando a concentração dos íons H⁺_(aq). Seguindo o princípio de Le Chatelier, o sistema irá, então, deslocarse no sentido de consumir os íons H⁺, ou seja, no sentido da reação direta (para a direita). Isso provocaria mais produção dos íons Cr₂O₇²- e a solução passaria de amarela para o alaranjado.



Exemplo de deslocamento de equilíbrio segundo o Princípio de Le Chatelier

O contrário também é verdadeiro, se adicionarmos alguma solução básica ao meio, os íons OH⁻ dessa solução irão reagir com os íons H⁺ e haveria o aumento da concentração da água (H₂O_(?)) no meio. Por isso, o equilíbrio se deslocaria no sentido de consumir a água, ou seja, para a esquerda, no sentido inverso, e o sistema líquido ficaria amarelo.

Por meio desse exemplo, podemos generalizar o seguinte:



Quanto à variação da pressão e da temperatura, podemos dizer o seguinte:



Qual o efeito produzido sobre o equilíbrio $2 \ NO_{(g)} + O_{2(g)} = 2 \ NO_{2(g)} \ \Delta H < 0$

- quando se provoca:

 a) aumento da concentração de NO?
- b) diminuição da concentração de O₂?
- c) diminuição da concentração de NO₂?
- d) diminuição da pressão total?
- e) aumento da temperatura?

(UFRJ) A reação de síntese do metanol a partir do monóxido de carbono e hidrogênio é:

$$CO_{(g)} + 2 H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_0$$

 $CO_{(g)}$ + 2 $H_{2(g)}$ \rightleftarrows $CH_3OH_{(g)}$ Admita que a entalpia padrão (ΔH^o) dessa reação seja constante e igual a -90 kJ.mol-1 de metanol formado e que a mistura reacional tenha comportamente de gás ideal.

A partir de um sistema inicialmente em equilíbrio, explique como aumentos independentes de temperatura e pressão afetam o equilíbrio dessa reação.

(VUNESP) Em uma das etapas da fabricação do àcido sulfúrico ocorre a reação

$$SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightleftharpoons SO_{3(g)}$$

 $SO_{2(g)} + \frac{1}{2} \ O_{2(g)} = SO_{3(g)}.$ Sabendo-se que as constantes de equilíbrio da reação diminuem com o aumento da temperatura, e que o processo de fabricação do ácido sulfúrico ocorre em recipiente fechado, conclui-se que a reação acima:

- a) é favorecida pelo aumento do volume do
- b) é desfavorecida pelo aumento da pressão total exercida sobre o sistema.
- c) não é afetada pelo aumento da pressão parcial de SO₃.
- d) tem seu rendimentos aumentado quando o equilíbrio é estabelecido em presença de um catalisador.
- e) é exotérmica.
- (USP-SP) Aumentando a pressão no sistema gasoso

$$H_2 + I_2 \Rightarrow 2 HI$$

- a) o equilíbrio desloca-se no sentido da formação de HI.
- b) o equilíbrio desloca-se no sentido da decomposição de HI.
- c) o equilíbrio não se altera.
- d) o valor da constante de equilíbrio aumenta.
- e) o valor da constante de equilíbrio diminui.
- (PUC-PR) Consideremos o equilíbrio a 1000°C:

 $2 CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2 CO_{2(g)} \Delta H = -130 \text{ kcal}$ Devemos esperar um aumento na quantidade de monóxido de carbono quando:

- a) a temperatura aumentar e a pressão aumentar.
- b) a temperatura diminuir e a pressão diminuir.
- c) a temperatura diminuir e a pressão aumentar.
- d) a temperatura aumentar e a pressão diminuir.
- e) somente com adição de catalisadores especiais.
- (PUC-PR) Considere o sistema em equilíbrio:

 $N_{2(q)} + 3 H_{2(q)} \Rightarrow 2 NH_{3(q)} \Delta H = -22 kcal.$

A melhor maneira de aumentar o rendimento de NH₃

- a) aumentar a temperatura.
- b) aumentar a pressão.
- c) juntar um catalisador.
- d) adicionar um gás inerte.
- e) aumentar o volume do reator.
- (PUC-PR) Os seguintes fatores podem deslocar um sistema em equilíbrio químico, exceto um:
- a) pressão total.
- b) temperatura.
- c) concentração de um participante da reação.
- d) catalisador.
- e) pressão parcial de um participante da reação.

. (UFSC) Dada a reação:

2 NO_{2(g)} = N₂O_{4(g)} ΔH = -14,1 kcal,
qual das alterações abaixo aumenta a concentração
molecular do produto?
01) Aumento da temperatura.
02) Aumento da concentração de NO₂.
04) Diminuição da temperatura.
08) Diminuição da pressão.
16) Adição de um catalisador.

. (MED POUSO ALEGRE-MG) A constante de
equilíbrio Kc da reação A + B = C + D é igual a 9.
Se 0,4 mol de A e 0,4 mol de B forem postos a
reagir, o número de mols de D formado é:
a) 0,30
b) 0,60
c) 0,40
d) 0,36
e) 0,18

. (FAAP-SP) Sob determinadas condições, um mol de HI gasoso encontra-se 20% dissociado em H_2 e I_2 , segundo a equação de reação:

 $\begin{array}{c} 2\ HI_{(g)}\ =\ H_{2(g)}+I_{2(g)}.\\ O\ valor\ da\ constante\ de\ equilíbrio\ da\ reação\ (em\ termos\ de\ concentrações)\ é,\ aproximadamente,\ igual\ a: \end{array}$

Página 9 de Equilíbrio Químico

