# PREDICCIÓN DE LA CONCENTRACIÓN QUÍMICA UTILIZANDO INTERPOLACIÓN POLINÓMICA

**Resumen**

Las matemáticas son el pilar de muchas diciplinas tales como la física, química, computación, biología, ingeniería. En concreto el método de **Interpolación Polinómica** nos permite obtener datos a partir de otros, en este caso los datos vienes a ser las concentraciones químicas. Conocer las conocer estas concentraciones ayuda a muchos profesionales tales como los químicos y biólogos miden las cantidades de monóxido y dióxido de carbono, dióxido de azufre y otros agentes contaminantes para determinar los niveles de **contaminación en el ambiente**. Los laboratoristas que trabajan en la industria farmacéutica miden las cantidades de sustancias necesarias para preparar soluciones nasales, oftálmicas, sedantes, analgésicos, antiespasmódicas, hidratantes; todas estas de concentración determinada y de cuya exacta preparación **depende de la vida y la pronta recuperación de cientos de miles de enfermos**. En las industrias de bebidas gaseosas los ingenieros miden las cantidades de edulcorantes, cafeína, ácido fosfórico, entre otros, con el propósito de que estas sean gratas al paladar, refrescantes y comercialmente rentables, **aumentar el ingreso significativamente a las industrias**.

**Palabras Clave:**

Interpolación, predicción, concentración, industrias, contaminación, ingresos.

1. **INTRODUCCIÓN**

Conocer la concentración de las soluciones es muy importante porque gracias a ello se puede establecer las cantidades de soluto y solvente presentes en una solución, muchos profesionales tienen que medir, necesariamente, una de las siguientes magnitudes físicas: Masa (m), volumen (v) y cantidad de sustancia (n).

1. **MARCO TEÓRICO**

**PARTE QUÍMICA**

**REACCIONES QUÍMICAS:** Es un proceso en el que dos o más sustancias (reactantes) se transforman en una o más sustancias (productos). Estas reacciones deben satisfacer la ley de la conservación de la materia.

**aA + bB 🡪 cC + dD**

**VELOCIDAD INSTANTÁNEA DE REACCIÓN:** Expresa el cambio de la concentración de un reactivo o de un producto por unidad de tiempo (concentración/tiempo).

**ORDEN DE LAS REACCIONES**

**REACCIONES DE ORDEN CERO:** Son aquellas en que la velocidad no depende de la concentración de los reactivos. Entonces para: A 🡪 B, la ley de velocidad será: . Donde k es la constante de velocidad y su unidad es .

Por tanto:

Entonces:

**REACCIONES DE PRIMER ORDEN:** Para la reacción genérica de primer orden: A 🡪 B, la ley de velocidad será: , la unidad de k es . Entonces se tiene:

Resolviendo:

**REACCIONES DE SEGUNDO ORDEN:** Para la reacción genérica de segundo orden: A 🡪 B, la ley de velocidad será: , la unidad de k es

Por tanto:

Entonces:

**PARTE NUMÉRICA**

**INTERPOLACIÓN POLINÓMICA**

Dados n+1 puntos (), (), … , () con existe un unico polinomio de grado n tal que .

**DATOS DE INTERPOLACIÓN: .**

Conocemos los valores de una función , en n+1 puntos distintos xk, de un intervalo [a,b].

**FUNCIONES INTERPOLANTES:** Polinomios de grados menor o igual que n.

**PROBLEMA DE INTERPOLACIÓN:** determinar los coeficientes a0, a1,…, an para que cumplan las condiciones de interpolación:

**MÉTODOS DE INTERPOLACIÓN POLINÓMICA**

**MÉTODO DE LAGRANGE**

Consiste en calcular previamente los polinomios , llamados polinomios de Lagrange, que verifican:

Estos polinomios vienen dados por la expresión:

El polinomio de interpolación se escribe de la forma:

**MÉTODO DE NEWTON (DIFERENCIAS DIVIDIDAS)**

Consiste en escribir el polinomio de interpolación en la forma:

Los coeficientes , que se denominan diferencias divididas de la función en los puntos x0,x1,…, xk, se denotan por y se genera de forma recursiva mediante la fórmula:

Partiendo de ).

Con esta notación, el polinomio de interpolación puede escribirse como:

()+ ()()+….+ ()()….. ().

**INTERPOLACIÓN CON FUNCIONES SPLINES**

Sea una partición del intervalo [a.b].

Un spline es una función polinómica a trozos en cada uno de los intervalos de la partición.

Notaremos por al conjunto de funciones de clase k que son polinomios a trozos de grado m en cada uno de los intervalos de partición:

, donde denota el conjunto de polinomios de grado a lo sumo m.

Notaremos:

la partición dado por los nodos.

, a la amplitud del intervalo [].

a los valores de la función que queremos interpolar.

, a la pendiente de la curva en el intervalo [].

Interpolacion con splines cúbicos:

Funciones interpolantes: Splines en se trata de funciones de clase 2 definidas a trozos mediante polinomios de grado 3 en cada intervalo de la partición.

Problema de interpolación: Determinar un spline tal que:

, i=0,1,….n, y necesitamos imponer además dos condiciones adicionales en los puntos de frontera y . Por ejemplo si el spline satisface y se dice que es un spline cubico natural.

1. **ANÁLISIS**

Para realizar los conceptos previos se abordará la parte química como numérica.