

Examen Final de Combinatoria Algebraica

INSTRUCCIONES.

- El examen dura desde el Miércoles 23 de Abril a las 4pm hasta el Miércoles 30 de Abril a las 4pm. Durante esa semana, usted puede consultar cualquier fuente: apuntes, libros, bibliotecas, internet, etc. Sin embargo, no puede hablar sobre el examen ni mostrárselo a nadie distinto del profesor.
- La idea de este examen es aprender. Mucho. Para eso hay que trabajar. Mucho. El examen no es demasiado difícil, pero sí es demasiado largo. Reserve bastante tiempo para resolverlo y no lo deje para última hora!
- Por último, cuénteme aproximadamente cuánto tiempo le dedicó a este examen. Esto no es para generar competencia entre ustedes, ni tendrá ningún efecto sobre su nota; es sólo para mi información.
- Mucha suerte!

1. CÓMO CONTAR LOS RACIONALES

Una **representación pseudobinaria** de n es una partición de n en potencias de dos, de modo que cada sumando aparece máximo dos veces. Por ejemplo, las representaciones pseudobinarias de 10 son $8 + 2$, $8 + 1 + 1$, $4 + 4 + 2$, $4 + 4 + 1 + 1$ y $4 + 2 + 2 + 1 + 1$. Sea $a(n)$ el número de representaciones pseudobinarias de n .

- Encuentre una fórmula para la función generatriz $A(x) = \sum a(n)x^n$.
- Demuestre que $A(x) = (1 + x + x^2)A(x^2)$. Comparando los coeficientes de x^{2n} y de x^{2n+1} en los dos lados de esta ecuación, concluya que $a(2n) = a(n) + a(n-1)$ y que $a(2n+1) = a(n)$.
- Dé una demostración combinatoria de las dos igualdades de la parte (b).

Considere el árbol infinito con raíz, tal que cada vértice tiene dos hijos. Empezando con la raíz, y bajando piso por piso de izquierda a derecha, escriba en los vértices del árbol las fracciones $a(0)/a(1)$, $a(1)/a(2)$, $a(2)/a(3)$, ... en ese orden. Observe que los hijos izquierdo y derecho del vértice con número $a(n-1)/a(n)$ tienen números $a(2n-1)/a(2n)$ y $a(2n)/a(2n+1)$ respectivamente.

Por lo tanto, la raíz del árbol tiene el número $1/1$, y los hijos izquierdo y derecho de un vértice numerado i/j se numeran $i/(i+j)$ e $(i+j)/j$, respectivamente. Esto determina la numeración de todo el árbol.

- Demuestre que las fracciones escritas en los vértices del árbol son irreducibles.
(Sugerencia: Use inducción sobre el piso en el que se encuentra el vértice.)
- Demuestre que toda fracción irreducible a/b aparece en algún vértice del árbol.
(Sugerencia: Use inducción sobre $a+b$. Considere dos casos: que la fracción a/b sea mayor o menor que 1.)
- Demuestre que ninguna fracción aparece en más de un vértice del árbol.
(Sugerencia: Use un argumento análogo al de la parte (e).)
- Concluya que $a(0)/a(1)$, $a(1)/a(2)$, $a(2)/a(3)$, ... es una lista completa y sin repeticiones de todos los números racionales positivos.

2. ORDENES DE INTERVALOS UNITARIOS

Considere n intervalos cerrados I_1, \dots, I_n de longitud 1 en la recta real. Sea $I_k = [a_k, a_k + 1]$. Estos intervalos definen un poset P de la siguiente manera: $I_i < I_j$ si el intervalo I_i está estrictamente a la izquierda del intervalo I_j ; es decir, si $a_i + 1 < a_j$. Los posets que se pueden obtener de esta manera se conocen como **órdenes de intervalos unitarios**.

- (a) Recuerde que el número de sucesiones de n 1's y $n - 1$'s cuyas sumas parciales son no negativas es igual al **número de Catalan**, $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$. Encuentre una biyección entre estas sucesiones y los órdenes de n intervalos unitarios.
- (b) Demuestre que **2 + 2** y **3 + 1** no son órdenes de intervalos unitarios. Concluya que un orden de intervalos unitarios no puede contener a **2 + 2** o a **3 + 1** como subposet.
- (c) Demuestre que todos los posets libres de **2+2** y **3+1** son órdenes de intervalos unitarios. (Sugerencia: Use inducción sobre el número de elementos de P . Considere un elemento maximal z de P . Sea A el conjunto de elementos de P menores que z , y $B = P - A$. Demuestre que B es una anticadena. Ahora considere un conjunto \mathcal{I} de intervalos que representan el poset $P - z$, y añada un intervalo I_z que corresponda al elemento z . Desafortunadamente, para que $\mathcal{I} \cup I_z$ represente a P , puede ser necesario cambiar un poco la posición de los intervalos de \mathcal{I} .)

3. EL MÉTODO DE CAMPOS FINITOS

Sea \mathcal{A} un arreglo de hiperplanos en \mathbb{R}^n , tal que las ecuaciones que definen los hiperplanos tienen coeficientes enteros. El objetivo de este problema es encontrar un método para calcular el polinomio característico $\chi_{\mathcal{A}}(q)$.

La ecuación de cada hiperplano se puede considerar como una ecuación sobre el campo finito \mathbb{F}_q de q elementos, donde q es un primo. Las n -tuplas que son soluciones de esta ecuación forman un hiperplano en el espacio \mathbb{F}_q^n . De este modo obtenemos un arreglo de hiperplanos \mathcal{A}_q en \mathbb{F}_q^n .

- (a) Explique brevemente por qué los posets de intersección $L_{\mathcal{A}}$ y $L_{\mathcal{A}_q}$ no siempre son isomorfos. Sin embargo, explique por qué, si q es suficientemente grande, $L_{\mathcal{A}} \cong L_{\mathcal{A}_q}$.
- (b) Sea q un primo suficientemente grande. Explique por qué la intersección x contiene exactamente $q^{\dim x}$ de los puntos de \mathbb{F}_q^n . Sea

$$f(y) = \sum_{x \geq y \text{ en } L_{\mathcal{A}_q}} \mu(y, x) q^{\dim x},$$

de modo que $\chi_{\mathcal{A}}(q) = f(\hat{0})$. ¿Qué cuenta $f(y)$?

(Sugerencia: Use la fórmula de inversión de Möbius.)

Concluya que $\chi_{\mathcal{A}}(q)$ es el número de puntos de \mathbb{F}_q^n que no están sobre ningún hiperplano de \mathcal{A}_q . Este es el **método de campos finitos para calcular polinomios característicos**.

- (c) Use el método de campos finitos para calcular el polinomio característico del arreglo

$$\mathcal{H}_n : \quad x_i = 0 \quad (1 \leq i \leq n).$$

- (d) Use el método de campos finitos para calcular el polinomio característico del **arreglo trenza**

$$\mathcal{B}_n : \quad x_i = x_j \quad (1 \leq i < j \leq n).$$

4. EL ARREGLO DE CATALAN

El **arreglo de Catalan** es el siguiente arreglo de $3\binom{n}{2}$ hiperplanos en \mathbb{R}^n :

$$\mathcal{C}_n : \quad x_i - x_j = -1, 0, 1 \quad (1 \leq i < j \leq n).$$

- (a) Dibuje el arreglo \mathcal{C}_3 . (Para simplificar el dibujo, dibuje la proyección sobre el plano $x_1 + x_2 + x_3 = 0$, como hicimos en clase.) ¿Cuántas regiones tiene? ¿Cuántas regiones acotadas tiene? Usando estos dos cálculos y el teorema de Zaslavsky, calcule el polinomio característico $\chi_{\mathcal{C}_3}(q)$.
- (b) Se tiene una colección de m puntos dispuestos alrededor de un círculo. Demuestre que el número de formas de colorear k de ellos de rojo, de modo que no haya dos puntos rojos consecutivos, es $f(m, k) = \frac{m}{m-k} \binom{m-k}{k}$.
- (Sugerencia: Es más fácil demostrar que $(m-k)f(m, k) = m \binom{m-k}{k}$.)
- (c) Use el método de campos finitos para concluir que

$$\chi_{\mathcal{C}_n}(q) = q(q-n-1)(q-n-2)(q-n-3) \cdots (q-2n+2)(q-2n+1).$$

- (d) Use el teorema de Zaslavsky para concluir que \mathcal{C}_n tiene $n! C_n$ regiones.
- (e) Recuerde que el arreglo trenza \mathcal{B}_n tiene $n!$ regiones; cada una de ellas corresponde a un ordenamiento de las variables x_1, \dots, x_n . El arreglo de Catalan contiene a los hiperplanos del arreglo trenza; por simetría, los hiperplanos restantes parten cada una de estas regiones en C_n regiones más pequeñas. Observe esto en su dibujo del caso $n = 3$.

Concentremos nuestra atención en la región $x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_n$ de \mathcal{B}_n . El arreglo \mathcal{C}_n divide a esta región en C_n regiones más pequeñas. Encuentre una biyección entre estas regiones y los órdenes de n intervalos unitarios.

Cada problema tiene un valor de 1.5 puntos, para un total posible de 6.0. La distribución de los puntos en cada problema es la siguiente.

- Problema 1: 0.2, 0.2, 0.4, 0.2, 0.2, 0.2, 0.1.
- Problema 2: 0.5, 0.3, 0.7.
- Problema 3: 0.5, 0.6, 0.2, 0.2.
- Problema 4: 0.2, 0.4, 0.3, 0.1, 0.5.