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.

- (a) Encuentre una fórmula para la función generatriz $A(x) = \sum a(n)x^n$.
- (b) 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).
- (c) 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.

- (d) 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.)
- (e) 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.)
- (f) Demuestre que ninguna fracción aparece en más de un vértice del árbol. (Sugerencia: Use un argumento análogo al de la parte (e).)
- (g) 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, \ldots, 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 $\mathbf{2}+\mathbf{2}$ y $\mathbf{3}+\mathbf{1}$ 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

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

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

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

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

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

4. El Arreglo de Catalan

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

$$C_n: x_i - x_j = -1, 0, 1 (1 \le i < j \le n).$$

- (a) Dibuje el arreglo 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 acotadas tiene? Usando estos dos cálculos y el teorema de Zaslavsky, calcule el polinomio característico $\chi_{C_3}(q)$.
- (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 $f(m,k) = \frac{m}{m-k} {m-k \choose k}$.

(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, \ldots, 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.

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