

Ejercicios Clase 3

Michelle Wachs

- (1) Recuerde que $H(z) := \sum_{n \geq 0} h_n z^n$ y que ps denota la especialización principal estable.
 (a) Muestre que

$$\text{ps}(H(z)) = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{(1-q) \dots (1-q^n)}.$$

- (b) Muestre que tomando la especialización principal estable de

$$\frac{(1-t)H(z)}{H(zt) - tH(z)}$$

y luego reemplazando z por $z(1-q)$, se obtiene

$$\frac{(1-t)\exp_q(z)}{\exp_q(tz) - t\exp_q(z)}.$$

- (2) Verifique que

$$(1) \quad \sum_{i \in \text{DEX}(\sigma)} i = \text{maj}(\sigma) - \text{exc}(\sigma)$$

para cada una de las siguientes permutaciones.

- (a) $\sigma = 41637852$
- (b) $\sigma = 54321$
- (c) para todo \mathfrak{S}_3
- (d) para todo $\mathfrak{S}_{(3)}$.

- (3) Demuestre (1) para todo $\sigma \in \mathfrak{S}_n$.

- (4) Explique porque h -positividad implica Schur-positividad and p -positividad.

- (5) (a) Muestre que si una función simétrica homogénea f de grado n es Schur-positiva y

$$\text{ps}(f) = \frac{g(q)}{(1-q) \dots (1-q^n)}$$

entonces $g(q)$ es un polinomio con coeficientes positivos.

- (b) Porque Schur-unimodalidad de $\sum_{j \geq 0} Q_{\lambda,j} t^j$ implica q -unimodalidad de $A_\lambda(q, t)$?

- (6) Dibuje todos los ornamentos de tipo $\lambda = (4)$, peso $x_2 x_3 x_6^2$, con dos letras rojas.

- (7) Para $\sigma = 32675814$ y la sucesión $s = (9, 9, 8, 7, 7, 3, 3, 1)$, dé el ornamento que corresponde usando la biyección.

- (8) Muestre que

$$\text{ps}(\Gamma_{n,i}) = \frac{\sum_{\sigma} q^{\text{maj}(\sigma^{-1})}}{(1-q)(1-q^2) \dots (1-q^n)}$$

donde la suma en el numerador es sobre todas las permutaciones que no tengan descensos dobles ni descenso al final y con i descensos.

- (9) Encuentre una demostración combinatoria del hecho que $Q_{\lambda,j}$ es una función simétrica para todo λ y j . Sugerencia: Use la caracterización de ornamentos.