# Un paseo por el espacio modular con lagrangianos especiales

John Liu Anta Tutor: Wieland Staessens

6 de septiembre de 2017

#### Objetivo

- Teoría de cuerdas unifica las interacciones gauge con la gravedad
- Deseable obtener el Modelo Estándar a bajas energías
- Consideramos un formalismo concreto: Intersecciones de D6-branas en la teoría Tipo IIA (Ibañez, Uranga '12)
- Estudiamos las subvariedades sobre las que se enrollan las D6-branas (lagrangianos especiales):
  - Topología + Deformaciones
  - Intersecciones
  - Volumen
- En este trabajo, espacio compactificado en la quíntica aplicando la proyección orientifold

#### Compactificaciones de la teoría Tipo IIA

- Necesitamos reducir las 10 dimensiones a 4 dimensiones espacio-temporales
- Espacio total es  $M_4 \times X$ , espacio interno una variedad de Calabi-Yau X
- Una variedad de Calabi-Yau (CY) es una variedad equipada con una estructura compleja J, una forma de Kähler k, una tres forma  $\Omega_3$  y una métrica g que satisface  $R_{ab}[g] = 0$  Deformaciones de k y J definen el espacio modular. (Green, Schwarz, Witten '88)
- ullet Ejemplo CY: la **quíntica de Fermat**, una subvariedad de  $\mathbb{CP}^4$
- $\mathbb{CP}^4$  se define como  $(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5) \in \mathbb{C}^5 \setminus 0$  módulo la relación de equivalencia  $(\lambda z_1, \lambda z_2, \lambda z_3, \lambda z_4, \lambda z_5) \sim (z_1, z_2, z_3, z_4, z_5)$
- La quíntica de Fermat se define como:

$$z_1^5 + z_2^5 + z_3^5 + z_4^5 + z_5^5 = 0$$

#### Compactificaciones de la teoría Tipo IIA

• Otro punto del espacio modular de la quíntica es:

$$z_1^5 + z_2^5 + z_3^5 + z_4^5 + z_5^5 - 5\psi z_1 z_2 z_3 z_4 z_5 = 0$$

 $\psi$  es complejo

- Compactificaciones de la teoría Tipo II en CY no permiten una teoría efectiva con fermiones quirales
- Necesario aplicar la **proyección orientifold**: tomamos el espacio cociente  $X/\Omega\mathcal{R}$ .  $\Omega$  invierte la orientación de las cuerdas.  $\mathcal{R}$  es una simetría  $\mathbb{Z}_2$ .

En la quíntica  $\mathcal{R}$  es la conjugación compleja de coordenadas:  $z \to \bar{z}$ 

• Efecto de la proyección orientifold sobre el espacio modular:

$$z_1^5 + z_2^5 + z_3^5 + z_4^5 + z_5^5 - 5\psi z_1 z_2 z_3 z_4 z_5 = 0$$

 $\psi$  ha de ser real

#### **D-branas**

- Elementos fundamentales de la teoría Tipo IIA: cuerdas abiertas y Dp-branas
- ullet Dp-branas: generalización de cuerdas a objetos (p+1)-dimensionales



- Consideramos solo D6-branas, se extienden en  $M_4$  y se enrollan en 3 dimensiones internas
- Excitaciones de cuerdas abiertas con extremos en D6-branas describen partículas
- Cuerdas con extremos en N D6-branas apiladas describen como partículas no masivas bosones gauge U(N)
- Cuerdas con extremos en una pila de  $N_1$  D6-branas y otra de  $N_2$  D6-branas que se intersecan se localizan en la intersección. Describen como partículas no masivas fermiones en la representación  $(\mathbf{N}_1, \overline{\mathbf{N}}_2)$  de  $U(N_1) \times U(N_2)$ .

### Lagrangianos especiales en la quíntica

- Las branas han de enrollarse en una subvariedad particular: lagrangianos especiales  $\Pi$ . Definidos como  $k|_{\Pi}=0$  y  $\operatorname{Im}(e^{-i\phi}\Omega)|_{\Pi}=0$ . En la quíntica con la proyección orientifold, 125 lagrangianos especiales dados por puntos que satisfacen z real. 500 lagrangianos especiales adicionales se obtienen mediante rotaciones  $\mathbb{Z}_5^4$ :  $z_i \to e^{i\frac{2\pi}{5}}z_i$  (Becker, Becker, Strominger '95)
- La topología de los lagrangianos especiales obtenidos en la quíntica es  $\mathbb{RP}^3$ . Esta topología implica que los lagrangianos especiales no admiten deformaciones  $\implies$  las branas se mantienen rígidas

### Lagrangianos especiales en la quíntica

- En la quíntica no hay ninguna intersección entre lagrangianos especiales que preserve la supersimetría 

  No hay fermiones quirales. (Brunner et al. '00)
   Solución posible: tomar combinaciones lineales de lagrangianos espaciales no supersimétricos (Blumenhagen et al. '12)
- ullet Acoplo de la teoría gauge de la D-brana determinado por el volumen del lagrangiano especial:  $V\sim 1/g^2$
- En la quíntica no sabemos resolver la integral del volumen.
   Limitamos el dominio de integración a las coordenadas positivas para obtener una cota inferior:

$$V \geq \frac{\Gamma\left(\frac{1}{5}\right)\Gamma\left(\frac{3}{10}\right)\Gamma\left(\frac{11}{10}\right)\Gamma\left(\frac{6}{5}\right)}{5 \times 2^{1/5}\pi} \approx 0.61$$

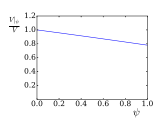
### Deformaciones de la quíntica

Hay 101 deformaciones posibles de la quíntica de Fermat.
 Consideramos

$$z_1^5 + z_2^5 + z_3^5 + z_4^5 + z_5^5 - 5\psi z_1 z_2 z_3 z_4 z_5 = 0$$

- Propiedades topológicas permanecen invariantes: rigidez de los lagrangianos especiales, no hay intersecciones
- El volumen depende de  $\psi$ . Comparamos la cota inferior del volumen dividiendo entre el volumen sin deformar

$$V_{\psi}/V \approx 1 - 0.21\psi - 0.01\psi^2 + O(\psi^3)$$



#### Conclusión

- Lagrangianos especiales supersimétricos en la quíntica son rígidos. Sin embargo, nunca se intersecan, por lo que no describen fermiones quirales
- Podríamos aplicar un tratamiento similar para otras compactificaciones
- Interesante estudiar el resto de deformaciones de la quíntica y un método para el cálculo preciso del volumen de los lagrangianos especiales

# GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

## Deformaciones de lagrangianos especiales

