

## O vértice $J/\Psi D_s^* D_s^*$ sob a análise das regras de soma da QCD

Neste trabalho, estudamos como obter a constante de acoplamento do vértice mesônico  $J/\Psi D_s D_s$  usando as Regras de Soma da QCD. Também obtivemos os fatores de forma para os dois casos fora da camada de massa:  $D_s^*$  off-shell e  $J/\Psi$  off-shell.

Os resultados apresentados são preliminares mas mostram um bom indício de como serão os resultados finais.

**Author:** RODRIGUES, Bruno (UERJ)

**Presenter:** RODRIGUES, Bruno (UERJ)