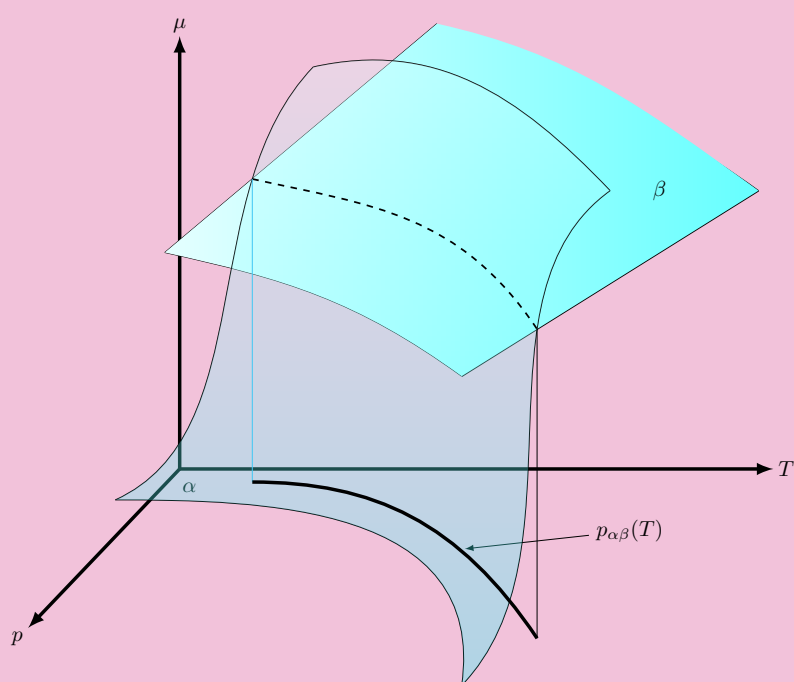


# 考研政治葵花宝典

## 站在命题人角度的真题分析

当你老了，回顾一生，就会发觉：什么时候暗下决心考北邮信通，什么时候搭上去大都的列车，其实都是命运的巨变。只是当时站在三岔路口，眼见风云千樯，你做出选择的那一日，在日记上，相当沉闷与平凡，当时还以为是生命中普通的一天。！—改编自《杀死鹤鹑的少女》



Stokes 公式: 
$$\iint_S \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dydz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dzdx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = \oint_L Pdx + Qdy + Rdz.$$

才疏学浅的小熊编

第一版

