## **Lecture Note**

- Lecture Note
  - Buckingham Pi Theorem

## **Buckingham Pi Theorem**

在包含k个变量的方程中,如果方程中只有r个无关量纲,则可以在k个变量之间做乘法运算得到彼此无关的无量纲变量共k-r个

说明: 利用代数理论中矩阵的秩和解空间等内容,可以得到这个定理更加严谨的说法和证明:

- 1. r个无关量纲:最少选取k个变量中的r个,利用这r个变量的的量纲进行乘积组合即可表达出所有k个变量的量纲。
- 2. k-r个彼此无关的无量纲变量,即其中任何一个变量,不能由其他的变量做乘积组合得到。

**证明方法**:组合形成无量纲的数的过程,其实是求解一个的矩阵的解空间的过程。r个无关量纲保证矩阵的秩为r,则解空间的维数为k-r,从而可以得到结论。