

# 1. 数学部分

- 1.1 [从线性筛到莫比乌斯反演](#)
- 1.2 [从Prufer编码到各种树的计数](#)
- 1.3 [从高斯消元到矩阵树定理](#)
- 1.4 [从拓展卢卡斯定理到卢卡斯定理](#)

# 2. 图论部分

- 2.1 [从哈密顿路到竞赛图\(tournament\)相关](#)

# 3. 数据结构部分

- 3.1 [从莫队到树上莫队](#)
- 3.2 [从整体二分到CDQ分治](#)
- 3.3 [从pbds\[\]rope到stl数据结构的奇技淫巧](#)

# 4. 基础部分

- 4.1 [高精度模板整理](#)

# 5. 题目部分

- 5.1 [数学题](#)
- 5.2 [构造题](#)
- 5.3 [有用的小技能](#)

# 6. 小题解部分

## 6.1 Codeforces 系列

[Round 641 F](#) [Round 639 F](#) [Round 638 F](#) [Round 637 F](#)

[Round 635](#) [Round 633](#) [Round 632 E](#) [Round 630](#)

[Round 620](#) [Round 619](#) [Round 618](#) [Round 616](#)

[Round 614](#) [Round 613](#) [Round 612](#) [Round 610](#)

[Round 609](#) [Round 608](#) [Round 607](#) [Round 606](#)

[Round 604](#) [Round 603](#) [Round 601](#) [Round 600](#)

[Round 599](#) [Round 597](#) [Round 596](#) [Round 593](#)

[Round 592](#) [Round 591](#) [Round 589](#) [Round 588](#)

[Round 586](#) [Ozon Tech Challenge 2020 EducationalL](#) [Round 86 F EducationalL](#) [Round 85 G](#)

[EducationalL](#) [Round 83 G](#)


## 6.2 Atcoder 系列

[AGC 043 CDEF](#)

[ARC 103 F](#) [ARC 102 F](#) [ARC 101 F](#) [ARC 100 F](#) [ARC 99 F](#) [ARC 98 F](#)

[ABC 174](#) [ABC 173](#) [ABC 172](#)

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running\\_chicken:zrx&rev=1597322164](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:zrx&rev=1597322164) 

Last update: **2020/08/13 20:36**