

# 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](#)

# 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 638 F](#)

[Round 637 F](#)

[Round 635](#)

[Round 633](#)

-----

[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](#)

[Educational Round 86 F](#)

[Educational Round 85 G](#)

[Educational Round 83 G](#)

## 6.2 Atcoder 系列

[AGC 043 CDEF](#)

[ARC 103 F](#)

[ARC 102 F](#)

[ARC 101 F](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running\\_chicken:zrx&rev=1589203530](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:running_chicken:zrx&rev=1589203530)

Last update: **2020/05/11 21:25**

