

## 工科数学分析基础 2 (2024 春) 课程安排及期末成绩构成的相关说明

### 一、线上授课的相关说明

1. 线上授课平台：中国大学 MOOC (SPOC 课程) —— 大工-爱课程平台；
2. 线上学习课程：工科数学分析基础下 (张仁权 2024 春)，课程网址如下：  
<https://www.icourse163.org/spoc/course/DUT-1470853161>
3. 课程进度安排：见线上课程公告栏的教学日历。

### 二、本学期期末成绩构成的相关说明

#### 1. 大一学生成绩构成

- (1) 期末总成绩 (100 分) 占比：

平时成绩占 50%，期末成绩占 50%；

- (2) 平时成绩所占的 50% (共 50 分) 由四部分构成：

- ① 本学期进行两次过程考试，共占 25 分。无穷级数 (第五章) 结束后进行一次随堂考试，占 10 分；多元微分和多元数量值函数积分 (第七、八章) 结束后进行一次线下期中考试，占 15 分；(注：过程考核没有补考)
- ② 中国大学 MOOC 平台线上测验，占 5 分。线上平台每章后的单元测验，占 5 分；单元作业部分仅供练习，不计平时成绩。  
注：此部分线上测验必须在系统设定的时间内提交，否则，不能取得相应成绩，并且该部分作业无法补交。
- ③ 课堂线下作业占 15 分；
- ④ 上机作业占 5 分。

#### 2. 往届生成绩构成

- (1) 如果要平时成绩，需同时完成：两次过程考试、MOOC 平台线上测验、线下作业，上机作业可以免做；
- (2) 如果因为平时其它课程任务太重，无法保证完成上述任务，可以不要平时成绩，最终期末卷面成绩即为期末总成绩。

#### 3. 申请缓考的学生成绩

缓考学生成绩按一考成绩，但无平时成绩。若教务处有关于缓考的新规定，按新规定处理。

高数教研室

2024 年 2 月 26 日