



微积分I

3学分、经管类外招

数学系王伟文



课程网页二维码

课程要求

按时出勤、提交作业，有事请假。根据教学规定**缺勤/缺作业**超过 $1/3$ 不能参加期末考试；

上课请带上笔和草稿纸

微信上搜索雨课堂小程序，认证登陆后找到课程：2024-微积分I

作业要求

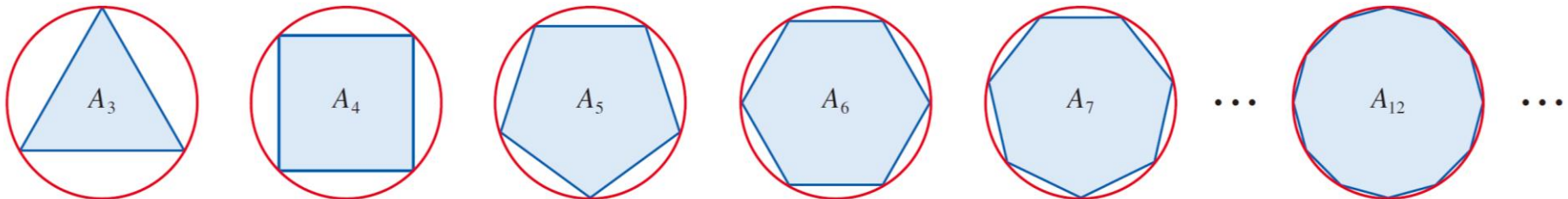
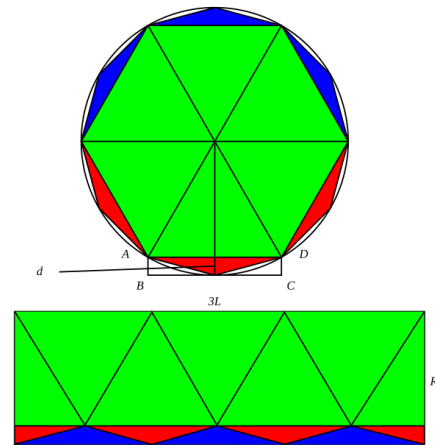
- 每次提交作业不能超过3张A4纸，每一张标注学号和姓名；
- 每两周提交一次作业。每次课后，作业及提交时间在课程网页公布；
- 不符合提交要求将拒收；
- 除了解答正确与否，作业完成度也很重要的评价标准。

完成度>准确性

微积分?FOR WHAT?!

微积分学也称为微分积分学（拉丁语：**Calculus**），主要包括微分学和积分学两个部分，是研究极限、微分、积分和无穷级数等的一个数学分支。本质上，微积分学是一门研究连续变化的学问。**[维基百科]**

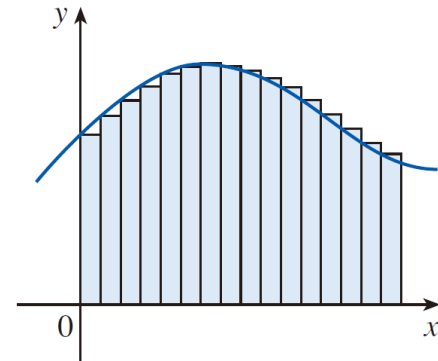
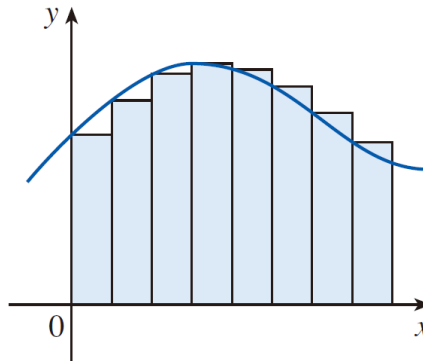
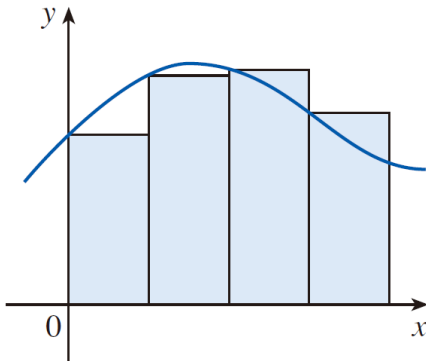
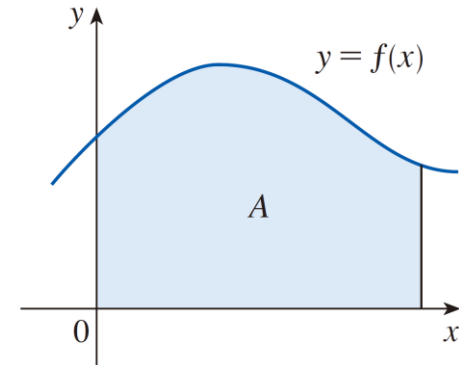
三国时代数学家刘徽的割圆术



微积分?FOR WHAT?!

微积分学也称为微分积分学（拉丁语：**Calculus**），主要包括微分学和积分学两个部分，是研究极限、微分、积分和无穷级数等的一个数学分支。本质上，微积分学是一门研究连续变化的学问。**[维基百科]**

黎曼积分求不规则图形面积

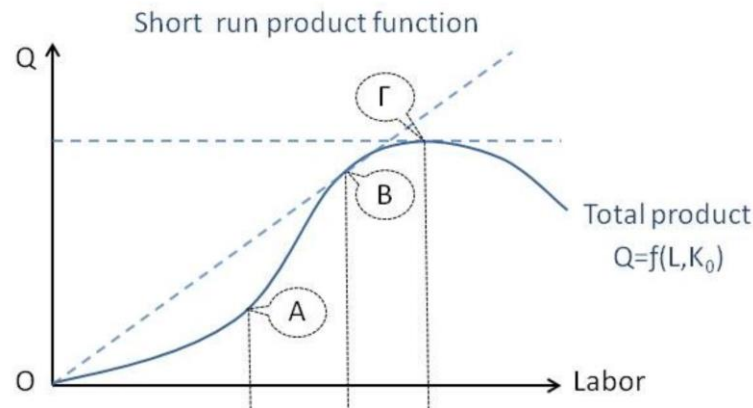


微积分?FOR WHAT?!

微积分学也称为微分积分学（拉丁语：**Calculus**），主要包括微分学和积分学两个部分，是研究极限、微分、积分和无穷级数等的一个数学分支。本质上，微积分学是一门研究连续变化的学问。[\[维基百科\]](#)

经济学中的边际效应：是指每新增（或减少）一个单位的商品或服务，它对商品或服务的收益增加（或减少）的效用 [\[维基百科\]](#)

劳动力-产能曲线

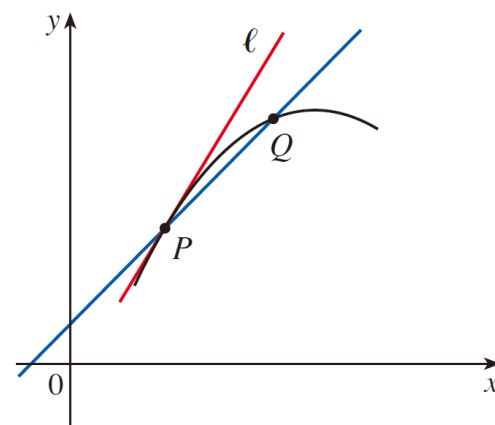
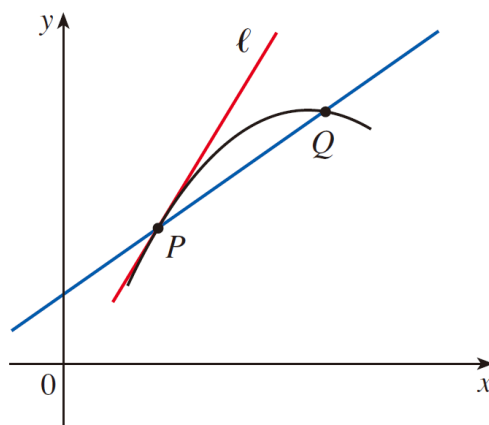
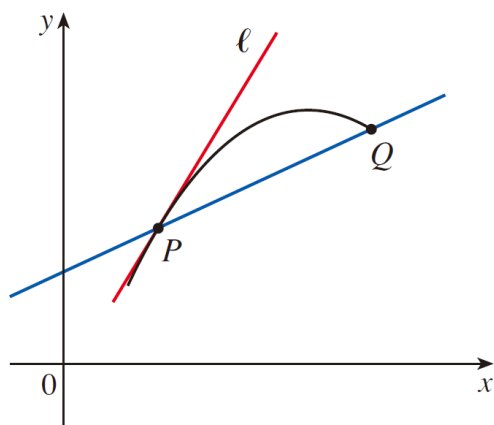
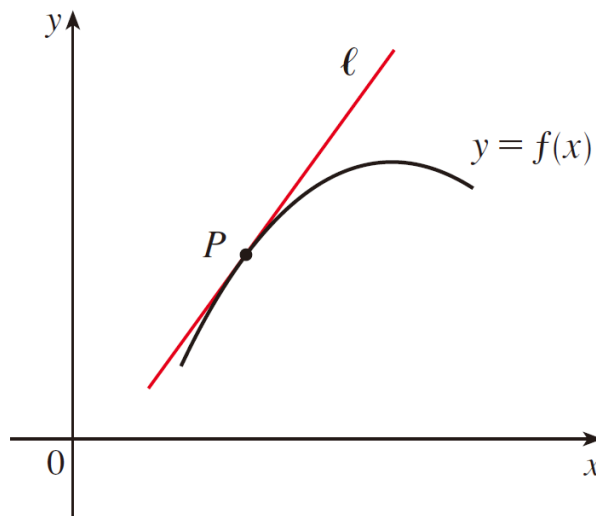


切线斜率即是边际效应

如何求曲线中一点的斜率？

微积分?FOR WHAT?!

求曲线一点切线的斜率



成绩与投入时间成正比

Young man, in mathematics you don't understand things. You just get used to them.

John von Neumann



基本知识回顾

- ◆ 一元一次方程及不等式
- ◆ 一元二次方程及不等式
- ◆ 数轴与平面直角坐标系
- ◆ 直角坐标系中的直线表示

一元二次方程都可化为 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)，它的解是：

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

直线的一般式方程能够表示坐标平面内的任何直线。

$Ax + By + C = 0$ (A, B 不全为零即 $A^2 + B^2 \neq 0$) 该直线的斜率为 $k = -\frac{A}{B}$ (当 $B=0$ 时没有斜率)

随堂练习

- 求出以下方程中的未知数 x

(1) $3x - 1 = 0$ (2) $2x = 4$

(3) $(x - 1)(x - 4) = 0$ (4) $x^2 - 5x + 4 = 0$ (5) $2x^2 - 2x - 4 = 0$

- 求出以下不等式中的未知数 x 的取值范围

(1) $3x - 1 > 0$ (2) $5x \leq 4$ (3) $-3x \geq 12$

(4) $(x - 1)(x - 4) > 0$ (5) $(x - 1)(x - 2) \leq 0$ (6) $-x^2 + 3x + 4 > 0$

- 作出以下直线的简图，并写出对应的斜率

(1) $y = x + 1$ (2) $y = -x + 1$ (3) $x - 2y + 1 = 0$

第一节 集合

(一) 集合的概念

把一些**确定的、彼此不同的事物**作为一个整体来看待时，这个整体便称为是一个**集合**。

组成集合的那些个体称为集合的**元素**。

例如 某游戏中，某个英雄的所有技能构成一个集合，单独的技能即为该集合的元素。



能否给出一些不是集合的例子？

第一节 集合

(一) 集合的概念

通常用大写字母 A 、 B 、 C 等表示集合，用小写字母 a 、 b 、 c 等表示集合的元素。

如果 a 是集合 A 的元素，则记作 $a \in A$ ，读作 a 属于 A ；

如果 a 不是集合 A 的元素，则记作 $a \notin A$ ，读作 a 不属于 A 。

第一节 集合

(二) 集合的表示

(1) 列举法：按任意顺序列出该集合的所有元素，并用花括号“{}”括起来

亚瑟技能={誓约之盾，回旋打击，圣剑裁决，圣光守护}

(2) 描述法：集合 A 的任意一个元素 a 满足都某一个条件或法则 $P(a)$ ，则集合 A 可以记为 $A = \{a|P(a)\}$

某一直线上的所有点： $\{(x, y)|x - y = 0\}$

偶数： $\{x|x = 2n, n \text{ 为整数}\}$

第一节 集合

(三) 全集、空集与子集

(1) 全集：所有研究对象构成的集合，是一个相对的概念，依赖于研究对象，一般用 U 表示。

研究对象是咱们班的同学 VS 研究对象是咱们学院的同学

第一节 集合

(三) 全集、空集与子集

(1) 全集：所有研究对象构成的集合，是一个相对的概念，依赖于研究对象，一般用 U 表示。

研究对象是咱们班的同学 VS 研究对象是咱们学院的同学

(2) 空集：空集不包括任何元素，记为 \emptyset 。

第一节 集合

(三) 全集、空集与子集

(1) **全集**：所有研究对象构成的集合，是一个相对的概念，依赖于研究对象，一般用 U 表示。

研究对象是咱们班的同学 VS 研究对象是咱们学院的同学

(2) **空集**：空集不包括任何元素，记为 \emptyset 。

(3) **子集**：所有属于集合 A 的元素均属于集合 B ，则称集合 A 包含于集合 B ，集合 A 是集合 B 的子集，记为 $A \subseteq B$ ，且若有 $A \neq B$ 则称集合 A 是集合 B 的**真子集**，记为 $A \subset B$ 。

第一节 集合

(三) 全集、空集与子集

关于子集的几个论断

- $A \subseteq A$, 任意集合是其自身的子集
- $\emptyset \subseteq A$, 空集是任何集合的子集
- 若 $A \subseteq B$, $B \subseteq C$, 则 $A \subseteq C$

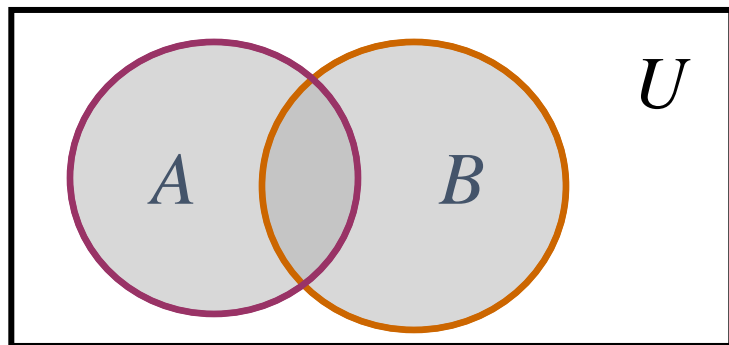
如何判断两个集合是否相等？



第一节 集合

(四) 集合运算：并、交、补、差

- 并集：由所有属于集合 A 和集合 B 的元素所构成的集合称为集合 A 与 B 的并集，记为 $A \cup B$ 。



如何用描述法表示？



第一节 集合

(四) 集合运算：并、交、补、差

- **并集**：由所有属于集合 A 和集合 B 的元素所构成的集合称为集合 A 与 B 的**并集**，记为 $A \cup B$ 。

基本性质：

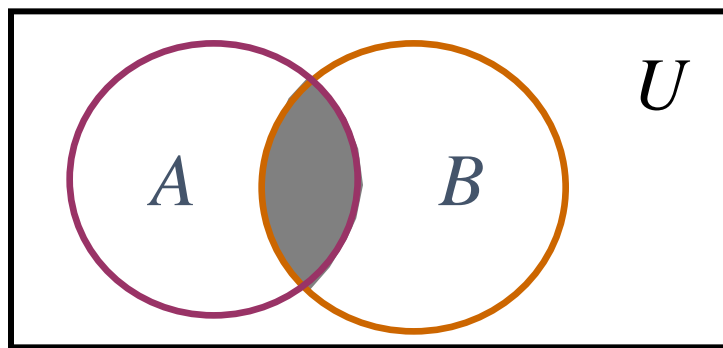
$$A \cup \emptyset = A, A \cup U = U, A \cup A = A$$

$$A \subseteq A \cup B, B \subseteq A \cup B$$

第一节 集合

(四) 集合运算：并、交、补、差

- **交集**：由**既属于**集合 **A** **也属于**集合 **B** 的元素所构成的集合称为集合 **A** 与 **B** 的**交集**，记为 **$A \cap B$** 。



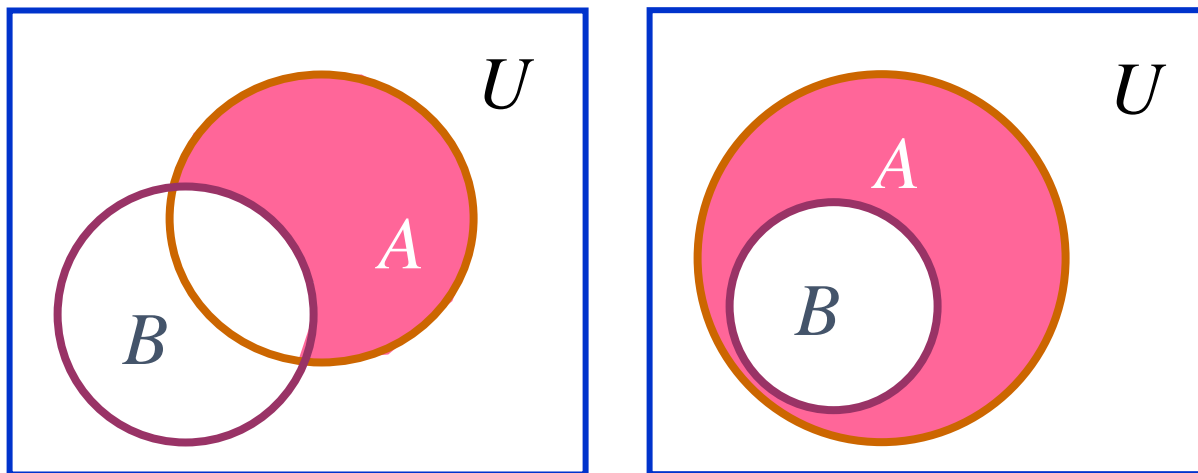
基本性质： $A \cap B \subseteq A, A \cap B \subseteq B$

$$A \cap \emptyset = \emptyset, A \cap U = A, A \cap A = A$$

第一节 集合

(四) 集合运算：并、交、补、差

- 差集：由属于集合A但不属于集合B的元素所构成的集合称为集合A与B的差集，记为 $A - B$ 。

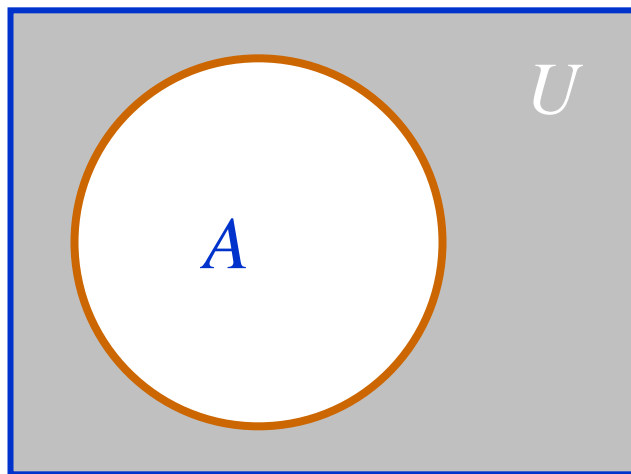


基本性质： $A - B = \emptyset \Leftrightarrow A \subseteq B$

第一节 集合

(四) 集合运算：并、交、补、差

- 补集：在全集 U 中, 不属于集合 A 的元素所构成的集合称为集合 A 补集, 记为 \bar{A} 。



基本性质： $A \cup \bar{A} = U$, $A \cap \bar{A} = \emptyset$

第一节 集合

(四) 集合运算：并、交、补、差

交换律： $A \cup B = B \cup A$

$$A \cap B = B \cap A$$

结合律： $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

分配律： $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

对偶律： $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

第一节 集合

练习 设 $A = \{1,2,3\}$, $B = \{1,3,5\}$, $U = \{1,2,3,4,5,6\}$, 求
(1) $A \cup B$; (2) $A \cap B$; (3) $A - B$; (4) \bar{A}

解: $A \cup B = \{1,2,3,5\}$ $A \cap B = \{1,3\}$

$$A - B = \{2\} \qquad \bar{A} = \{4,5,6\}$$

第一节 集合

(五) 笛卡尔乘积



行集: $A = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$

列集: $B = \{1, 2, 3, \dots, 29, 30\}$

座位: $A \times B = \{(1,1), (1,2), \dots, (14,30)\}$ 笛卡尔乘积

$$(2,1) \neq (1,2)$$

第一节 集合

(五) 笛卡尔乘积

- 笛卡尔乘积：给定两个集合 A 、 B ，对于任意 $x \in A$ ， $y \in B$ ，所有二元有序组 (x, y) 构成的集合，称为集合 A 与集合 B 的笛卡尔乘积，记为 $A \times B$ ，即

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$$

第一节 集合

练习 设 $A = \{1,2,3\}$, $B = \{1,3,5\}$, 求 $A \times B$

解:

$$A \times B = \{(1,1), (1,3), (1,5), \\ (2,1), (2,3), (2,5), \\ (3,1), (3,2), (3,5)\}$$