# 【講座名】

## はじめに

【ここに「はじめに」の内容】

2021年8月 テキスト作成 【作成者名や作成団体などを入力します】

## 講義の進め方とテキストの構成

【ここに講座を行うにあたって書いておきたいことを入力します】

#### テキストで使う記号

- \* 比較的難しい問題や難しい事項。主に補充問題で使用している。
- ★ 大学入試共通テストでも重要になる内容。センター試験で頻出だった内容。
- **究** 既に学習した事項。忘れている場合は前に戻って復習しよう。
- † やや難しい内容。難関大入試で問われることが多く、意欲のある生徒向けの内容。
- 大学の数学の内容だが理解に役立つ内容。完全に理解する必要はない。

# 目次

### 第1講

# 【各講のタイトルは chapter 階層で書く】

演習問題 1-1 7" を 6 で割った余りは 1 であることを証明したい.

- (1) 数学的帰納法を用いて証明せよ.
- (2) 二項定理を用いて証明せよ.

出典:2020年度 豊橋技科大・前期

演習問題 1-2 放物線  $y = x^2 + ax + b$  により, xy 平面を 2 つの領域に分割する.

- (1) 点 (-1,4) と点 (2,8) が放物線上にはなく別々の領域に属するような a,b の条件を求めよ。更に、その条件を満たす (a,b) の領域を ab 平面に図示せよ.
- (2) a, b が (1) で求めた条件を満たすとき,  $a^2 + b^2$  がとり得る値の範囲を求めよ.

出典: 2015 年度 愛知教育大

#### 演習問題 1-3 a, b を定数とし, 実数

$$f(x) = \int_0^x \left(t^2 + at + b\right) dt$$

が  $x = -\frac{1}{3}$  および x = 1 で極値をとるものとする. このとき, 次の問に答えよ.

- (1) 定数 a の値を答えよ.
- (2) 関数 f(x) の極小値を答えよ.
- (3) 関数 f(x) の極大値を答えよ.
- (4) m が (2) における極小値であるとき, 曲線 y = f(x) と直線 y = m によって囲まれた部分の面積を答えよ.

出典:2020年度防衛大・理工

### N O T E