# 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 平成 29 年度 博士前期課程入学者選抜試験 数学

更新日: 2016年10月19日

#### 解析

#### 第1回7/7

(1) 級数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+2}{n^4+3n+1}$  の収束・発散を判定せよ. ただし、級数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  は p>1 で収束し、 $p\leq 1$  で発散することを用いてよい.

#### 第1回7/8

**(1)** 

$$\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \, \mathrm{d}x$$

 $t = x - \pi$  として解け.

## 代数

## 第1回7/7

**(2)** 

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$$

- 1. 固有ベクトルを求めよ.
- $2. A^n$  を求めよ.

## 第1回7/8

**(1)** 

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

 $A^2 + 3A + 7E = O$  のとき、ad - bc と b + c を求めよ.