

# 山东大学

## 二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 651

科目名称 数学分析

(答案必须写在答题纸上, 写在试题上无效)

### 一、计算题。(每题 15 分, 共 30 分)

1. 计算  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+2bx+c)} dx$ , 其中  $a > 0, ac - b^2 > 0$ .
2. 计算  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n ([\frac{2n}{k}] - 2[\frac{n}{k}])$ .

### 二、计算与证明题。(每题 20 分, 共 60 分)

1. 已知函数  $f(x) = \frac{\pi e^x + e^{-x}}{2e^\pi + e^{-\pi}}$ .
  - (1) 在  $[-\pi, \pi]$  上将  $f(x)$  展为傅里叶级数;
  - (2) 求级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+(2n)^2}$  的和.
2. 设  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $(a, +\infty)$  内可导, 且  $|g'(x)| < f'(x)$ ,  $x \in (a, +\infty)$ .  
若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在, 证明:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  也存在.
3. 设  $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \cos(x + \frac{k}{n})$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , 证明:  $\{f_n(x)\}$  在  $(-\infty, +\infty)$  上一致收敛.

### 三、证明题。(每题 20 分, 共 60 分)

1. 设  $p(x)$  是一多项式, 若对任意的  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 都有

$$p'''(x) - p''(x) - p'(x) + p(x) \geq 0,$$

证明:  $p(x) \geq 0, x \in (-\infty, +\infty)$ .

2. 设函数  $f(u, v), g(u, v)$  满足方程  $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial g}{\partial v}, \frac{\partial f}{\partial v} = -\frac{\partial g}{\partial u}$ , 函数  $w(x, y)$  满足方程

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0.$$

证明: (1) 函数  $h(u, v) = w(f(u, v), g(u, v))$  满足方程  $\frac{\partial^2 h}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial v^2} = 0$ ;

$$(2) \frac{\partial^2 (fg)}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 (fg)}{\partial v^2} = 0.$$

3. 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续可微, 并且  $\int_0^{+\infty} f^2(x) dx < +\infty$ . 如果  $|f'(x)| \leq C(x > 0)$ , 其中  $C$  为一常数. 试证:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .