附录 A 往年试题及解答

A.1 工学院数学分析 - 2022 年秋 B 卷

一、求下列极限值:

(1)

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{k}} \right) \quad 2\sqrt{2} - 2$$

(2)

三、设
$$t > 0$$
,求证: $\left(\frac{2t+2}{2t+1}\right)^{\sqrt{t+1}} > \left(\frac{2t+1}{2t}\right)^{\sqrt{t}}$. (10 分) $\mathbf{y} = (\mathbf{x} + \mathbf{x})^{\sqrt{t}}$ (12 分) $\mathbf{y} = (\mathbf{x} + \mathbf{x})^{\sqrt{t}}$

(提示:转化为某个初等函数 f(x) 的单调性问题)

四、设 f(x) 在 x_0 的某个邻域上可导,f'(x) < 0. 请判断: 是否一定存在正实数 δ ,使得 f(x) 在 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 上单调下降?如果存在,请给出证明,如果不存在,请举出反例.(10分)

五、求以下不定积分: (20分,每小题 10分)

(1)

$$\int \frac{\ln (x + \sqrt{1 + x^2})}{(1 + x^2)^{3/2}} \, \mathrm{d}x$$

(2) 己知 $\int \frac{f(x)}{x} dx = \arctan(x^2) + C$, 求 $\int \frac{1}{f(x)} dx$.

六、对于由方程 $\ln \sqrt{x^2+y^2}=\arctan \frac{y}{x}$ 所确定的函数 y(x),求: y',y''. (10 分)

七、设 $f(x) \in C[0,1]$,且满足 $\int_0^1 f(x) dx = 0$, $\int_0^1 x f(x) dx = 0$, $\int_0^1 x^2 f(x) dx = 1$. 求证: $\exists \xi \in (0,1)$,满足 $f(\xi) \ge 12.$ (10 分)

(提示: 考虑 $\int_0^1 (x - \frac{1}{2})^2 f(x) dx$)

八、设 $f'(x) \in C[0,1]$, f(1) = 0. 求证:

$$\int_0^1 f^2(x) \, \mathrm{d}x \le \frac{1}{2} \left[f'(x) \right]^2 \, \mathrm{d}x.$$

(10分)