中国农业大学 2023~2024 学年春季学期 模拟课程 课程考试试题

题号	 	三	四	五.	六	七	八	总分
分数								

(本试卷共8道大题)

考生诚信承诺

本人承诺自觉遵守考试纪律,诚信应考,服从监考人员管理。本人清楚学校考试考场规则,如有违纪行为,将按照学校违纪处分规定严肃处理。

一、(24 分) 填空题

1.
$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{1/x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

【参考答案】

$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{1/x^2} = \tag{3 \%}$$

(3分)

2. 当
$$p > 0$$
 时, $x^3 + px + q = 0$ 有______ 个实根

3. 当 $x \to +\infty$ 时, 试将下述无穷大量按由低阶至高阶的顺序排列: e^x , x^x , x^{100} , $x^{99}(\ln x)^{100}$, [x]!

4.
$$\int_0^{\pi} \cos^2 x dx =$$

5.
$$\frac{d}{dx}\Big|_{x=1} \frac{\sqrt{x}}{1+2x} = \underline{\hspace{1cm}}$$

6. 求
$$\liminf_{n\to\infty} D(\frac{1}{\sqrt{n+1}}) =$$
_________,其中 $D(x)$ 为 Dirichlet 函数,即

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}.$$

学院:	+ 9 ·
-----	-------

- 7. 求 $\frac{d^n}{dx^n}(x^2e^x) = ______, (n \in \mathbb{N}, 化简所得结果)$
- 8. 下列关于一致连续的说法中, 正确的有多少个?_____
 - (a) 若 f(x) 在 (a,b) 连续,则对充分小的 $\delta > 0, f(x)$ 在 $[a+\delta,b-\delta]$ 上一致连续
 - (b) 若 f(x) 在 (a,b) 连续,则在 (a,b) 上有界
 - (c) 若 f(x) 在 (a,b) 上一致连续,则在 (a,b) 上有界
 - (d) ln(x) 在 $(1,+\infty)$ 上一致连续
 - (e) 某区间上两个一致连续的函数之和一定一致连续

(注: a, b 均为有限值)

二、(24分) 计算题

1.

$$\int \cos^2(x)\sin(x)dx$$

2.

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$\int \frac{-x^4 + x^3 - x^2 - x - 2}{(x^2 + 1)^2(x - 1)} dx$$

$$\int \sin(\ln x) dx$$

/// HT	ナトノフ	24日.	Let 🖨	
学に	+川+ ゲバケ・	ラ	性夕・	
学院:	班级:	+ + •	ŊΤ. 1□ ·	

三、(6分)

求 a, b, 使

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & x > 1\\ x^2 - 3x + 2 & x \le 1 \end{cases}$$

为可微函数.

四、(6分)

对于 ℝ 上有定义的函数, 若所论的导函数存在, 证明结论: 奇函数的导函数一定是偶函数.

五、(10分)

求过曲线

$$x^{2n} + y^{2n} = 1$$

上 (x_0, y_0) 点的切线方程 (其中 n 为自然数, $y_0 \neq 0$). 并证明当 $n \to +\infty$ 时, 除有限个点外, y'(x) 要么趋于 0, 要么趋于 ∞ . (注: 实际上随着 n 的增加, 曲线越来越接近于正方形)

六、(10分)

设 a < b, f(x) 在 $(-\infty, b)$ 和 $(a, +\infty)$ 均一致连续, 证明 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上也一致连续.

学院:	
-----	--

七、(10分)

设 f(x) 在 \mathbb{R} 上连续, f(1)>0, 且 $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=0$, 证明 f(x) 在 \mathbb{R} 上有最大值.

八、(10分)

用 Bolzano-Weierstrass 定理证明有界闭区间上的连续函数一定有界.