2015年中科院高等数学(甲)试题

声明:这套高等数学(甲)试卷是由QQ1844120070的前辈在考场上记录下来的,原始照片很容易在网上搜到。现本人将其整理后发布出来,但因本人时间精力有限,故希望因本文档而受益的同学能做出解答,并将答案与网上一直流传的文件衔接起来,将分享精神传承下去。关于该文档的一切问题可以和上面的前辈联系,也可以向本人发邮件flaw.in.theory@gmail.com索要IATeX源码。

一.选择题

(1).对于函数
$$f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$$
.结论不正确的是:

A.在 $(0,\infty)$ 内有界. B.在 $(0,\infty)$ 内f(x)没有最大值和最小值.

 $C.在(0.\infty)$ 内处处可导. $D. \exists x \to \infty \exists x \to 0^+$ 时, f(x)极限存在.

(2).
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}} = ()$$

A.1 B.0
$$C.\infty$$
 $D.e^{-\frac{1}{6}}$

(3).微分方程
$$y' = \frac{1}{y-x}$$
的通解为()

$$A.x = y + Ce^{-y} - 1$$
 $B.y = x + Ce^{-x} - 1$

$$C.x = \ln|x - y - 1| + C$$
 $D.y = \ln|y - x - 1| + C$

(4).已知m,n为正整数,且m>n.如果: $S=\int_0^{\frac{\pi}{4}}\sin^m x\cos^n x\mathrm{d}x, T=\int_0^{\frac{\pi}{4}}\sin^n x\cos^m x\mathrm{d}x$ 则下面结论正确的一个是()

A.S > T B.S = T C.S < T D.S, T大小关系不确定

(5)设对任意的 $x \in \mathbb{R}$,总有 $m \le f(x) < g(x) < h(x) \le M$.且g(x)为连续函数,若 $\lim_{x \to \infty} [M - g(x)]$

f(x)][h(x)-m]=0.则对于 $\lim_{x\to\infty}g(x)$,下面结论正确的一个是()

A.一定存在,且等于
$$\frac{M+m}{2}$$
 B.一定存在,且只能等于 M 或 m

C.一定不存在 D.一定存在,且可以取到[m,M]上的任意值

$$(6)$$
设 $f(x) = x^2 \sin x + \cos x + \frac{\pi}{2}x$,在其定义域内零点的个数是()

A.2 B.3 C.4 D.多于4

(7)设a,b为非零实向量,且2a + b与a - b垂直,a + 2b与a + b垂直,则()

$$A.|b|^2 = 7|a|^2$$
 $B.|a|^2 = 7|b|^2$ $C.|b|^2 = 5|a|^2$ $D.|a|^2 = 5|b|^2$

(8)设平面D由 $x + y = \frac{1}{2}, x + y = 1$ 及两条坐标轴围成 $I_1 = \iint_{\Sigma} \ln(x + y)^3 dx dy, I_2 = \iint_{\Sigma} \ln(x + y)^3 dx dy$ $\iint_{D} (x+y)^{3} dx dy, I_{3} = \iint_{D} \sin(x+y)^{3} dx dy. 则下面结论正确的一个是()$

$$A.I_1 < I_2 < I_3$$
 $B.I_3 < I_1 < I_2$ $C.I_1 < I_3 < I_2$ $D.I_3 < I_2 < I_1$

(9)设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 与 $\frac{1}{3}$.则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^2}{b_n^2} x^n$ 的收敛半径为(

A.2 B.
$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$
 C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$

(10)已知曲面 $x^2 + y^2 + 2z^2 = 5$,在其上点 (x_0, y_0, z_0) 处的切平面与平面x + 2y + z = 0平分, 则有()

 $A.x_0: y_0: z_0 = 4:2:1$ $B.x_0: y_0: z_0 = 2:4:1$

 $C.x_0: y_0: z_0 = 1:4:2$ $D.x_0: y_0: z_0 = 1:2:4$

二.计算
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1+\sin\frac{\pi}{n}} + \sqrt{1+\sin\frac{2\pi}{n}} + \cdots + \sqrt{1+\sin\frac{n\pi}{n}} \right).$$

三.设
$$u = e^{x^2} \sin \frac{x}{y}$$
,计算 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ 在点 $(\pi, 2)$ 处的值.

四.设D为第一象限内由y = x, y = 2x, xy = 1, xy = 2所围成的区域,f为一元可微函数,

且f' = g, 记L为D的边界, 证明:

$$\oint_{L} x f\left(\frac{y}{x}\right) dx = -\int_{1}^{2} \frac{g(u)}{2u} du$$

五.已知 $y_1=x,y_2=x^2,y_3=e^x$ 为线性非齐次微分方程: y''+p(x)y'+q(x)y=f(x)的三特 解, 求该方程满足初始条件y(0) = 1, y'(0) = 0的特解.

六.设 $f(x)=4x+\cos\pi x+\frac{1}{1+x^2}-x^2e^x+xe^x\int_x^1f(t)\mathrm{d}t.$ 求 $\int_0^1(1-x)e^xf(x)\mathrm{d}x.$ 七.计算曲面积分 $I=\iint_{\Sigma}\frac{x\mathrm{d}y\mathrm{d}z+y\mathrm{d}z\mathrm{d}x+z\mathrm{d}x\mathrm{d}y}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$ 其中 Σ 是曲面 $2x^2+2y^2+z^2=4$ 的外侧.

八.将函数 $f(x) = x - 1, (0 \le x \le 2)$ 展开成周期为4的余弦级数.

九.若g(x)为单调增加的可微函数,且当 $x \geq a$ 时, $|f'(x)| \leq g'(x)$.证明: 当 $x \geq a$ 时, $|f(x) - f(a)| \le g(x) - g(a).$

十.函数f(x)在[0,2]上二阶可导,且f'(0) = f'(2) = 0.证明:在区间(0,2)内至少存在一点 ξ ,

满足 $|f''(\xi)| \ge |f(2) - f(0)|$.

十一.设 $0 < a < 1, x \ge 0$ 且 $y \ge 0$,证明:

$$(1).x^a y^{1-a} \le ax + (1-a)y$$

(2).设 $x_1, x_2, \dots x_n, y_1, y_2, \dots y_n$ 均为实数,利用(1)的结果证明 $x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n \le (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^{\frac{1}{2}}(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2)^{\frac{1}{2}}.$