期末考试试题参考解答

- 一. 填空题 (每空 3 分,共 15 题) (请将答案直接填写在横线上!)
- 1. 设函数 f(x) 在整个实轴上连续,且满足积分方程 $f(x) = x + \int_0^x f(s) ds$, $\forall x \in R$,则 $f(x) = \underline{e^x 1}$ 。

解:由于f(x)连续且满足上述积分方程,故f(x)连续可导。对积分方程两边求导得

f'(x) = f(x) + 1。这表明 f(x) 是常微分方程 y' = y + 1 的解。不难解得这个方程的通解为 $y = ce^x - 1$ 。在积分方程中,令 x = 0 可知 f(x) 还满足条件 f(0) = 0。由此可知 $f(x) = e^x - 1$ 。解答完毕。

2. 定积分
$$\int_{0}^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx = \underline{2 - \pi/2}$$
。

解:为了去根号,对被积函数作变换 $y^2 = e^x - 1$,则 $2ydy = e^x dx$ 。于是

3. 广义积分
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}} = \underline{1}$$
。

解: 为了去根号, 作变换 $x = \tan t$, 则 $dx = \frac{dt}{\cos^2 t}$ 。于是

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x^{2}+1)^{\frac{2}{2}}} = \int_{0}^{\pi/2} \cos t dt = 1. \text{ 解答完毕}.$$

4. 设
$$f(x)$$
 在 $[0,+\infty)$ 上连续且 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 2014$,则 $\lim_{x\to+\infty} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(t) dt = \underline{2014}$ 。

解:利用 L'Hospital 法则即得结论。解答完毕。

5. 定积分
$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{x^3 + 1}{\cos^2 x} dx = \underline{2}$$
。

解:注意函数 $\frac{x^3}{\cos^2 x}$ 是奇函数,故在任何对称区间上的积分为零。因此

6. 不定积分
$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx = \underbrace{x \tan x + \ln|\cos x| + c}_{\bullet}$$
。

解: 由分部积分得
$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx = x \tan x - \int \tan x dx = x \tan x + \ln|\cos x| + c$$
。解答完毕。

7. 平面区域 $\{(x,y), 0 \le x \le \pi/2, 0 \le y \le \sin x\}$ 绕x轴旋转所得的旋转体体积为 $\frac{\pi^2}{4}$ 。

解: 所求体积为
$$\int_{0}^{\pi/2} \pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi/2} (1 - \cos 2x) dx = \frac{\pi^2}{4}$$
, 解答完毕。

8. 常微分方程
$$(x^2+1)(y^2+1)dx+2ydy=0$$
 的通解为 $\frac{x^3}{3}+x+\ln(1+y^2)=c$ 。

解: 注意方程是变量分离型的。方程两边同除 $y^2 + 1$ 得 $(x^2 + 1)dx + \frac{2ydy}{1 + y^2} = 0$ 。

对上式积分得通解 $\frac{x^3}{3} + x + \ln(1 + y^2) = c$ 。解答完毕。

9. 曲线 $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$ 唯一拐点的横坐标为 2 。

解:对函数 $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$ 求二阶导数得 y'' = 6x - 12。 由此可见,在 x = 2 附近函数的二阶导数变号,从而凸性有变化。因此 x = 2 对应的点是拐点。解答完毕。

10. 定积分
$$\int_{0}^{100\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx = \underline{200\sqrt{2}}.$$

解:注意被积函数是周期为 π 的函数。因此

11. 星形线 $x = a\cos^3 t$, $y = a\sin^3 t$ (0 $\leq t \leq \pi/2$)的弧长为 3a/2。

解:根据曲线的弧长公式得所求弧长为

12. 一阶常微分方程
$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = \frac{1}{x}$$
 的通解为 $y = \frac{c}{x} + 1$.

解:由观察知方程有一个特解v=1(常数解)。不难看出对应齐次线性方程的通解为

$$y = \frac{c}{x}$$
。 因此方程的通解为 $y = \frac{c}{x} + 1$ 。解答完毕。

13. 常微分方程
$$y'' = \frac{2y'x}{1+x^2}$$
 满足初值条件 $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$ 的解为
$$y = 2x^3/3 + 2x + 1$$
 。

解:注意这个二阶方程可降阶。令z=y',则得到关于z的一阶方程,且是一个变量分离

型方程
$$z' = \frac{2zx}{1+x^2}$$
。不难求得其通解为 $z = c_1(1+x^2)$ 。根据初值条件

$$z(0)=y'(0)=2$$
可知 $c_1=2$ 。因此 $z=2(1+x^2)$ 。再求解初值问题 $y'=z=2(1+x^2)$,

y(0) = 1, 得所求解为 $y = 2x^3/3 + 2x + 1$ 。解答完毕。

14. 极限
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{(n+k)^2} = \frac{1}{2}$$
.

解: 注意上述和式可写作

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{n}{(n+k)^{2}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\left(1 + \frac{k}{n}\right)^{2}} \, .$$

而变形后的和式可看作函数 $\frac{1}{(1+x)^2}$ 在区间 [0,1] 上的一个 Riemann 和式。因此

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{(n+k)^{2}} = \int_{0}^{1} \frac{dx}{(1+x)^{2}} = \frac{1}{2} \cdot \text{ 解答完毕}.$$

15. 使得广义积分 $\int_{0}^{1} \frac{\ln(\cos x)}{x^{p}} dx$ 收敛的实数 p 的取值范围是 p < 3 。

解:被积函数 $\frac{\ln(\cos x)}{x^p}$ 在区间[0,1]仅有一个可能的瑕点是 x=0。注意分子在 x=0 附近

的无穷小的阶是 2,因为
$$\frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \frac{\ln[1 + (\cos x - 1)]}{\cos x - 1} \frac{\cos x - 1}{x^2} \rightarrow -\frac{1}{2}$$
, $x \rightarrow 0$ 。

我们将被积函数写作
$$\frac{\ln(\cos x)}{x^p} = \frac{\ln(\cos x)}{x^2} \frac{1}{x^{p-2}},$$

则根据比较判别法得极限形式可知,当 p-2<1,即 p<3时,积分收敛。而当 $p\geq3$ 时积分发散。解答完毕。

二. 计算题 (每题 10 分, 共 4 题) (请写出详细计算过程和必要的根据!)

1. 计算定积分
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^4 x + \sin^4 x}$$
.

解:我们对被积函数的分母作如下变形

$$\cos^4 x + \sin^4 x = (\cos^2 x - \sin^2 x)^2 + 2\sin^2 x \cos^2 x = \cos^2 2x + \frac{1}{2}\sin^2 2x$$

记上述积分为
$$I$$
。则 $I = \int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^2 2x + \frac{1}{2}\sin^2 2x} = \int_{0}^{\pi/2} \frac{du}{2\cos^2 u + \sin^2 u} =$

$$=\int_{0}^{+\infty} \frac{dv}{2+v^2} = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}$$
。 解答完毕。

2. 求函数 $f(x) = \frac{x^3}{1+x^2}$ 的(i)渐近线 (如果存在的话); (ii)单调区间; (iii)极值点和极值;

(iv) 凸性区间和拐点. 根据上述信息, 大致画出 f(x) 的函数图像。

解: 显然函数 f(x) 的定义域是整个实轴,且是奇函数。因此它的函数图像关于原点对称。

解(i): 由观察知函数 f(x) 有渐近线 y = x: $\lim_{x \to \pm \infty} [f(x) - x] = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-x}{1 + x^2} = 0$.

解(ii)和(iii): 简单计算可得
$$f'(x) = \frac{x^2(x^2+3)}{(1+x^2)^2} \ge 0$$
。

由此可见,函数 f(x) 在整个实轴上严格单调上升。且有唯一的临界点 x=0。显然临界点

x=0不是函数的极值点。因此函数无极值点,从而也无极值。

解(iv): 为了求二阶导数的方便, 我们将
$$f'(x) = \frac{x^2(x^2+3)}{(1+x^2)^2}$$
 作如下变形:

$$f'(x) = \frac{x^4 + 2x^2 + 1 + x^2 + 1 - 2}{(1 + x^2)^2} = 1 + \frac{1}{1 + x^2} - \frac{2}{(1 + x^2)^2}$$
 . $\mp \mathbb{E}$

$$f''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2} + \frac{8x}{(1+x^2)^3} = \frac{2x(3-x^2)}{(1+x^2)^3} \circ$$

由此可得如下结论:

- (1) 函数 f(x) 有三个拐点: x = 0, $x = \sqrt{3}$, $x = -\sqrt{3}$.
- (2) f(x) 下凸区间: $(-\infty, -\sqrt{3})$ 和 $(0, \sqrt{3})$; 上凸区间: $(-\sqrt{3}, 0)$ 和 $(\sqrt{3}, +\infty)$

根据以上信息,可画出函数 f(x) 的图像。(略)

3. 求由参数方程 $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$ ($0 \le t \le \pi/2$) 确定的曲线绕 x 轴旋转一周所得旋转面的面积。

解: 所求旋转面的面积为

$$2\pi \int_{0}^{\pi/2} y(t) \sqrt{x'(t)^{2} + y'(t)^{2}} dt = 2\sqrt{2}\pi \int_{0}^{\pi/2} e^{2t} \sin t dt = \frac{2\sqrt{2}\pi (2e^{\pi} + 1)}{5}$$

解答完毕。

4. 设函数 f(x) 在实轴上连续且满足积分方程 $f(x) = 4e^x + \int_0^x (x-s)f(s)ds$, $\forall x \in R$ 。 求 f(x) 的表达式。

解:解题思想是,先导出 f(x) 所满足的微分方程,然后解这个微分方程来确定 f(x) 的表达式。由题设条件知函数 f(x) 可导。为了方便求导,我们将积分方程作如下变形

$$f(x) = 4e^{x} + x \int_{0}^{x} f(s)ds - \int_{0}^{x} sf(s)ds$$
 (1)

对上式两边求导得

$$f'(x) = 4e^x + \int_0^x f(s)ds$$
 (2)

再次求导得 $f''(x) - f(x) = 4e^x$, 即 f(x)满足二阶线性常系数的常微分方程

$$y'' - y = 4e^x \tag{*}$$

对应的齐次方程的特征根为 ± 1 。 再根据右端函数 $4e^x$ 的形式,可知方程(*)有特解形如

 $\varphi(x) = axe^x$, 其中 a 为待定常数。对 $\varphi(x)$ 两次求导得

$$\varphi'(x) = ae^x + axe^x = (ax + a)e^x$$

$$\varphi''(x) = ae^x + (ax + a)e^x = (ax + 2a)e^x$$
.

$$\phi''(x) - \varphi(x) = 4e^x \ (ax + 2a)e^x - axe^x = 4e^x$$

由此解得 a=2。即方程(*)有特解 $\varphi(x)=2xe^x$ 。

所以方程(*)有通解 $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + 2x e^x$ 。

其导数为 $y' = c_1 e^x - c_2 e^{-x} + (2x+2)e^x$ 。

根据方程(1)和(2)可知, f(0)=4, f'(0)=4。由此得

$$c_1 + c_2 = 4$$

$$c_1 - c_2 + 2 = 4$$

求解上述线性方程组得

 $c_1 = 3$, $c_1 = 1$ 。这就得到 f(x) 的表达式

$$f(x) = 3e^x + e^{-x} + 2xe^x$$
。解答完毕。

三. 证明题(请写出详细的证明过程!)

1. (8分)设函数 f(x) 在[0,1]上连续,且 f(x) > 0, $\forall x \in [0,1]$ 。证明

$$e^{\int_{0}^{1} \ln f(x)dx} \le \int_{0}^{1} f(x)dx$$
 (*)

证法 1: 对任意正整数 n ,记 $x_k = k/n$, $0 \le k \le n$ 。

根据几何平均与算术平均不等式我们有

$$\sqrt[n]{f(x_1)f(x_2)\cdots f(x_n)} \le \frac{f(x_1)+f(x_2)+\cdots+f(x_n)}{n}$$

注意上式左边可以改写为

$$\sqrt[n]{f(x_1)f(x_2)\cdots f(x_n)} = e^{\frac{1}{n}(\ln f(x_1) + \ln f(x_2) + \dots + \ln f(x_n))}$$

根据函数 f(x) 和 $\ln f(x)$ 在 [0,1] 上的可积性,以及上述不等式,并令 $n \to +\infty$ 即得所要证

明的不等式
$$e^{\int_0^1 \ln f(x)dx} \le \int_0^1 f(x)dx$$
。证毕。

证法 2: 不等式(*)成立,当且仅当

$$\int_{0}^{1} \ln f(x) dx \le \ln \int_{0}^{1} f(x) dx$$
 (**)

由于函数 $\ln t$ 是上凸函数 ($(\ln t)'' = -1/t^2 < 0$), 故对任意正整数 n , 以及 $x_k = k/n$,

$$0 \le k \le n$$
,由 Jensen 不等式得 $\frac{\displaystyle\sum_{k=1}^n \ln f(x_k)}{n} \le \ln \left(\frac{1}{n} \displaystyle\sum_{k=1}^n f(x_k)\right)$ 。令 $n \to +\infty$ 得式 (**)。证毕。

2. (7 分) 设函数 f(x) 在[0,+∞)上连续可微,且 f(x) > 0, f'(x) > 0, $\forall x \in [0,+\infty)$ 。

(i) 证明广义积分
$$\int_0^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx$$
 收敛; (ii) 进一步假设广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x) + f'(x)}$ 收敛, 证明广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$ 也收敛。

证明: (i) 对
$$\forall b > 0$$
,我们有 $\int_0^b \frac{f'(x)dx}{f^2(x)} = \frac{1}{f(0)} - \frac{1}{f(b)}$ 。

由于 f'(x) > 0, $\forall x \in [0,+\infty)$, 可知 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上严格单调上升,从而 $\frac{1}{f(x)}$ 严格单

调下降且有下界零。故极限
$$\lim_{b\to +\infty} \frac{1}{f(x)}$$
存在。 由此得 $\lim_{b\to +\infty} \int_0^b \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx = \frac{1}{f(0)} - \lim_{b\to +\infty} \frac{1}{f(b)}$

存在。这表明广义积分 $\int\limits_0^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx$ 收敛。结论(i)得证。

(ii) 考虑以下两个函数之差:

$$\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x) + f'(x)} = \frac{f'(x)}{f(x)[f(x) + f'(x)]} \le \frac{f'(x)}{f^2(x)}$$

将上述不等式写作

$$0 < \frac{1}{f(x)} \le \frac{1}{f(x) + f'(x)} + \frac{f'(x)}{f^{2}(x)} . \tag{*}$$

由于广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x)+f'(x)} \, \pi \int_0^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^2(x)} \, dx$ 均收敛。于是根据不等式(*)立刻得到广义

积分
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{f(x)}$$
 的收敛性。结论(ii)得证。