

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 $f(x) = x + \int_0^x f(s)ds$, $\forall x \in \mathbf{R}$, 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

$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx = \int_0^1 \frac{2y^2 dy}{1 + y^2} = 2 - 2 \int_0^1 \frac{dy}{1 + y^2} = 2 - \pi/2. \text{ 解答完毕。}$$

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

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} = \int_0^{\pi/2} \cos t dt = 1. \text{ 解答完毕。}$$

4. 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2014$, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \underline{2014}$.

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

$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{x^3 + 1}{\cos^2 x} dx = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2 x} dx = 2。 \text{解答完毕。}$$

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

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 $\{(x, y), 0 \leq x \leq \pi/2, 0 \leq y \leq \sin x\}$ 绕 x 轴旋转所得的旋转体体积为 $\underline{\frac{\pi^2}{4}}$ 。

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 $\underline{\frac{x^3}{3} + x + \ln(1 + y^2) = c}$ 。

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 $\underline{2}$ 。

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

$$\int_0^{100\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx = 100 \int_0^{\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx = 100\sqrt{2} \int_0^{\pi} \sin x dx = 200\sqrt{2}。 \text{解答完毕。}$$

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

$$\int_0^{\pi/2} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt = 3a \int_0^{\pi/2} \sqrt{\sin^2 t \cos^4 t + \cos^2 t \sin^4 t} dt = 3a \int_0^{\pi/2} \sin t \cos t dt =$$

$= 3a/2$ 。解答完毕。

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 $y = 1$ (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

$$\underline{y = 2x^3/3 + 2x + 1}。$$

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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{(n+k)^2} = \underline{\frac{1}{2}}$ 。

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n}{(n+k)^2} = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)^2} = \frac{1}{2}. \text{ 解答完毕。}$$

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 $p \geq 3$ 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 $I = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^2 2x + \frac{1}{2} \sin^2 2x} = \int_0^{\pi/2} \frac{du}{2\cos^2 u + \sin^2 u} =$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{dv}{2+v^2} = \frac{\sqrt{2}\pi}{4}. \text{ 解答完毕。}$$

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 $y = x$: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x}{1+x^2} = 0$ 。

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

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:

$$f'(x) = \frac{x^4 + 2x^2 + 1 + x^2 + 1 - 2}{(1+x^2)^2} = 1 + \frac{1}{1+x^2} - \frac{2}{(1+x^2)^2}。 于是$$

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

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 $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$ ($0 \leq t \leq \pi/2$) 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

$$f(x) = 4e^x + x \int_0^x f(s) ds - \int_0^x s f(s) ds. \quad (1)$$

对上式两边求导得

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

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

$$y'' - y = 4e^x \quad (*)$$

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

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

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

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

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

所以方程 $(*)$ 有通解 $y = c_1e^x + c_2e^{-x} + 2xe^x$ 。

其导数为 $y' = c_1e^x - c_2e^{-x} + (2x + 2)e^x$ 。

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

$c_1 = 3$ ， $c_2 = 1$ 。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

$$e^{\int_0^1 \ln f(x) dx} \leq \int_0^1 f(x) dx. \quad (*)$$

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

根据几何平均与算术平均不等式我们有

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

注意上式左边可以改写为

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

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 $n \rightarrow +\infty$ 即得所要证

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

证法 2: 不等式 (*) 成立, 当且仅当

$$\int_0^1 \ln f(x) dx \leq \ln \int_0^1 f(x) dx. \quad (**)$$

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 $x_k = k/n$,

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

证毕。

2. (7 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[0,+\infty)$ 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 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(b)}$ 存在。由此得 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx = \frac{1}{f(0)} - \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(b)}$

存在。这表明广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx$ 收敛。结论(i)得证。

(ii) 考虑以下两个函数之差:

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

将上述不等式写作

$$0 < \frac{1}{f(x)} \leq \frac{1}{f(x) + f'(x)} + \frac{f'(x)}{f^2(x)}。 \quad (*)$$

由于广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{f(x) + f'(x)}$ 和 $\int_0^{+\infty} \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx$ 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。