这是 09 年上学期的数分期末考试题,给你们期末复习作下参考~ 原试卷中的错误已经更正 期末加油!

一、 (20) 回答题

1) 叙述带有 Peano 余项的 Taylor 定理.

设函数f在点 x_0 有直到n阶的导数,则:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + o[(x - x_0)^n], \quad (x \to x_0)$$

2) 叙述带有 Lagrange 余项的 Taylor 定理.

f在[a,b]上有n阶连续导数,在(a,b)内有n + 1阶导数,则对 $\forall x_0, x \in [a,b]$,有:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x),$$

其中
$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_1)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}, \quad (\xi_1 介于 x, x_0 之间)$$

3) 叙述利用达布上和和下和的可积的两个等价定理。

1
$$\lim_{\|\boldsymbol{x}\|\to 0} \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{\omega}_{i} \Delta \boldsymbol{x}_{i} = 0$$
, 其中 $\boldsymbol{\omega}_{i} = \boldsymbol{M}_{i} - \boldsymbol{m}_{i}$ 是 \boldsymbol{f} 在[$\boldsymbol{x}_{i-1}, \boldsymbol{x}_{i}$]上的振幅; ($i = 1, 2, L, n$)
2 $\boldsymbol{I} = \overline{\boldsymbol{I}}$.

4) 叙述定积分的定义.

设函数f(x)在[a,b]上有界,

在[a,b]中任意插入若干个分点

$$a = x_{0} < x_{1} < x_{2} < \Lambda < x_{n-1} < x_{n} = b$$

把区间[a,b]分成n个小区间,

各小区间的长度依次为 $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$, $(i = 1,2,\Lambda)$,

在各小区间上任取 一点 ξ_i ($\xi_i \in \Delta x_i$),作乘积 $f(\xi_i)\Delta x_i$ ($i=1,2,\Lambda$)

并作和
$$S = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

记
$$\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \Lambda, \Delta x_n\}$$
,
只要当 $\lambda \to 0$ 时, $I = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ 存在,称 $f(x)$ 在区间[a,b]上(Riemann)可积.

极限值 I 称为函数 f(x)

在区间
$$[a,b]$$
上的 Riemann 积分或定积分,记为 $\int_a^b f(x) dx = I = \lim_{\lambda o 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

5) 叙述 Lebesgue 定理.

若函数 f在有限区间 [a,b]上有界,那么 f在[a,b]上 Riemann 可积的充要条件是 D(f)是一零测集 .

其中: $D(f) = \{x \in [a,b]: f \in x$ 处不连续\

二、(20)计算下面问题

1)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x) - \sin x}{\sqrt{1+x^2} - \cos x^2}$$
 (利用帶有 Peano 余项的 Maclaurin 公式)

提示:
$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} - 1)x^2 + o(x^2)$$

解:
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$
 $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$

$$\ln(1+x) - \sin x = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$$\sqrt{1+x^2} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} - 1)x^4 + o(x^4) \qquad \cos x^2 = 1 - \frac{x^4}{2!} + o(x^4)$$

$$\sqrt{1+x^2} - \cos x^2 = \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{8}x^4 + o(x^4) = \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) - \sin x}{\sqrt{1+x^2} - \cos x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{\frac{x^2}{2} + o(x^2)^2} = -1$$

$$\lim_{x \to 0+} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\tan t} dt}{\int_0^{\tan x} \sqrt{\sin t} dt} = \lim_{x \to 0+} \frac{\sqrt{\tan(\sin x)} \cos x}{\sqrt{\sin(\tan x)} \sec^2 x} = \lim_{x \to 0+} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\tan x}} = 1$$

3) 利用定积分定义,求
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\left[\sin\frac{\pi}{n}+\sin\frac{2\pi}{n}+L\right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left[\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + L + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} + \sin \frac{n\pi}{n} \right]$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\sin\frac{i}{n}\pi$$

$$= \lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n \left(\sin\frac{i}{n} \cdot \pi \right) \cdot \frac{1}{n} = \int_0^1 \sin\pi x dx.$$

或

$$= \frac{1}{\pi} \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \left(\sin \frac{i\pi}{n} \right) \cdot \frac{\pi}{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin x dx.$$

4) 求 $f(x) = \ln(1+x)$ 在x=3点的泰勒展开.

$$f(x) = \ln(1+x) = \ln(4+x-3) = \ln\left(4\left(1+\frac{x-3}{4}\right)\right)$$

$$= \ln 4 + \ln \left(1 + \frac{x - 3}{4} \right)$$

$$= \ln 4 + \frac{x - 3}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{x - 3}{4} \right)^{2} + \dots + \frac{\left(-1 \right)^{n - 1}}{n} \left(\frac{x - 3}{4} \right)^{n} + o\left(x - 3 \right)^{n}$$

三、(10)证明下列问题(两个题目中任选其一)

1. 设函数
$$f(x)$$
在 R 上二阶可导, $M_k = \sup_{x \in R} \left| f^{(k)}(x) \right|$, $k = 0,1,2$

1) 求
$$f(x+h)$$
在 x 点的泰勒展开;

2) 求
$$f(x-h)$$
 在 x 点的泰勒展开;

3) 证明:
$$\forall h > 0, |f'(x)| \le \frac{M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2$$

4) 证明:
$$M_1^2 \le 2M_0M_2$$

解:

1)
$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{f''(\xi_1)}{2}h^2$$
 $x < \xi_1 < x + h$

2)
$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + \frac{f''(\xi_2)}{2}h^2$$
 $x-h < \xi_2 < x$

3)
$$2f'(x)h = f(x+h) - f(x-h) + \frac{f''(\xi_2)}{2}h^2 - \frac{f''(\xi_1)}{2}h^2$$

$$f(x) \le M_0, f^{(2)}(x) \le M_2 \ \forall h > 0, |f(x)| \le \frac{M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2$$

4)
$$\frac{M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2 \ge 2\sqrt{\frac{M_0}{h} \cdot \frac{h}{2}M_2} = \sqrt{2M_0M_2}$$

当
$$\frac{M_0}{h} = \frac{h}{2}M_2$$
,即 $h = \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}}$,代入 $\forall h > 0, |f'(x)| \le \frac{M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2$,有

$$|f'(x)| \le M_0 \sqrt{\frac{M_2}{2M_0}} + \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}} \cdot \frac{M_2}{2} = \sqrt{2M_0 M_2}$$

因此,
$$M_1^2 \leq 2M_0M_2$$

2. 利用带有 Lagrange 余项的 Taylor 定理证明

f在($-\infty$, $+\infty$)三阶可导,若f,f"'有界,证明:f',f"也有界.

$$f(x+1) = f(x) + f'(x) + \frac{f''(x)}{2} + \frac{f'''(\xi_1)}{3!}$$
 $x < \xi_1 < x+1$

$$f(x-1) = f(x) - f'(x) + \frac{f''(x)}{2} + \frac{f'''(\xi_2)}{3!}$$
 $x - 1 < \xi_2 < x$

两式相加
$$f(x+1)+f(x-1)=2f(x)+f''(x)+\frac{1}{3!}[f'''(\xi_1)+f'''(\xi_2)]$$

$$∴ |f''(x)| \le 4M_1 + \frac{1}{3}M_2 \quad \text{fig.}$$

两式相减
$$f(x+1)-f(x-1) = 2f'(x) + \frac{1}{3!}[f'''(\xi_1)-f'''(\xi_2)]$$

$$\therefore |f'(x)| \le M_1 + \frac{1}{3!} M_2$$
 有界

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

$$\Rightarrow u = \ln(1+x), \ v' = (2-x)^{-2}$$

故
$$\int \frac{\ln(1+x)}{(2-x)^2} dx = \int \ln(1+x)d(\frac{1}{2-x})$$

$$= \frac{1}{2-x} \ln(1+x) - \int (\frac{1}{2-x} \cdot \frac{1}{1+x}) dx$$

$$= \frac{1}{2-x} \ln(1+x) - \frac{1}{3} \int (\frac{1}{2-x} + \frac{1}{1+x}) dx$$

$$= \frac{1}{2-x} \ln(1+x) - \frac{1}{3} \ln(1+x) + \frac{1}{3} \ln|x-2| + C \dots$$

2)
$$\int \frac{dx}{3\sin^2 x - 8\sin x \cos x + 5\cos^2 x}$$

$$= \int \frac{dx}{\left(\cos^2 x\right) \left(3\tan^2 x - 8\tan x + 5\right)}$$

$$= \int \frac{d\tan x}{\left(3\tan^2 x - 8\tan x + 5\right)} = \int \frac{d\tan x}{3\left(\tan^2 x - \frac{8}{3}\tan x + \frac{5}{3}\right)}$$

$$= \frac{1}{3} \int \frac{d\tan x}{\left(\left(\tan x - \frac{4}{3}\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2\right)} = \frac{1}{2} \ln \left|\frac{\tan x + 1}{\tan x - 1}\right| + c$$

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

$$= \int \frac{1-x+x^2-x^2}{1+x^3} dx = \int \frac{1-x+x^2}{1+x^3} dx - \int \frac{x^2}{1+x^3} dx$$

$$= \ln(1+x) - \frac{1}{3}\ln(1+x^3) + C$$

4) 设
$$f(x)$$
在区间 R 上连续,则 $\int_0^{2\pi} f(3\cos\alpha + 4\sin\alpha)d\alpha = \int_0^{2\pi} f(5\cos\beta)d\beta$

$$\int_{0}^{2\pi} f\left(3\cos\alpha + 4\sin\alpha\right) d\alpha$$

$$= \int_{0}^{2\pi} f\left(5\left(\frac{3\cos\alpha}{5} + \frac{4\sin\alpha}{5}\right)\right) d\alpha$$

$$= \int_{0}^{2\pi} f\left(5\cos(\alpha - \theta)\right) d\alpha \qquad \cos\theta = \frac{3}{5}$$

$$\alpha - \theta = \beta$$

$$\int_{0}^{2\pi} f \left(5\cos(\alpha - \theta) \right) d\alpha = \int_{-\theta}^{2\pi - \theta} f \left(5\cos\beta \right) d\beta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} f \left(5\cos\beta \right) d\beta$$

五、(20) 定积分

1. 在曲线上 $y = x^2 (x \ge 0)$ 某点作切线。使该曲线、切线、与 X 轴围成的面积 $\frac{a}{12}$,并求此图形绕 X 轴旋转一周所围成的体积。

解: 在曲线上
$$y = x^2(x \ge 0)$$
取一点 (a, a^2) ,

过
$$(a,a^2)$$
的切线方程为: $y-a^2=2a(x-a)$

$$S = \int_0^{a^2} \left(\frac{y + a^2}{2a} - \sqrt{y} \right) dy = \frac{a^3}{12} \Rightarrow a = 1$$

因此切线方程为: y-1=2(x-1)

$$V = \int_0^1 \pi x^4 dx - \int_0^1 \pi (2x - 1)^2 dx = \frac{\pi}{30}$$

3. 假设f(x)在[0,1]上可导, $0 < f'(x) < 1, \forall x \in (0,1), f(0) = 0$,证明:

$$\left(\int_0^x f(t)dt\right)^2 > \int_0^x f^3(t)dt , \quad \forall x \in (0,1)$$

证明:
$$F(x) = \left(\int_0^x f(t)dt\right)^2 - \int_0^x f^3(t)dt$$

$$F'(x) = 2f(x) \int_0^x f(t)dt - f^3(x) = f(x) \left(2 \int_0^x f(t)dt - f^2(x) \right)$$

因
$$0 < f'(x) < 1, \forall x \in (0,1), f(0) = 0$$
,所以 $f(x) > 0$

$$\Rightarrow g(x) = 2 \int_0^x f(t)dt - f^2(x), \quad \text{Mig}'(x) = 2f(x)[1 - f'(x)] > 0$$

即得
$$g(x) > g(0) = 0$$

所以F'(x) > 0,

$$\mathbb{M} F(x) = \left(\int_0^x f(t)dt \right)^2 - \int_0^x f^3(t)dt > F(0) = 0, \quad \forall x \in (0,1)$$

六、(10分) 证明下面问题

设 f(x) 在[0, 1]上连续, f(x) > 0, 证明:

1)
$$F(x) = \int_0^x f(t)dt - \int_x^1 \frac{dt}{f(t)}$$
存在唯一根 $\alpha \in (0,1)$

解:
$$F(0) = -\int_0^1 \frac{dt}{f(t)} < 0$$
, $F(1) = \int_0^1 f(t)dt > 0$

根据介值定理,有 $\alpha \in (0,1)$,使得 $F(\alpha) = 0$

又
$$F'(x) = f(x) + \frac{1}{f(x)} > 0$$
,即 $F(x)$ 在[0, 1]上严格递增,

则上述的 α 唯一。

2) 对任意自然数n,存在唯一 $x_n \in (0,1)$ 使得

$$\int_{\frac{1}{n}}^{x_n} f(t)dt = \int_{x_n}^{1} \frac{dt}{f(t)}, \quad \text{#} \coprod \lim_{n \to \infty} x_n = \alpha$$

解:
$$\Leftrightarrow F_n(x) = \int_{\frac{1}{n}}^x f(t)dt - \int_x^1 \frac{dt}{f(t)}$$
, 则

$$F_n(\frac{1}{n}) = -\int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{dt}{f(t)} < 0, \quad F_n(1) = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t)dt > 0$$

根据介值定理,有
$$x_n \in \left(\frac{1}{n}, 1\right)$$
,使得 $F_n(x_n) = 0$

又对任意的自然数 n, $F'_n(x) = f(x) + \frac{1}{f(x)} > 0$, 即 $F_n(x)$ 在[0, 1]上严格递增,

则上述的 x_n 唯一。

对任意的自然数 n,
$$F_{n+1}(x) - F_n(x) = \int_{\frac{1}{n+1}}^{\frac{1}{n}} f(t)dt > 0$$
, $\forall x \in (0,1)$

则
$$F_n(x) = \int_{\frac{1}{n}}^x f(t)dt - \int_x^1 \frac{dt}{f(t)}$$
 对 n 单调递增。

因此,
$$F_n(x_n) = 0 = F_{n+1}(x_{n+1}) > F_n(x_{n+1})$$
, 可得 $x_n > x_{n+1}$

$$\left\{ x_{n}\right\}$$
 单调递减且有界,从而可设 $\lim_{n \to \infty} x_{n} = \beta$

根据
$$F_n(x_n) = 0$$
,即 $\int_{\frac{1}{n}}^{x_n} f(t)dt = \int_{x_n}^{1} \frac{dt}{f(t)}$, 当 $n \to \infty$,有

$$\int_0^\beta f(t)dt = \int_\beta^1 \frac{dt}{f(t)},$$

结合 1) 的结果,
$$\lim_{n\to\infty} x_n = \beta = \alpha$$

$$\iint_{1+x^3} \frac{dx}{1+x^3} = \int \frac{1+x-x}{1+x^3} dx$$

$$= \int \frac{1}{1-x+x^2} dx - \int \frac{x}{1+x^3} dx$$

$$\sharp + \theta$$

$$\int \frac{1}{1-x+x^2} dx = \frac{2}{3} \sqrt{3} \arctan \frac{2}{3} \sqrt{3} (x - \frac{1}{2}) + C$$

$$- \int \frac{x}{1+x^3} dx$$

$$= \int \frac{1-x-1}{1+x^3} dx = \int \frac{1-x}{1+x^3} dx - \int \frac{1}{1+x^3} dx$$

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

$$\int \frac{1}{1+x^3} dx = \frac{1}{2} \ln(1+x) - \frac{1}{6} \ln(1+x^3) + \frac{1}{3} \sqrt{3} \arctan \frac{2}{3} \sqrt{3} (x - \frac{1}{2}) + C$$