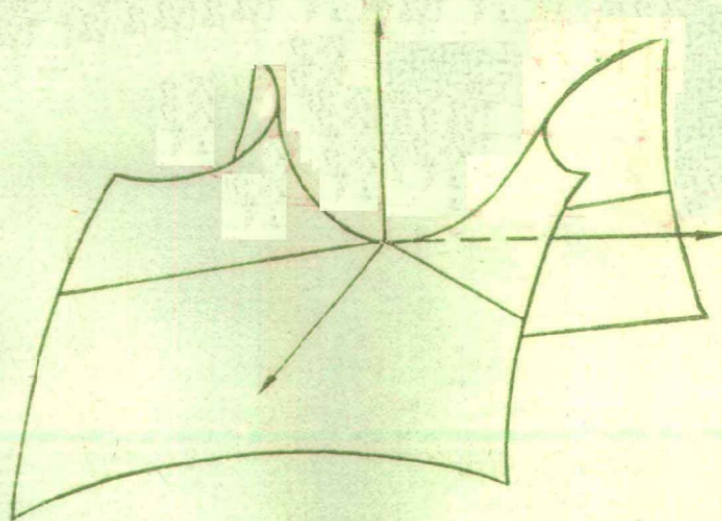


高等数学综合习题集

(含一九八六年研究生入学试题)

李远聆 周学良 陈礼琯 等编



武汉大学出版社

高等数学综合习题集

李远聆 周学良 陈礼容 编

高等教育出版社

编者：李远聆 周学良 陈礼容

译者：周学良

出版者：高等教育出版社

地址：北京东直门内南竹杆胡同14号 邮政编码：100007

武汉大学出版社

印制：北京新华印刷厂

开本：880×1230mm²

印数：1—10000册

字数：250千字

版次：1987年8月第1版

印次：1987年8月第1次印刷

高等数学综合习题集

李远聆 周学良 陈礼榕 编

武汉大学出版社出版

(武昌珞珈山)

新华书店湖北发行所发行 湖北工学院印刷厂印刷

787×1092毫米 1/32 10.125印张 231千字

1986年8月第一版 1986年8月第一次印刷

印数：1—7500

统一书号：13279·28 定价：2.30元

前　　言

本集的例题和习题主要选自1986年有关院校硕士研究生入学考试联合的或单独的考题，适合于报考硕士研究生的考生备考，也可以供《高等数学》、《工程数学》课程的习题课、阶段复习、总复习及自我检测参考。

从书中内容可以看到，例题、习题的形式多样，内容覆盖面广，综合性、灵活性强，有的具有一定难度，在《高等数学》与《工程数学》的基本概念、基本理论、运算能力、解（证）题方法以及综合分析与应用诸方面反映了各类院校的基本要求。

为便于教学参考，本书基本上按逻辑顺序分章编排，其间也安排了综合性、灵活性较强的例题或习题以供不同层次的读者灵活选用。全书各章的编写分别由李远聆（第一、二、七、八章）、周学良（第三、四、五章）、陈礼瑢（第六章）执笔，并由李远聆主持编写。在成书过程中，多承哈尔滨工业大学、同济大学、清华大学、西安交通大学、华中农业大学等兄弟院校同志鼎力协作，并蒙周鸿印副教授仔细审校，又得到富景隆、邱伯驺、承毓涵、张贵文、余家林、李崇孝及万常选、张汉林等许多同志协助，在此，我们谨表示衷心的感谢。

限于编者的水平，如发现错误、疏漏之处，恳请批评指正。

编　者

1986年4月于武汉珞珈山

目 录

前 言

第一章	分析引论 一元函数微分学	(1)
第二章	一元函数积分学	(43)
第三章	空间解析几何 多元函数微分学	(69)
第四章	多元函数积分学	(98)
第五章	级数	(135)
第六章	常微分方程	(163)
第七章	工程数学	(196)
一	线性代数	(196)
二	复变函数 概率论及其它	(219)
第八章	判断 填空题	(229)
附录 I	习题答案	(247)
附录 II	1986年部分院校硕士研究生入学考试题	(285)
一	联合命题索引	(285)
二	试题补充	(287)

第一章 分析引论

一元函数微分学

(一) 例题

I *

1. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x < -1 \\ x, & -1 \leq x \leq 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

求 $f(x^2 + 5) \cdot f(\sin x) - 5f(4x - x^2 - 6)$ 。 (海军工程学院)

解 $\because x^2 + 5 > 1, \therefore f(x^2 + 5) = 1$

又 $\because |\sin x| \leq 1, 4x - x^2 - 6 = -(x-2)^2 + 2 < -1$

$\therefore f(\sin x) = \sin x, f(4x - x^2 - 6) = -1$

故得 $f(x^2 + 5) \cdot f(\sin x) - 5f(4x - x^2 - 6) = 5 + \sin x$

2. 求下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x)}{(e^x - 1)^2} \quad (\text{农牧渔业部教育司})$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+c}{x-c} \right)^{-\frac{x}{2}} = 3, \text{求 } c \quad (\text{同上})$$

* I 含1986年试题, II 含1985年试题, 以后第二~六章同此。

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} (2^x + 3^x + 5^x)^{-\frac{3}{x}} \quad (\text{同上})$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos x}{2x - \cos x} \quad (\text{北京工业大学})$$

解 (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x)}{(e^x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x}}{2(e^x - 1)e^x}$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)\ln(1+x) + x}{(1+x)(e^x - 1)e^x}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)\ln(1+x) + x}{e^x - 1}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) + \frac{1+x}{1+x} + 1}{e^x} = 1$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) + 2}{e^x} = 1$$

(2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+c}{x-c} \right)^{\frac{x}{2}}$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{2c}{x-c} \right)^{\frac{x-c}{2c}} \right]^{\frac{cx}{x-c}} = e^c$$

由 $e^c = 3$, 解出 $c = \ln 3$

(3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2^x + 3^x + 5^x)^{-\frac{3}{x}}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[5^x \left(\frac{2^x}{5^x} + \frac{3^x}{5^x} + 1 \right) \right]^{-\frac{3}{x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 5^3 \left[\left(-\frac{2}{5} \right)^x + \left(-\frac{3}{5} \right)^x + 1 \right]^{\frac{3}{x}} \\ = 5^3 = 125$$

$$(4) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos x}{2x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{\cos x}{x}}{2 - \frac{\cos x}{x}} = \frac{1}{2}$$

3. 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$ (云南工学院等)

解 把 $\frac{k}{(k+1)!}$ 拆成两项之差

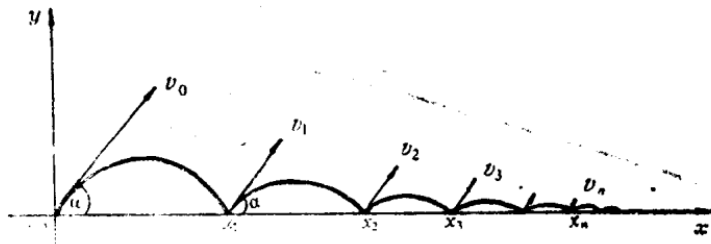
$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} &= \sum_{k=1}^n \frac{k+1-1}{(k+1)!} \\ &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{(n+1)!} \end{aligned}$$

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{(n+1)!} \right) = 1$

4. 以初速度 v_0 与倾角 α 抛射出一个球，且该球在点 $P_1(x_1, 0), P_2(x_2, 0), \dots, P_n(x_n, 0), \dots$ 处以相同的倾角 α 弹跳出去，每次弹跳的初速度 $v_0, v_1, \dots, v_n, \dots$ 按下列规律减小

$$\frac{v_0}{v_1} = \frac{v_1}{v_2} = \dots = \frac{v_{n-1}}{v_n} = c > 1$$

试决定 x_n 及 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ (空气阻力略去不计). (海军工程学院)



4 题图

解 由物理学知球的轨迹方程为

$$\begin{cases} x = v_0 \cos \alpha \cdot t \\ y = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$$

当球落到 x_1 处时, $y = 0$, 相应的

$$t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$$

这时 $x_1 = v_0 \cos \alpha \frac{2v_0 \sin \alpha}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$

类似地, 依次可得

$$x_2 - x_1 = \frac{v_1^2 \sin 2\alpha}{g}, \dots, x_n - x_{n-1} = \frac{v_{n-1}^2 \sin 2\alpha}{g}, \dots$$

又:

$$v_1 = \frac{v_0}{c}, \quad v_2 = \frac{v_1}{c} = \frac{v_0}{c^2}, \quad \dots, \quad v_n = \frac{v_0}{c^n}$$

$$\therefore x_n - x_{n-1} = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} \left(\frac{1}{c^2} \right)^{n-1} \quad (n=2, 3, \dots)$$

从而可得

$$x_n = x_1 + (x_2 - x_1) + \dots + (x_n - x_{n-1})$$

$$= \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) \quad (x_0 = 0)$$

$$= \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{c^2} \right)^{k-1}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{c^2}} = \frac{c^2 v_0^2 \sin 2\alpha}{g(c^2 - 1)}$$

5. 已知函数 $y = f(x)$ 与 $y = g(x)$ 在 $x = x_0$ 处可导，且 $f(x_0) = g(x_0)$, $f'(x_0) = g'(x_0)$, 求证当 $x \rightarrow x_0$ 时, $f(x) - g(x)$ 是 $x - x_0$ 的高阶无穷小。

(阜新矿业学院)

证 计算

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - g(x)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - [g(x) - g(x_0)]}{x - x_0} \\ &= f'(x_0) - g'(x_0) = 0, \text{ 故得证} \end{aligned}$$

6. 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2} \right)^n$ (其中 $a > 0, b > 0$)

(北京邮电学院)

解 原式

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{a^{1/n} + b^{1/n} - 2}{2} \right)^{\frac{2}{a^{1/n} + b^{1/n} - 2}} \right)^{\frac{(a^{1/n}-1)+(b^{1/n}-1)}{1/n}}$$

$$= e^{\frac{1}{2}(1 \ln a + 1 \ln b)} = \sqrt{ab}$$

7. 求下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sin x} \quad (\text{同济大学等})$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x} \quad (\text{武汉地质学院})$$

解

$$\begin{aligned} (1) \text{解一} \quad \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) - (1-x)}{\sin x \cdot (\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{2}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1) \text{解二} \quad \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{1+x}} + \frac{1}{2\sqrt{1-x}}}{\cos x} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\cos x \cdot \sin^2 x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{-\sin^3 x + 2\sin x \cos^2 x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{-\sin^2 x + 2\cos^2 x} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

8. 求下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \left(1 - x \sin \frac{1}{x}\right) \quad (\text{上海交通大学等})$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x\right)^{1/x} \quad (\text{同济大学等})$$

解 (1) 令 $\frac{1}{x} = t$, 则

$$\begin{aligned}\text{原式} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t - \sin t}{t^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t}{3t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{6t} = \frac{1}{6}\end{aligned}$$

(2) 令 $y = \left(\frac{2}{\pi} \arccos x\right)^{1/x}$ 则

$$\ln y = \frac{1}{x} \left[\ln \frac{2}{\pi} + \ln \arccos x \right]$$

取极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{\arccos x \cdot \sqrt{1-x^2}} = -\frac{2}{\pi}$$

$$\therefore \text{原式} = \lim_{x \rightarrow 0} y = e^{-2/\pi}$$

9. 计算下列极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0+} (\operatorname{tg} x)^{1/\ln x} \quad (\text{清华大学})$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(e^x - 1) - (e^{\sin x} - 1)}{\sin^4 3x} \quad (\text{太原工业大学})$$

解 (1) 原式 $= \exp \left[\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\ln x} \right]$

$$= \exp \left[\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \sec^2 x}{1/x} \right] = e$$

(2) $\because \sin 3x \sim 3x$

$$\sin(e^x - 1) = (e^x - 1) - \frac{1}{3!} (e^x - 1)^3 + o(x^4)$$

$$e^x = x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$$

$$e^{ix} - 1 = \sin x + \frac{1}{2!} \sin^2 x + \frac{1}{3!} \sin^3 x + o(x^4)$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4)$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[x + \frac{x^2}{2!} + \left(\frac{1}{4!} - \frac{1}{4} \right) x^4 + o(x^4) - x - \frac{x^2}{2!} \right. \\ &\quad \left. - \left(\frac{1}{4!} - \frac{1}{3!} \right) x^4 + o(x^4) \right] / 3(x)^4\end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{972}$$

10. 求下列极限

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{4n^2-1^2}} + \frac{1}{\sqrt{4n^2-2^2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{4n^2-n^2}} \right)$$

(湖南大学)

$$(2) \text{将区间 } [a, b] n \text{ 等分, 分点为 } x_i = a + \frac{i}{n} (b-a) \quad (i=0, 1, 2, \dots, n) \quad (0 < a < b), \text{ 求}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \quad (\text{北京邮电学院})$$

解

$$\begin{aligned}(1) \text{ 原式} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{4 - \left(\frac{1}{n}\right)^2}} + \frac{1}{\sqrt{4 - \left(\frac{2}{n}\right)^2}} \right. \\ &\quad \left. + \cdots + \frac{1}{\sqrt{4 - \left(\frac{n}{n}\right)^2}} \right) \frac{1}{n}\end{aligned}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{2} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{6}$$

$$\begin{aligned}(2) \text{ 原式} &= \exp \left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\ln \left(c + \frac{b-a}{n} \right) + \ln \left(a + 2 \cdot \frac{b-a}{n} \right) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \cdots + \ln \left(a + n \cdot \frac{b-a}{n} \right) \right] \cdot \frac{b-a}{n} \cdot \frac{1}{b-a} \right\} \\ &= \exp \left\{ \frac{1}{b-a} \int_a^b \ln x dx \right\} \\ &= \frac{1}{e} \cdot (b^b/a^a)^{1/(b-a)}\end{aligned}$$

11. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有定义，且 $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$, 又 $f(x_1 + x_2) = f(x_1)\varphi(x_2) + f(x_2)\varphi(x_1)$, 其中 $\varphi(x) = \cos x + x^2 e^{-2x}$, 求 $f'(x)$. (武汉水利电力学院等)

解 用导数定义计算, 注意 $\varphi(0) = 1$, $\varphi'(0) = 0$

$$\begin{aligned}f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x)\varphi(\Delta x) + f(\Delta x)\varphi(x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x) \cdot [\varphi(\Delta x) - \varphi(0)]}{\Delta x} \\ &\quad + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) \cdot [f(\Delta x) - f(0)]}{\Delta x} \\ &= f(x)\varphi'(0) + \varphi(x)f'(0) \\ &= \cos x + x^2 e^{-2x}\end{aligned}$$

12. 计算下列导数

$$(1) \text{ 设 } y = x \ln(x + \sqrt{1+x^2}), \text{ 求 } \frac{dy}{dx} \quad (\text{同济大学等})$$

$$(2) \text{ 若 } y = x^x, \text{ 求 } y' \quad (\text{阜新矿业学院})$$

$$(3) \text{ 设 } y = x \cdot (\sin x)^{\cos x}, \text{ 求 } \frac{dy}{dx} \quad (\text{同济大学等})$$

$$(4) \text{ 设 } y = \ln \sqrt{\frac{e^{4x}}{e^{4x}+1}}, \text{ 求 } y'|_{x=0} \quad (\text{农牧渔业部教育司})$$

$$(5) \text{ 设函数 } y = f(x) \text{ 由 } \begin{cases} x = 2\cos^3 t \\ y = 3\sin^2 t \end{cases} \text{ 所确定, 求}$$

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}} \quad (\text{同济大学等})$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad (1) \quad \frac{dy}{dx} &= \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \frac{x}{x + \sqrt{1+x^2}} \\ &\cdot \left(1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) \\ &= \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad y' &= (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} (x \ln x)' \\ &= x^x (1 + \ln x) \end{aligned}$$

$$(3) \quad \because \ln y = \ln x + \cos x \cdot \ln \sin x$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{x} - \sin x \cdot \ln \sin x + \cos x \cdot \operatorname{ctg} x$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = (\sin x)^{\cos x} \cdot [1 - x \sin x \cdot \ln \sin x + x \cos x \cdot \operatorname{ctg} x]$$

$$(4) \quad \because y' = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{4x} + 1}{e^{4x}} \cdot \frac{4e^{4x}}{(e^{4x} + 1)^2} = \frac{2}{e^{4x} + 1}$$

$$\therefore y'|_{x=0} = 1$$

$$(5) \quad \because \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{6\sin t \cos t}{-6\cos^2 t \sin t} = -\operatorname{sect}$$

$$\therefore \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\sqrt{2}$$

13. 求下列导数

$$(1) \quad \text{已知 } y = \frac{1}{x^2 - 1}, \text{ 求 } y^{(5)} \quad (\text{西安交通大学})$$

$$(2) \quad \text{设 } x = x(t) \text{ 由方程 } t - \int_1^{x+t} e^{-u^2} du = 0 \text{ 所确定, 试求}$$

$$\left. \frac{d^2x}{dt^2} \right|_{t=0} \text{ 的值.} \quad (\text{北方交通大学})$$

$$\text{解} \quad (1) \quad y = \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right)$$

$$y^{(5)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1} \right)^{(5)} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+1} \right)^{(5)}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{-5!}{(x-1)^6} - \frac{1}{2} \cdot \frac{-5!}{(x+1)^6}$$

$$= -60 \left(\frac{1}{(x-1)^6} - \frac{1}{(x+1)^6} \right)$$

(2) 先注意到 $x|_{t=0} = 1$, 方程两边对 t 求导数得

$$1 - e^{-(x+t)^2} \cdot \left(\frac{dx}{dt} + 1 \right) = 0$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = e^{-(x+t)^2} - 1$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = e^{-(x+t)^2} \cdot (x+t) \cdot 2 \left(\frac{dx}{dt} + 1 \right)$$

又 $\because \frac{dx}{dt} \Big|_{t=0} = e - 1$

故 $\frac{d^2x}{dt^2} \Big|_{t=0} = 2e^2$

14、求函数 $y = xe^{-x^2}$ 的极值以及该函数图形的凹凸区间和拐点。 (同济大学等)

解 令 $y' = (1 - 2x^2)e^{-x^2} = 0$, 求得 $x = \pm 1/\sqrt{2}$

$$y'' = 2x(2x^2 - 3)e^{-x^2}$$

$$y'' \Big|_{x=1/\sqrt{2}} < 0, \quad y'' \Big|_{x=-1/\sqrt{2}} > 0$$

$$y_{\max} = y\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{-1/2}$$

$$y_{\min} = y\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}e^{-1/2}$$

$$\text{令 } y'' = 0, \text{ 求得 } x = 0, \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$$

在 $(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}})$ 内, $y'' < 0$, 为凸区间;

在 $(-\sqrt{\frac{3}{2}}, 0)$ 内, $y'' > 0$, 为凹区间;

在 $(0, \sqrt{\frac{3}{2}})$ 内, $y'' < 0$, 为凸区间;

在 $(\sqrt{\frac{3}{2}}, +\infty)$ 内, $y'' > 0$, 为凹区间。

拐点为 $(0, 0), (\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}e^{-3/2})$,