SUSTECH2019高数上期末参考答案

WY

1. (判断题)

- (1) 对, 无穷大分阶问题, 参考quiz4中的判断题。
- (2) 对,简单的换元法,u = a x。
- (3) 对,局部最小值问题及凹凸性,参考quiz2的第4题。
- (4) 对,复合函数的连续性, $(f(x))^2 = |f(x)|^2$ 。
- (5) 错,洛必达法则反过来对吗?有反例。比如,

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

和g(x) = x。这个反例给出洛必达法则失效的情景。

2. (选择题)

- (1) A,反函数导数问题,参考quiz4中的选择题。
- (2) B, 零点问题, 简单作图, 把方程写成 $(x-3)^2 = -\frac{c}{2}$ 。
- (3) D, 左右极限概念, 注意当 $x \to 0^-$ 时, 有 $x \sin x \to 0^-$ 和 $x^2 + x \to 0^-$ 。
- (4) A,不连续点(间断点)的分类,验证x = 0是可去不连续点,x = 1是 跳跃不连续点。
- (5) C,奇偶性,注意到奇函数在0点的取值必为0,因此可以排除A和D,简单带入 $f(x) \equiv 1$ 可以排除B,因此选C。

3. (参数的计算)

可参考quiz1中的第7题。注意三点: 1)可微性推出连续性; 2)连续性能得到左极限=右极限;可微性可推出左导数=右导数。

4. (极限的计算)

可参考quiz4中的第3题。

第一题,重要考点:洛必达法则的应用。小技巧:1) $\tan x$ 和 $\sin x$ 在0点和x同阶,可替换,方便使用洛必达法则。

第二题,重要考点:指数、对数函数的性质,重要极限结果的应用。小技巧,简化整理成标准形式。

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e = \lim_{t \to 0} (1+t)^{\frac{1}{t}}.$$

WY

5. (平面区域面积的计算,积分的简单应用)

$$2\int_0^4 \left(\frac{x^2}{2} + 4 - |x^2 - 4|\right) dx = 2\int_0^2 \left(\frac{x^2}{2} + 4 - (4 - x^2)\right) dx + 2\int_2^4 \left(\frac{x^2}{2} + 4 - (x^2 - 4)\right) dx.$$

注意:如果被积函数中有绝对值函数,请注意分区间积分,去掉绝对值再计算积分。

6. (旋转体表面积的计算,积分的简单应用)

不记得相应的积分公式,请回忆推导过程,积分思想,不难。

$$S = 2 \int_0^1 2\pi y(x) \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx.$$

这里

$$y(x) = (1 - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}}.$$

注意: 1) 灵活运用几何体的对称性; 2) 需要先确定变量取值范围,这里x的取值范围是[-1,1],由于对称性,最后积分中只需取[0,1]。

7. (求解参数问题,隐式求导和导数的几何意义-切线斜率)

首先,根据条件点在曲线上建立第一个方程:

$$(b-a)^3 = b + a.$$

其次,对曲线方程(隐式)求导,得出

$$3(y-x)^{2} \cdot (\frac{dy}{dx} - 1) = \frac{dy}{dx} + 1.$$

带入点的坐标和该点处切线斜率 $\frac{dy}{dx}=3$,得到第二个方程:

$$3(b-a)^2 \cdot 2 = 4.$$

注意: 1) 切线斜率跟导数的关系; 2) 隐式求导时注意链式法则; 3) 最后解方程时不要遗漏解,比如这里*a*,*b*有两组解。如果有时间,一定要检查下,特别是在会做的情况下的简单的计算类题型。

8. (链式法则, 微积分基本定理的应用)

首先,由指数函数的性质和链式法则可以得到:

$$f'(2) = e^{g(2)} \cdot g'(2).$$

带入x = 2,注意到g(2)中的积分上界=积分下界,因此g(2) = 0。 其次,根据微积分基本定理,

$$g'(x) = \frac{\frac{x^2}{2}}{1 + (\frac{x^2}{2})^4} \cdot x.$$

带入x = 2可得 $g'(2) = \frac{4}{17}$ 。 最后,结合上述计算结果,

$$f'(2) = e^{g(2)} \cdot g'(2) = \frac{4}{17}.$$

注意: 1)链式法则的应用,指数函数的性质; 2)当积分上界是x的函数时,怎么求导,可参考补充作业8的第8题; 3)带入数字计算时一定要仔细。

- 9. (计算不定积分、定积分)
 - (1) 换元法, 带有根号时可尝试的一种换元: $t = \sqrt{1 + e^x}$ 。
 - (2) 有理函数的积分,熟悉有理函数化为部分分式之和的一般规律。
 - (3) 可以把被积函数改写成:

$$\tan^2 x \sec x = \frac{\tan^2 x}{\sec x} \cdot \sec^2 x = \frac{\tan^2 x}{\sqrt{1 + \tan^2 x}} \cdot \sec^2 x.$$

注意这里常用的两个关系式:

$$\sec^2 x = 1 + \tan^2 x$$

和

$$d \tan x = \sec^2 x dx$$
.

(4) 被积函数中包含绝对值函数的定积分计算。根据绝对值里面函数的性质,把积分区间分成 $[\frac{1}{2},1]$ 和 $[1,\frac{3}{2}]$ 。之后,对根号里面的二次多项式进行配方法,比如:

$$\sqrt{x(1-x)} = \sqrt{\frac{1}{4} - (x - \frac{1}{2})^2}.$$

再用相应的换元法。

10. (应用题,建模并求解)

首先,我们需要根据题意建立数学模型。由于问题跟时间有关,因此相 关模型会是相应的微分方程。注意到,问题关注的是有多少盐,这提示我们 WY

如何设未知函数。因此,我们设t时刻蓄水池的含盐量为y(t)。此时整个蓄水池混合液的容量为:

$$800 + 16t - 8t = 800 + 8t.$$

因此,此时盐水的溶度为:

$$\frac{y}{800+8t}.$$

从t到t+dt这段时间,蓄水池中的含盐量的改变量可近似为:

$$dy = 0.0625 \cdot 16dt - \frac{y}{800 + 8t} \cdot 8dt$$
$$= \left(1 - \frac{y}{100 + t}\right)dt.$$

接着,第二步就是<mark>求解这个微分方程</mark>。首先,我们可以把微分方程改写成:

$$(100+t)y' = 100+t-y.$$

因此,

4

$$[(100+t)y]' = y + (100+t)y' = 100+t.$$

$$f' = 100 + t.$$

这样,

$$f(t) = \frac{1}{2}t^2 + 100t + C.$$

注意到f(0)=100y(0)=0。那么我们很容易得到C=0并且

$$y(t) = \frac{\frac{1}{2}t^2 + 100t}{100 + t}.$$

另外一方面,根据800 + 16t - 8t = 1600,得出蓄水池在t = 100时正好装满混合液。因此,在这个时刻,蓄水池含盐量(单位为公斤)为:

$$y(100) = 100.$$

注意:一般求解数学模型不会很复杂,多尝试改写方程,变换函数,换元 法等。 11. (微积分基本定理的应用,变限积分求导,单调性,凹凸性)

首先,注意到在F(x)定义的第一个积分里面,u是变量,因此可以把积分里面的x放到第一个积分号外面,把F(x)改写成:

$$F(x) = x \int_{\frac{1}{x}}^{1} f(u)du + \int_{1}^{\frac{1}{x}} \frac{f(u)}{u^{2}} du.$$

这样, 根据微积分基本定理和链式法则,

$$F'(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{1} f(u)du + \frac{f(\frac{1}{x})}{x} - f(\frac{1}{x})$$
$$= \int_{\frac{1}{x}}^{1} f(u)du - f(\frac{1}{x}) \left(1 - \frac{1}{x}\right).$$

其次,根据条件,f(u)是严格单调增函数,因此:

- (a) 如果 $\frac{1}{x} < 1$,由于 $f(u) > f(\frac{1}{x})$ 对所有 $u > \frac{1}{x}$ 成立,因此,我们得到 F'(x) > 0。
- (b) 如果 $\frac{1}{x} > 1$,改写

$$F'(x) = -\int_{1}^{\frac{1}{x}} f(u)du + f(\frac{1}{x})\left(\frac{1}{x} - 1\right).$$

由于 $f(u) < f(\frac{1}{x})$ 对所有 $u < \frac{1}{x}$ 成立,因此,我们依然得到F'(x) > 0。 综上所述,F(x)在整个区间 $(0,\infty)$ 上单调增。

接着,根据微积分基本定理和链式法则,

$$F''(x) = f(\frac{1}{x}) \cdot \frac{1}{x^2} + f'(\frac{1}{x}) \cdot (-\frac{1}{x^2}) \cdot (\frac{1}{x} - 1) + f(\frac{1}{x}) \cdot (-\frac{1}{x^2})$$
$$= -\frac{1 - x}{x^3} f'(\frac{1}{x}).$$

因此,由于 $f'(\cdot) > 0$,F''(x) > 0如果x > 1;F''(x) < 0如果0 < x < 1。回顾,F'(0) = 0,因此,F的图像在区间 $(1, \infty)$ 上凹,在区间(0, 1)下凹。

注意:单调性算一阶导数,凹凸性算二阶导数。另外有时需要注意不可导的位置。

12. (如何建立未知函数的微分方程,导数定义,变量分离方程求解)

解答该题的关键是想到要建立未知函数的微分方程。

6 WY

为了建立未知函数的微分方程,我们需要根据导数的定义,

$$\frac{dg}{dx} = g'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{g(x) + g(h)}{1 - g(x)g(h)} - g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{g(h)}{h} \cdot \frac{1 + g^2(x)}{1 - g(x)g(h)} \right]$$

$$= 1 + g^2(x).$$

因此,我们得到关于未知函数g(x)的微分方程:

$$\frac{dg}{dx} = 1 + g^2.$$

改写一下,得到:

$$\frac{dg}{1+g^2} = dx.$$

因此, $\arctan g = x + C$,这里c是一个常数。由于条件(ii)给出g(0) = 0,这样,C = 0。因此,这样我们解出

$$g(x) = \tan x$$
.