## 第六章历年期末试题

- **1**. (**2017** 年) 设函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上连续且不恒等于零,则下列各式中不恒 为常数的是()

- (A) f(b)-f(a) (B)  $\int_a^b f(x) dx$  (C)  $\lim_{x \to a^+} f(x)$  (D)  $\int_a^x f(t) dt$
- 2. (2016年) 下列选项中是广义积分的是().
- (A)  $\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx$  (B)  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} dx$  (C)  $\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} dx$  (D)  $\int_{1}^{1} e^{-x} dx$
- 3. (2016年) 定积分  $\int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \left| \frac{1}{2} \sin x \right| dx = ($  ).
  - (A)  $\sqrt{3} 1 \frac{\pi}{12}$  (B)  $\frac{\pi}{4} 1$  (C)  $1 \frac{\pi}{4}$

- **4.** (2015年)设 f(x) 为连续函数,且  $I(u) = \int_a^u f(x) dx \int_a^u f(t) dt$ , a < u < b,则 I(u) ( ).
  - (A) 恒大于零

- (B) 恒小于零 (C) 恒等于零 (D) 可正, 可负
- 5. (2014年)下列不等式中,成立的是(

  - (A)  $\int_{1}^{e} \ln^{2} x \, dx > \int_{1}^{e} \ln x \, dx$  (B)  $\int_{e}^{e^{2}} \ln^{2} x \, dx > \int_{e}^{e^{2}} \ln x \, dx$  (C)  $\int_{1}^{+\infty} x^{3} \, dx > \int_{1}^{+\infty} x^{2} \, dx$  (D)  $\int_{-1}^{-2} x^{4} \, dx > \int_{-1}^{-2} x^{3} \, dx$
- **6.** (2013年) 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,则对任意  $x \in [a,b]$ ,下列式子正确的是 ( )
  - (A)  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_a^b f(x) \mathrm{d}x = f(x)$
- **(B)**  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{x}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = f(x)$
- (C)  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a}^{x} f(x) \mathrm{d}x = f(x)$  (D)  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a}^{x} f(t) \mathrm{d}t = f(t)$
- 7. (2012年)设  $I_1 = \int_3^4 \ln x \, dx$ ,  $I_2 = \int_3^4 (\ln x)^3 \, dx$ , 则  $I_1 与 I_2$  的大小关系是 ( ).
- (B) 不能确定
- (C)  $I_1 < I_2$

- 8. (2011年)设函数 f(x) 为连续偶函数,  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则 F(-x) = ( ).
  - **(A)** 0
- **(B)** F(x)
- (C) -F(x)
- (D) 非零常数

[另附] 设函数 f(x) 为连续奇函数,  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则 F(-x) = ( ).

- **(B)** F(x)
- (C) -F(x)
- **9**. (**2010**年) 设  $I_1 = \int_1^2 x^2 dx$ ,  $I_2 = \int_1^2 x^4 dx$ , 则  $I_1 与 I_2$  的大小关系是( ).
  - **(A)**  $I_1 = I_2$
- (B) 不能确定 (C)  $I_1 < I_2$  (D)  $I_1 > I_2$

- 10. (2017 年)  $\int_{\frac{2}{x^2}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx = \underline{\qquad}.$
- 11. (2016年) 极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \arctan t \, dt}{x^2} =$  .
- **12.** (**2016** 年) 由  $y = x^3$ , y = 0 及 x = 1 所围图形绕 y 轴旋转所得旋转体的体积是
- **13.** (2015年)设 f(x) 为连续函数,且  $\int_0^x f(t) dt = x^3 + \ln(x+1)$ ,则 f(x) =
- **15.** (2014年)设  $F(x) = \int_{x^2}^0 t e^{-t} dt$ ,则 F'(x) =\_\_\_\_\_.
- **16.** (2014 年)  $\int_{-1}^{1} \left( x^2 \tan x \frac{1}{1 + x^2} \right) dx =$
- 17. (2013年) 反常积分  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} dx =$ \_\_\_\_.
- **18.** (2013年) 曲线  $y = 2x^2$  与直线 y = 4x 围成平面图形的面积为\_\_\_\_\_.
- **19.** (**2012**年) 反常积分  $\int_0^{+\infty} e^{-5x} dx =$
- **20.** (2011年) 设函数 f(x) 在  $[0,+\infty)$  上连续,且  $\int_0^{x^2} f(t) dt = x^4$ ,则 f(x) =\_\_\_\_\_\_.

**21**. (**2010**年) 设 
$$y = \int_0^{x^3} \sqrt{1+t^2} dt$$
, 则  $\frac{dy}{dx} =$ \_\_\_\_\_\_.

- **22.** (2017年) 计算定积分  $\int_0^4 \cos(\sqrt{x}-1) dx$ .
- **23.** (2017年)(A 班) 设 f(x) 在区间 [0,1] 上连续,在区间 (0,1) 上大于零,并满足得分  $xf'(x)-f(x)=\frac{3a}{2}x^2(a$  为常数 ),且假设 y=f(x) 与 x=1,y=0 所围成的图形 S 的面积为 2. 求:
  - (1) f(x);
  - (2) 当 a 为何值时,图形 S 绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积最小?其最小体积为多少**?**
  - (B 班) 设函数 f(x) 在  $(-\infty,+\infty)$  上有连续二阶导数且满足方程:

$$x f'(x) = f(x) + 140x^6$$
.

- (1) 求 f(x) 的表达式;
- (2) 是否存在函数 f(x), 它在开区间 (0,1) 上大于零,并满足上面的方程,且曲线 y = f(x) ( $x \in [0,1]$ ) 与直线 x = 1, y = 0 所围成的图形 D 的面积为 2? 请说明理由.
- **24**. (**2016**年) 计算积分  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\cos x}{2 + \sin x} + x^3 \cos x \right) dx$ .
- **25.** (**2015**年) 计算定积分  $I = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .
- **26.** (**2015** 年**)** 过点 (1,2) 作抛物线  $y = x^2 + 1$  的切线,设该切线与抛物线及 y 轴所围的平面区域为 D.
  - (1) 求 D 的面积 A;
  - (2) 求 D 绕 x 轴一周的旋转体体积  $V_x$ .
- **27**. (**2014**年) 求定积分  $\int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$ .
- **28**. (**2014**年) 设函数曲线  $y = \ln x$ , 试求:
  - (1) 曲线上 x = e 处的切线方程;
  - (2) 曲线与切线以及 x 轴所围成的图形的面积;
  - (3) 该图形绕 x 轴旋转所得的旋转体的体积。

**29**. (**2013**年) 求积分 
$$\int_0^2 x^2 \sqrt{1-x^2} \, dx$$
.

**30.** (**2013**年) 求积分 
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

**31**. (**2012**年) (本题满分 7 分) 求积分 
$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$$
.

32. (2012年) (本题满分 7分) 求积分 
$$\int_{-2}^{4} |x^2 - 2x - 3| dx$$
.

33. (2011 年) 
$$\int_{1}^{16} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} \ (\diamondsuit \ t = \sqrt[4]{x}, x = t^4, \, \mathrm{d}x = 4t^3 \, \mathrm{d}t)$$

**34.** (2011年) 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 2x + 5}.$$

- **35.** (2011 年) 设平面图形由曲线  $y = e^x$ , 直线 y = ex, x = 0 围成. 试求:
  - (1) 该图形的面积;
  - (2) 该图形绕 x 轴旋转而成的旋转体体积.

**36**. (**2010**年) 求积分 
$$\int_{1}^{e^3} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{1+\ln x}}$$
.

**37.** (**2010**年) 求积分 
$$\int_{\frac{1}{e}}^{e} |\ln x| dx$$
.

- **38.** (**2010** 年) 求曲线  $y = \ln x$  在区间 (2,6) 内的一条切线, 使得该切线与直线 x = 2, x = 6 和该曲线所围成的平面图形的面积最小.
- **39.** (**2015**年) 设函数 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,证明:

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx.$$

**40.** (2014年)设函数 f(x)在闭区间 [0,1]上连续,证明:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} f(t) dt = \int_{0}^{1} (1 - x) f(x) dx$$

**41.** (2013年)设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 f'(x) < 0,证明函数

$$F(x) = \frac{1}{x - a} \int_{a}^{x} f(t) dt$$

在(a,b)单调递减。

**42**. (**2012** 年) 设函数 f(x) 为连续函数,验证:  $\int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx$ . 并利用此结果计算积分  $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$ .