第5章练习题

一、单项选择题

1. 设f(x)是g(x)的原函数,则下列各式中正确的是 ().

$$\text{(A)} \int f(x) dx = g(x) + C;$$

$$\text{(B)} \int g(x) dx = f(x) + C;$$

(C)
$$\int f'(x)dx = g(x) + C;$$

$$\text{(D)} \int g'(x) dx = f(x) + C.$$

2. 下列各式中等于f(x)的是 ().

(A)
$$\int df(x);$$

(B)
$$d \int f(x) dx$$
;

(C)
$$\int f'(x)dx$$
;

(D)
$$\left(\int f(x)dx\right)'$$
.

$$3. \int f(x) dx = \sqrt{2x^2 + 1} + C$$
 则 $\int x f\left(2x^2 + 1\right) dx = 0.$

(A)
$$x\sqrt{2x^2+1}+C$$
;

(B)
$$\frac{1}{2}\sqrt{2x^2+1}+C$$
;

(C)
$$\frac{1}{4}\sqrt{2x^2+1}+C$$
;

(D)
$$\frac{1}{4}\sqrt{2(2x+1)^2+1}+C$$
.

4. 函数 $\cos \frac{\pi}{2} x$ 的一个原函数是 ().

(A)
$$\frac{2}{\pi}\sin\frac{\pi}{2}x;$$

(B)
$$\frac{\pi}{2}\sin\frac{\pi}{2}x;$$

(C)
$$-\frac{2}{\pi}\sin\frac{\pi}{2}x;$$

(D)
$$-\frac{\pi}{2}\sin\frac{\pi}{2}x$$
.

$$5. \int 3^x e^x dx = 0.$$

(A)
$$(3e)^x + C$$
;

(B)
$$\frac{1}{3}(3e)^x + C;$$

(C)
$$3e^x + C$$
;

(D)
$$\frac{(3e)^x}{1+\ln 3}+C$$
.

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x}} = 0.$$

(A)
$$\sqrt{1-2x} + C$$
;

(B)
$$-\sqrt{1-2x} + C$$
;

(C)
$$-\frac{1}{2}\sqrt{1-2x} + C;$$

(D)
$$-2\sqrt{1-2x} + C$$
.

7. 设
$$\int rac{x}{f(x)} dx = \ln(1+x) + C$$
,则 $\int rac{f(x)}{x} dx = 0$.

(A)
$$\frac{1}{\ln(1+x)} + C;$$

(B)
$$\frac{\ln(1+x)}{x} + C;$$

(C)
$$\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + C$$
;

(D)
$$x + \frac{x^2}{2} + C$$
.

8. 不定积分
$$\int \sin^2 \frac{x}{2} = 0$$
.

(A)
$$2\cos^2\frac{x}{2} + C$$
;

(B)
$$x + \sin x + C$$
;

(C)
$$\frac{1}{2}(x-\sin x)+C;$$

(D)
$$1 - 2\sin^2\frac{x}{2} + C$$
.

9.
$$\int \frac{1}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1 - x^2}} dx = 0.$$

(A)
$$\frac{2}{3} \left(1 - x^2\right)^{3/2} + C;$$

(B)
$$-\frac{1}{\arcsin x} + C$$
;

(C)
$$\pm \frac{1}{\arcsin x} + C$$
;

$$\text{(D)} - \frac{2}{3} \big(1 - x^2 \big)^{3/2} + C.$$

10.
$$\int x^5 e^{x^3} dx = 0$$
.

(A)
$$\frac{1}{3}e^{x}(x-1) + C$$
;

(B)
$$\frac{1}{3}e^{x^3}\left(x^3-1\right)+C;$$

(C)
$$e^{x^3}(x^3-1)+C$$
;

(D)
$$e^{x^3}(x^3+1)+C$$
.

11.
$$f(x)$$
的一个原函数为 $\ln x$, 则 $f'(x) = 0$.

(A)
$$1/x$$
;

(B)
$$x \ln x - x + C$$
;

(C)
$$-1/x^2$$
;

(D)
$$e^x$$
.

12.
$$x^x(1 + \ln x)$$
的原函数是 ().

(A)
$$\frac{1}{1+x}x^{x+1} + \ln x + C;$$

(B)
$$x^x + C$$
;

(C)
$$x \ln x + C$$
;

(D)
$$\frac{1}{2}x^x \ln x + C$$
.

13. 当
$$x < -1$$
时, $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx = 0$.

(A)
$$\frac{1}{2}\sqrt{x^2-1}+C;$$

(B)
$$\arcsin \frac{1}{x} + C$$
;

(C)
$$-\arcsin\frac{1}{x} + C$$
;

(D)
$$\pm \arcsin \frac{1}{x} + C$$
.

$$14. \int x^2 \sin 2x dx = 0.$$

(A)
$$\frac{x}{2} \left(\frac{x}{2} \cos x + \sin 2x \right) + C;$$

(B)
$$\frac{1-2x^2}{4}\cos 2x + \frac{x}{2}\sin 2x + C;$$

(C)
$$\frac{1-x^2}{4}(\cos 2x + \sin 2x) + C;$$

(D)
$$\frac{1-x^2}{4}\cos 2x + \frac{x}{2}\sin 2x + C$$
.

15.
$$\int (\arcsin x)^2 dx = 0.$$

(A)
$$x(\arcsin x)^2 + C$$
;

(B)
$$x(\arcsin x)^2 + \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + C;$$

(C)
$$x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2}\arcsin x - 2x + C;$$

(D)
$$x(\arcsin x)^2 + \frac{2\arcsin x}{3(1-x^2)^3} + C.$$

$$16. \int \frac{1}{1 + \cos x} dx = 0.$$

(A)
$$\tan x - \sec x + C$$
;

(B)
$$\cot x - \csc x + C$$
;

(C)
$$\tan \frac{x}{2} + C$$
;

(D)
$$\tan\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + C$$
.

$$17. \int \frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx = 0.$$

(A)
$$\frac{1}{2}\arctan(\cos 2x) + C$$
;

(B)
$$-\frac{1}{2}\arctan(\cos 2x)+C;$$

(C)
$$\arctan(-\cos 2x) + C$$
;

(D)
$$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin 2x - 1}{\sin 2x + 1} \right| + C.$$

18. 设
$$I = \int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$$
,则 $I = 0$.

(A)
$$-2\sqrt{x} + 2\ln(1+\sqrt{x}) + C$$
;

(B)
$$2\sqrt{x} + 2\ln(1+\sqrt{x}) + C$$
;

(C)
$$2\sqrt{x} - 2\ln(1+\sqrt{x}) + C$$
;

(D)
$$-2\sqrt{x} - 2\ln(1+\sqrt{x}) + C$$
.

$$19. \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx = 0.$$

(A)
$$x - \cos x - C$$
;

(B)
$$\arcsin x - \sqrt{1 - x^2} + C;$$

(C)
$$\arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + C;$$

(D)
$$\arccos x - \sqrt{1-x^2} + C$$
.

$$20. \int \frac{x \ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{(1 + x^2)^2} dx = 0.$$

(A)
$$\frac{1}{1+x^2}\ln(x+\sqrt{1+x^2})+C;$$

(B)
$$\frac{\ln(x+\sqrt{1+x^2})}{4(1+x^2)^2}+C;$$

(C)
$$-\frac{1}{2}\frac{1}{1+x^2}\ln(x+\sqrt{1+x^2})+C;$$

(D)
$$rac{x}{2\sqrt{1+x^2}} - rac{1}{2(1+x^2)} {
m ln}(x+\sqrt{1+x^2}) + C.$$

21. 将 $\frac{x+1}{x^2(x^2+1)(x^2+x+1)}$ 分解为部分分式,下列做法中,正确的做法是设它为 ().

(A)
$$\frac{a}{x^2} + \frac{b}{1+x^2} + \frac{c}{x^2+x+1}$$
;

(B)
$$\frac{a}{x^2} + \frac{b}{1+x^2} + \frac{c_1x+c_2}{x^2-x+1}$$
;

(C)
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{1+x^2} + \frac{d}{x^2+x+1}$$
;

$$\text{(D)}\ \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \frac{b_1x + b_2}{1 + x^2} + \frac{c_1x + c_2}{x^2 + x + 1}$$

$$22. \int \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + 1} = 0.$$

(A)
$$\ln |\sin^2 x + 1| + C$$
;

(B)
$$x - \frac{1}{\sqrt{2}} arctan(\sqrt{2} \tan x) + C;$$

(C)
$$x - \arctan(\sqrt{2}x) + C$$
;

(D)
$$x - \arctan\left(\frac{\tan x}{\sqrt{2}}\right) + C$$
.

23.
$$I = \int e^{2x} \sin 3x dx = 0$$
.

(A)
$$\frac{e^{2x}}{13}(3\sin 3x - 2\cos 2x) + C;$$

(B)
$$\frac{e^{2x}}{13}(3\sin 3x + 2\cos 2x) + C;$$

(C)
$$\frac{e^{2x}}{5}(2\sin 3x - 3\cos 3x) + C;$$

(D)
$$\frac{e^{2x}}{13}(2\sin 3x - 3\cos 3x) + C$$
.

24. 己知函数
$$F(x)$$
的导数为 $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x + 2\cos^2 x}$,且 $F(\frac{\pi}{4}) = 0$,则 $F(x) = 0$.

(A)
$$\ln |1 + \cos^2 x| - \ln \frac{3}{2};$$

(B)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}\arctan\frac{\tan x}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\arctan\frac{1}{\sqrt{2}};$$

(C)
$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} - \sin x}{\sqrt{2} + \sin x} \right|;$$

$$\text{(D) } \frac{1}{2\sqrt{2}}\ln\biggl|\frac{\sqrt{2}-\sin x}{\sqrt{2}+\sin x}\biggr|-\frac{1}{2\sqrt{2}}\ln\bigl|3-2\sqrt{2}\bigr|.$$

25. 设
$$f(x) \neq 0$$
, 且有连续的二阶导数, 则 $\int \left\{ rac{f'(x)}{f(x)} - rac{(f'(x))^2}{(f(x))^2}
ight\} dx = 0$.

(A)
$$\frac{f'(x)}{f(x)} + C$$
;

(B)
$$\frac{f(x)}{f'(x)} + C;$$

(C)
$$f(x)f'(x) + C$$
;

(D)
$$[f'(x)]^2 + C$$
.

二、填空题

$$1.$$
 设 $f\left(x
ight) dx=F\left(x
ight) +C$, 则 $\int \sin xf(\cos x)\mathrm{d}x=$ _____.

2. 设
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
, 则 $\int f(\sin x)\cos x dx =$ _____.

3. 设
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
, 则 $\int xf'(x)dx =$ _____.

4. 如果等式
$$\int f(x)e^{-\frac{1}{x}}dx=-e^{\frac{1}{x}}+C$$
 成立, 则函数 $f(x)=$ _____.

5. 没
$$\int x f(x) dx = \arcsin x + C$$
,则 $\int \frac{1}{f(x)} dx =$ _____.

6. 若
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
,则 $\int e^{-x}f(e^{-x})dx =$ _____.

$$7. \int \left(\sin\frac{x}{2} - \cos\frac{x}{2}\right)^2 dx = \underline{\qquad}.$$

8. 若
$$e^{-x}$$
是 $f(x)$ 的一个原函数,则 $\int x f(x) dx =$ _____.

9. 若
$$f(x)=e^{-x}$$
,则 $\int rac{f'(\ln x)}{x} dx =$ _____.

$$10$$
. 若 $\int f(x)dx=x^2+C$, 则 $\int xf\left(1-x^2
ight)dx=$ _____.

11. 如果
$$\dfrac{2}{1+x^2}f(x)=\dfrac{d}{dx}[f(x)]^2$$
, 且 $f(0)=0$, 则 $f(x)=$ ____.

12.
$$\int x^2 \sqrt{1+x^3} dx =$$
____.

$$13.$$
 若函数 $f\left(x^2-1
ight)=\lnrac{x^2}{x^2-2}$,且 $f[arphi(x)]=\ln x$,则 $\int arphi(x)dx=$ _____.

14. 设
$$f'(\ln x) = 1 + x \ (x > 0)$$
, 则 $f(x) =$ ____.

$$15. \int \frac{f(x) - xf'(x)}{f^2(x)} dx = \underline{\qquad}.$$

$$16.\,f'(\cos x+2)=\sin^2 x+\tan^2 x$$
, 则 $f(x)=$ _____.

17. 设
$$f(x)$$
连续可导,则 $\int f'(2x)dx =$ _____.

18.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} =$$
_____,其中 a 是正的常数.

19. 己知
$$\frac{\cos x}{x}$$
 是 $f(x)$ 的一个原函数,则 $\int f(x) \cdot \frac{\cos x}{x} dx =$ _____.

20. 已知曲线上任一点的二阶导数y'=6x,且在曲线上 (0,-2) 处的切线为2x-3y=6,则这条曲线方程为_____.

三、计算题

$$1. \int \frac{dx}{x^2 - x - 6} dx$$

$$2. \int \tan^{10} x \cdot \sec^2 x \, \mathrm{d}x$$

$$3. \int \sin^5 x \, \mathrm{d}x.$$

$$4. \int \frac{dx}{(\arcsin x)^2 \sqrt{1-x^2}}.$$

$$5. \int x \cdot \sqrt[4]{x+9} dx$$

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}.$$

$$7. \int \sqrt{x^2 - a^2} dx$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$$

9.
$$\int e^{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$10. \int \frac{x+2}{x^2+2x+2} dx$$

11.
$$\int \left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) \mathrm{d}x$$

12.
$$\Re \int \frac{3^x 5^x}{(25)^x - 9^x} dx$$

$$13. \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \frac{dx}{\left(1 + e^x\right)^2}$$

14. 求
$$\int \frac{x^{14}}{(x^5+1)^4} dx$$
.

$$15. \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \frac{x^2 \cdot \arccos x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$

16. 计算积分
$$\int \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{(x+1)^2} dx$$

17. 计算积分
$$\int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x}+\sqrt{x+1}} dx$$
.

18. 求不定积分
$$\int \frac{xdx}{(x+2)\sqrt{x^2+4x-12}}$$
.

19. 求不定积分
$$\int \frac{dx}{a\sin x + b\cos x}$$
.

20. 求不定积分
$$\int \frac{1}{\sin^3 \cos x} dx$$

21. 求不定积分
$$\int \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1} dx$$

22. 求不定积分
$$\int \frac{dx}{1+\tan x}$$
.

$$23. 求 \int \frac{x^2 - 1}{\sqrt{2x - 1}} dx$$

四、综合与应用题

- 1. 一质点作直线运动,已知其加速度为 $a=12t^2-3\sin t$.如果 $v\left(0\right)=5$, $s\left(0\right)=-3$,求:
 - (1) 速度v与时间t的关系;
 - (2)位移s与时间t的关系.
- 2. 一曲线通过点 $(e^2,3)$,且在任一点处的切线的斜率等于该点横坐标的倒数,求该曲线的方程.
- 3. 导出计算积分 $I_n = \int tan^n x dx$ 的递推公式,其中n为自然数.
- 4. 若f(x)的原函数为 $\frac{\ln x}{x}$,问f(x)与 $\frac{\ln x}{x}$ 间有什么关系?并求 $\int xf'(x)dx$.

5. 设
$$y = y(x)$$
是由方程 $y^2(x - y) = x^2$ 所确定的隐函数,试求 $\int \frac{dx}{y^2}$.

7. 设
$$f(\ln x)=rac{\ln(1+x)}{x}$$
,计算 $\int f(x)dx$.

8. 设
$$f\left(x^{2}-1
ight)=\lnrac{x^{2}}{x^{2}-2}$$
,且 $f\left[arphi\left(x
ight)
ight]=\ln x$,求 $\intarphi\left(x
ight)dx$.

9. 设
$$f(x) = \begin{cases} x^2, x \leq 0 \\ \sin x, x > 0 \end{cases}$$
,求 $f(x)$ 的不定积分.

10. 在什么条件下,积分
$$\int \frac{ax^2 + bx + c}{x^3(x-1)^2} dx$$
表示有理函数?

11. 设
$$f(x)$$
是单调连续函数, $f^{-1}(x)$ 是它的反函数,且 $\int f(x)dx = F(x) + C$. 求 $\int f^{-1}(x)dx$.

12. 设
$$f'\left(x\tan\frac{x}{2}\right) = (x+\sin x)\tan\frac{x}{2} + \cos x$$
,求 $f(x)$..

五、分析与证明题

1. 设
$$F(x)$$
 是 $f(x)$ 的一个原函数, $f(x)$ 可微且其反函数 $f^{-1}(x)$ 存在, 则
$$\int f^{-1}(x) dx = x f^{-1}(x) - F\left[f^{-1}(x)\right] + C.$$

2. 证明函数
$$\frac{1}{2}e^{2x}$$
, $e^x sh x$ 和 $e^x chx$ 都是 $\frac{e^x}{chx - shx}$ 的原函数.

3. 设
$$f(x) = sgnx = \left\{ egin{array}{ll} 1 & x > 0 \ 0 & x = 0 \ -1 & x < 0 \end{array}
ight.$$
,证明: $y = rac{x^2}{2} sgnx$ 是 $y = |x|$ 的原函数.