《高等微积分1》第十次作业

1 计算不定积分.

(1)
$$\int \arcsin x dx$$
.

$$(2) \int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx.$$

$$(3) \int \frac{x+1}{\sqrt{x^2-4x}} dx.$$

$$(4) \int \frac{1}{x^3 + 1} dx.$$

$$(5) \int \frac{\sqrt{x}}{(1+x)^2} dx.$$

2 计算定积分.

(1)
$$\int_{1}^{2} x \ln^{2} x dx$$
.

$$(2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx.$$

(3)
$$\mathfrak{P}|a| < 1$$
, $\mathfrak{R} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + a \cos x} dx$.

3 给定正数 $a \neq 1$, 计算定积分

$$\int_0^{\pi} \frac{(\cos x - a)\sin x}{(1 + a^2 - 2a\cos x)^{3/2}} dx.$$

4 给定实数 a > 1.

(1) 计算不定积分

$$\int \frac{dx}{a + \sin x}.$$

(2) 计算定积分

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{a^2 - \sin^2 x}.$$

5 (1) 计算不定积分

$$\int \frac{1}{x^4 + 1} dx.$$

(2) 计算无穷积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^4+1} dx = \lim_{A \to +\infty} \int_0^A \frac{1}{x^4+1} dx$$

的值.

6 (1) 设 $f:[0,+\infty)\to \mathbf{R}$ 是连续映射, 且极限 $\lim_{x\to +\infty}f(x)=L$ 存在. 求极限

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 f(nx) dx.$$

(2) 设 $g,h: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ 都是连续映射, 且 h 是周期为 T>0 的周期函数, 即对任何 $x \in \mathbf{R}$ 都有 h(x+T) = h(x). 证明:

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^Tg(x)h(nx)dx=\frac{1}{T}\left(\int_0^Tg(x)dx\right)\cdot\left(\int_0^Th(x)dx\right).$$