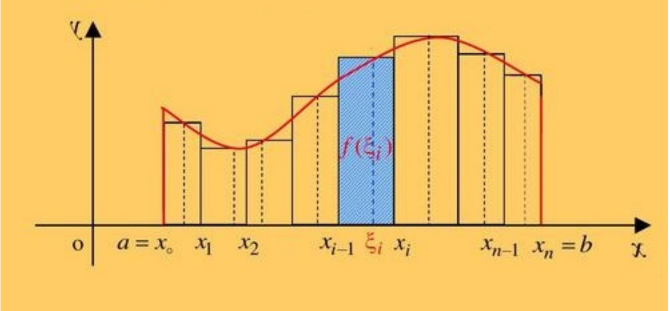
公式 1

1 公式

1.1 定积分

定积分是一个特殊的极限 $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ 其中 $\lambda = \max\{\Delta x_1 \ \Delta x_2 ... \Delta x_n\}$

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$$



定积分的几何意义: 曲边梯形的面积的代数和

若 f(x) 在 $[a\ b]$ 上连续,则 f(x) 在 $[a\ b]$ 上可积 若 f(x) 在 $[a\ b]$ 上有界,且只有有限个间断点,则 f(x) 在 $[a\ b]$ 上可积

1.2 定积分的性质

1、等式性质

$$\begin{split} &\int_a^a f(x)dx = 0 \\ &\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx \\ &\int_a^b [\alpha f(x) \pm \beta g(x)]dx = \alpha \int_a^b f(x)dx \pm \beta \int_a^b g(x)dx \\ &\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \end{split}$$

2、不等式性质 (前提 b > a)

设
$$f(x) \leq g(x)$$
,则 $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ 设 $f(x) \geq 0$,则 $\int_a^b f(x) dx \geq 0$
$$|\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$
 设 $m < f(x) < M$,则 $m(b-a) < \int_a^b f(x) dx < M(b-a)$

3、积分中值定理

设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上连续,则 $\exists \xi \in [a\ b]$ 或 $\exists \xi \in (a\ b)$,使得 $\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$

使用定积分定义求极限: $\int_0^1 f(x)dx = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(\frac{i}{n})$

1.3 微积分基本公式

变上限积分函数

设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上可积, $\forall x_0 \in [a\ b]$, $F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt \ (a \le x \le b)$ 称为变上限积分函数

变上限积分函数的性质

- 1、设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上可积,则 F(x) 在 $[a\ b]$ 上连续
- 2、设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上连续,则 F(x) 在 $[a\ b]$ 上可导,且 $F^{'}(x) = (\int_{x_{0}}^{x} f(t)dt)^{'} = f(x)$
- 3、设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上连续, $F(x) = \int_{x_0}^{\phi(x)} f(t)dt$,则 $F'(x) = f[\phi(x)]\phi'(x)$
- 4、设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上连续, $F(x) = \int_{\Phi(x)}^{\phi(x)} f(t)dt$,则 $F^{'}(x) = f[\phi(x)]\phi^{'}(x) f[\Phi(x)]\Phi^{'}(x)$
- 设 f(x) 是连续的奇 (偶) 函数,则 $\int_0^x f(t)dt$ 是偶 (奇) 函数推广
- 设 f(x) 是连续的奇函数,则 $\forall a$ 都有 $\int_a^x f(t)dt$ 是偶函数 设 f(x) 是连续的偶函数,则只有 $\int_0^x f(t)dt$ 是奇函数

重要不等式

$$a+b \ge 2\sqrt{ab}$$

柯西不等式

设 f(x) 和 g(x) 在 $[a\ b]$ 上连续,则 $[\int_a^b f(x)g(x)dx]^2 \le \int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx$

牛顿-莱布尼兹公式

若 F(x) 是连续函数 f(x) 在 $[a\ b]$ 上的一个原函数,则 $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

1.4 换元积分法

设 f(x) 在 $[a\ b]$ 上连续,且 $x = \phi(t)$ 满足:

$$1, \phi(\alpha) = a \perp \phi(\beta) = b$$

2、 $\phi(t)$ 在 $[\alpha \beta]$ 或 $[\beta \alpha]$ 上有连续导数,且 $a \le \phi(t) \le b$ 则 $\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f[\phi(t)] d\phi(t) = \int_\alpha^\beta f[\phi(t)] \phi'(t) dt$

常用的换元

$$\begin{split} \frac{1}{x}dx &= dlnx\\ \frac{1}{\sqrt{x}}dx &= d2\sqrt{x}\\ \frac{1}{r^2}dx &= d(-\frac{1}{x}) \end{split}$$

如果被积函数都是由 sin 或 cos 组成,则:

- 1、若 $f(-\sin x \cos x) = -f(\sin x \cos x)$,则凑 $d\cos x$
- 2、若 $f(\sin x \cos x) = -f(\sin x \cos x)$,则凑 $d\sin x$
- 3、若 $f(-\sin x \cos x) = f(\sin x \cos x)$,则凑 $d \tan x$

三角代换

$$\sqrt{a^2 - x^2} \Rightarrow x = a \sin t - \frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{a^2 + x^2} \Rightarrow x = a \tan t - \frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{x^2 - a^2} \Rightarrow x = a \sec t \ 0 < t < \frac{\pi}{2}$$

根式代换

$$\sqrt[n]{\frac{ax+b}{\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}}} \Rightarrow t$$

倒代换

若被积函数分母的次方比分子的次方高两次及以上,则代换为 $x=\frac{1}{t}$

1.5 分部积分法

$$\int_{a}^{b} u dv = uv|_{b}^{a} - \int_{a}^{b} v du$$

何时用

两类不同的函数相乘做积分

两类不同的函数相乘做积分
$$1. P_n(x) 作 u \begin{cases} \int_a^b P_n(x) e^{ax} dx \\ \int_a^b P_n(x) \sin ax dx \\ \int_a^b P_n(x) \cos ax dx \end{cases}$$

$$2. P_n(x) 作 v \begin{cases} \int_a^b P_n(x) \ln x dx \\ \int_a^b P_n(x) \arcsin ax dx \\ \int_a^b P_n(x) \arctan ax dx \end{cases}$$

$$3. 均可作 u \begin{cases} \int_a^b e^{ax} \sin \beta x dx \\ \int_a^b e^{ax} \cos \beta x dx \end{cases}$$

1.6 重要公式

1、若 f(x) 在 $[-a\ a]$ 上连续,则 $\int_{-a}^{a} f(x)dx = \int_{0}^{a} [f(x) + f(-x)]dx$

2、若 f(x) 在 $[-a \ a]$ 上连续,则

$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = \begin{cases} 2\int_{0}^{a} f(x)dx, & f(x)$$
为偶函数
$$0, & f(x)$$
为奇函数

3、若 f(x) 是连续函数且周期为 T,则:

$$(1) \int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx$$

$$(2)\int_{a}^{a+nT} f(x)dx = n \int_{0}^{T} f(x)dx$$

只要相差一个周期就相等

4、若 f(x) 在 $[0\ 1]$ 上连续,则:

$$(1)\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(sinx)dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(cosx)dx$$

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

5.
$$\int_a^b \frac{1}{1+e^t} dt = \int_a^b (\frac{1}{1+e^t} \frac{e^{-t}}{e^{-t}}) dt = -\int_a^b \frac{d(e^{-t}+1)}{e^{-t}+1} = -\ln(e^{-t}+1)|_a^b$$

6、华里氏公式:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} cos^n x dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \frac{n-3}{n-2} \dots \frac{2}{3}, & n \neq \pm 1 \text{ in } = 5 \\ \frac{n-1}{n} \frac{n-3}{n-2} \dots \frac{1}{2} \frac{\pi}{2}, & n \neq \pm 4 \end{cases}$$

示例:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 x dx = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$$
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6 x dx = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{8}{15}$$

1.7 反常积分

设 F(x) 是 f(x) 在相应区间上的一个原函数:

1.
$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{x \to +\infty} F(x) - F(a)$$

若上述极限存在,则称反常积分收敛,否则发散

$$2$$
、 $\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = F(b) - \lim_{x \to -\infty} F(x)$ 若上述极限存在,则称反常积分收敛,否则发散

$$3$$
、 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{x_0} f(x)dx + \int_{x_0}^{+\infty} f(x)dx$ 若右端的积分都收敛,则称反常积分收敛,否则发散

设 F(x) 是 f(x) 在相应区间上的一个原函数:

$$1$$
、若 $x = a$ 是瑕点,则 $\int_a^b f(x)dx = F(b) - \lim_{x \to a^+} F(x)$ 若上述极限存在,则称反常积分收敛,否则发散

$$2$$
、若 $x = b$ 是瑕点,则 $\int_a^b f(x)dx = \lim_{x \to b^-} F(x) - F(a)$ 若上述极限存在,则称反常积分收敛,否则发散

3、若 $c \in (a \ b)$ 是瑕点,则 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$ 若右端的积分都收敛,则称反常积分收敛,否则发散

瑕点: 使 f(x) 无界的点

1.8 重要结论

$$1, \int_{a}^{+\infty} \frac{dx}{x^{p}} \begin{cases} p > 1, & \text{收敛} \\ p \le 1, & \text{发散} \end{cases} (a > 0)$$

$$2, \int_{a}^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^{p}} \begin{cases} p > 1, & 收敛\\ p \le 1, & 发散 \end{cases} (a > 1)$$

$$3$$
、 $\int_a^{+\infty} x^k e^{-\lambda x} dx$ $\begin{cases} \lambda > 0, & 收敛 \\ \lambda \le 0, & 发散 \end{cases}$ $(k \ge 0)$

$$4, \int_a^b \frac{dx}{(x-a)^p} \begin{cases} p > 1, & 收敛 \\ p \le 1, & 发散 \end{cases}$$

5、泊松积分:
$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$6. \lim_{x \to 0^+} x ln x = 0$$

设 f(x) 在 $(-\infty + \infty)$ 内连续且是偶函数,若 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ 收敛,则 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2 \int_0^{+\infty} f(x) dx$