专题四 中值定理

1. 设f(x)在 $[0,\pi]$ 上连续,且 $\int_0^\pi f(x)dx=\int_0^\pi f(x)\cos xdx=0$. 证明:在 $(0,\pi)$ 内至少存在两个不同的点 ϵ_1,ϵ_2 , 使 $f(\epsilon_1)=f(\epsilon_2)=0$.

2. 设f(x)在[a,b]上连续,且 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b x f(x)dx = 0$. 证明:在(a,b)内至少存在两个不同的点 x_1,x_2 ,使 $f(x_1)=f(x_2)=0$.

3. 设f(x)在[a,b]上连续,且 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b x f(x)dx = \int_a^b x^2 f(x)dx = 0$ 证明: 在(a,b)内至少存在三个不同的点 $\epsilon_1,\epsilon_2,\epsilon_3$,使 $f(\epsilon_1)=f(\epsilon_2)=f(\epsilon_3)=0$.

4. 设f(x)在 $[0,\pi]$ 上连续,且 $\int_0^\pi f(x)\sin x dx = \int_0^\pi f(x)\cos x dx = 0$. 证明:在 $(0,\pi)$ 内至少存在两个不同的点 ϵ_1,ϵ_2 ,使 $f(\epsilon_1)=f(\epsilon_2)=0$.

5. 设f(x)是 $[0,\pi]$ 上的正值连续函数,且 $\int_0^{\pi} e^{f(x)} \sin x \ln f(x) dx = \int_0^{\pi} e^{f(x)} \cos x \ln f(x) dx = 0$. 证明:f(x) = 1在 $(0,\pi)$ 内至少有两个根.

6. 设f(x)在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且f(0)=f(1)=0.

(1)证:存在 $a \in (0,1)$,使得f(a) + af'(a) = 0

(2)证:存在 $b \in (0,1)$,使得 $bf^{'}(b) + 2f(b) = 0$

(3)证:存在 $\epsilon\in(0,1)$,使得 $2f(\epsilon)+4\epsilon f^{'}(\epsilon)+\epsilon^2 f^{''}(\epsilon)=0$

7. 设0 < a < b, f(x)在[a, b]上连续

证明: 至少存在一点 $\epsilon \in (a,b)$,使得 $a\int_{\epsilon}^{b}f(x)dx + b\int_{a}^{\epsilon}f(x)dx = (b-a)\epsilon f(\epsilon)$.

8. 设a>1, f(x)在[0,a]上连续,在(0,a)上可导,且 $af(a)=\ln\frac{e^{f(1)-1}}{f(1)}$ 证明:存 $\epsilon\in(0,a)$,使得 $f(\epsilon)+\epsilon f^{'}(\epsilon)=0$.

9. 设f(x),g(x)在(2,3)内可导,且存在 $x_1 < x_2 \in (2,3)$ 使 $f(x_1) = f(x_2) = 0$,证明: (x_1,x_2) 内至少有 $xf^{'}(x)\ln x + f(x)[g^{'}(x)\cdot x\ln x + \ln x + 1]$ 的一个零点

10. 设f(x)在[0,2]上连续,在(0,2)内二阶可导,且 $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{f(x)}{\cos \pi x} = 0$, $2\int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx = f(2)$,证明:存在 $\epsilon \in (0,2)$ 使 $f^{''}(\epsilon) = 0$.

- 11. 设f(x)在[a,b]上有连续导数,在(a,b)内二阶可导,且f(a)=f(b)=0, $\int_a^b f(x) dx = 0.$ 证明:
 - (1)存在 $\epsilon \in (a,b)$,使得 $f^{'}(\epsilon) = f(\epsilon)$;
 - (2)存在 $\eta \in (a,b)$, 且 $\eta \neq \epsilon$, 使得 $f^{''}(\eta) = f(\eta)$

$$(1)\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}}, \sharp \psi \frac{1}{4} < \theta < \frac{1}{2}.$$

$$(2)\lim_{x o 0^-} heta(x)=rac{1}{4},\lim_{x o +\infty} heta(x)=rac{1}{2}.$$

13. 证明: 导函数至多有第二类间断点

14. 设
$$f(x)$$
在 $[-l, l]$ 上连续,在 $x = 0$ 处可导,且 $f'(0) \neq 0$.
(1)证明:对任意 $x \in (0, l)$,至少存在一个 $\theta \in (0, 1)$
使得 $\int_0^x f(t)dt + \int_0^{-x} f(t)dt = x[f(\theta x) - f(-\theta x)]$.
(2)求 $\lim_{x\to 0^-} \theta$

15. 设f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内二阶可导,且f(a)=f(b)=0, $f^{'}(a)$ 存在且大于0.证明:在(a,b)内至少存在一点 ϵ 使得 $f^{''}(\epsilon)<0$.

16. 若f(x)有二阶导数,满足 $f(2)>f(1),f(2)>\int_2^3 f(x)dx,$ 证明:至少存在一点 $\epsilon\in(1,3)$,使得 $f^{''}(\epsilon)<0$.

17. 设
$$f(x), g(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续, $g(x) > 0$.设 $g(x)$ 在 (a,b) 上连续,且 $g'(x) \neq 0$.
$$\forall x \in [a,b],$$
证明:至少存在一点 $\epsilon \in (a,b),$ 使 $g'(\epsilon) \cdot \int_a^b f(x) dx = f(\epsilon)g(\epsilon) \ln \frac{g(b)}{g(a)}.$

 η

18. 设
$$f(x), g(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续,且 $g(a)=g(b)=1$,在 (a,b) 内 $f(x), g(x)$ 可导,且 $g(x)+g^{'}(x)\neq 0$. 证明: $\exists \epsilon, \eta \in (a,b)$,使得 $\frac{f^{'}(\epsilon)}{f^{'}(\cdot)}=\frac{e^{\epsilon}(g(\epsilon)+g^{'}(\epsilon))}{e^{\eta}}$.

19. 设f(x)在[-a,a](a>0)上具有二阶连续导数,f(0)=0.

(1)写出f(x)的带拉格朗日余项的一阶麦克劳林公式

(2)证明: $\exists \eta \in [-a,a],$ 使 $a^3f^{''}(\eta)=3\int_{-a}^a f(x)dx.$