

第3节 抽象函数问题 (★★★★☆)

内容提要

本节涉及抽象函数各类问题，下面的1~6（对应类型I、类型II和类型III）为核心常规内容，第7点（对应类型IV）较难，常出现在小题压轴位置。

1. 轴对称：如果函数 $y = f(x)$ 满足若 $\frac{x_1 + x_2}{2} = a$ ，就有 $f(x_1) = f(x_2)$ ，则 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = a$ 对称。

记法：自变量关于 a 对称，函数值相等，如图1。

2. 中心对称：若函数 $y = f(x)$ 满足若 $\frac{x_1 + x_2}{2} = a$ ，就有 $\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} = b$ ，则 $f(x)$ 关于点 (a, b) 对称。

记法：自变量关于 a 对称，函数值关于 b 对称，如图2。

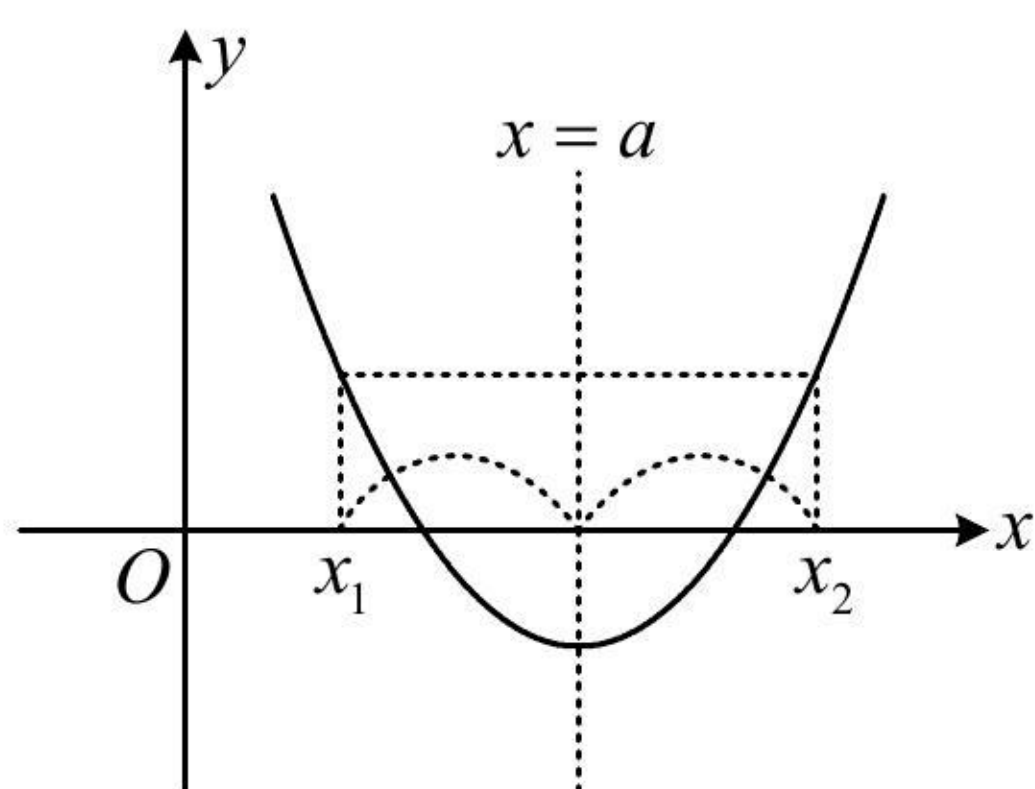


图1

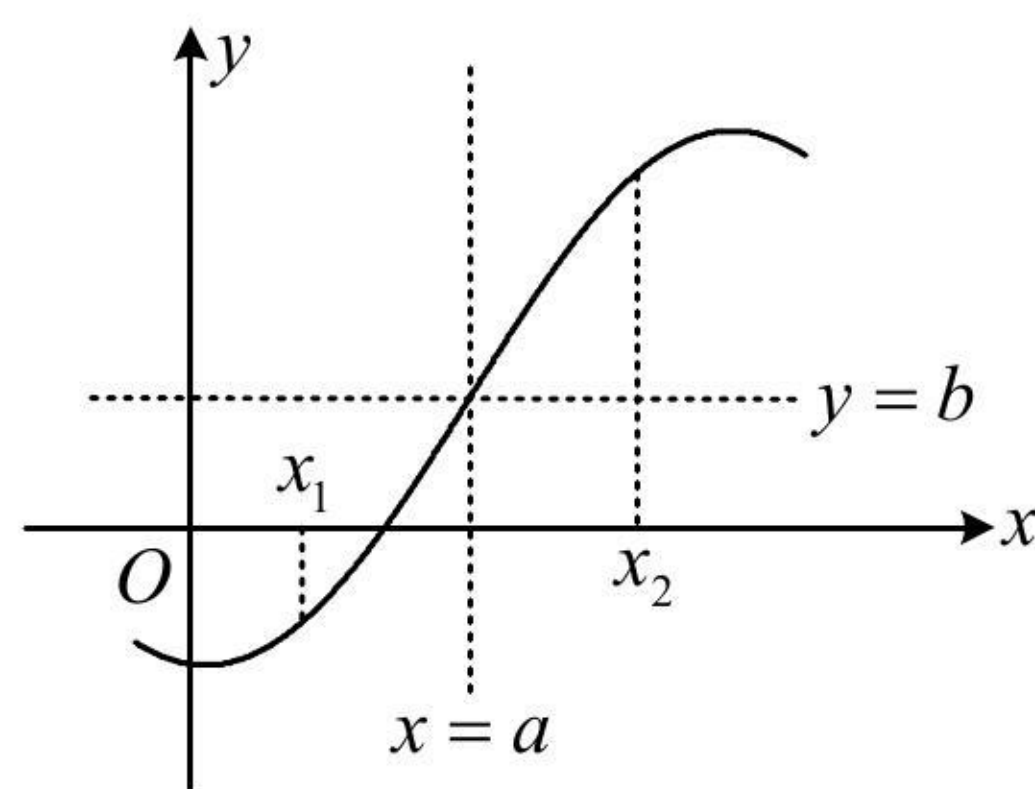


图2

3. 函数图象的对称轴和对称中心结论（规律： x 系数相反是对称， x 系数相同是周期）

$f(x+a) = f(a-x)$ 或 $f(2a+x) = f(-x)$	$f(x)$ 关于直线 $x = a$ 对称（当 $a = 0$ 时， $f(x)$ 即为偶函数，关于 y 轴对称）
$f(a+x) = f(b-x)$	$f(x)$ 关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 对称
$f(a+x) + f(a-x) = 0$	$f(x)$ 关于 $(a, 0)$ 对称（当 $a = 0$ 时， $f(x)$ 即为奇函数，关于原点对称）
$f(a+x) + f(b-x) = c$	$f(x)$ 关于点 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ 对称

注意：若将上述表格中结论里的 x 全部换成 $2x$ （或 $3x$ 等等），结论不变。例如，若 $f(2x+a) = f(a-2x)$ ，则仍可得到 $f(x)$ 关于直线 $x = a$ 对称。

4. 常见的周期结论：由 $f(x+a) = -f(x)$ ， $f(x+a) = \frac{1}{f(x)}$ ， $f(x+a) + f(x) = t$ 均可得出 $f(x)$ 周期为 $2a$ ，

其共同的特征是括号内 x 的系数相同，所以像 $f(2x+a) = -f(2x)$ 这种条件，也可得出 $f(x)$ 周期为 $2a$ 。

5. 双对称的周期结论（可借助三角函数辅助理解）：

①如果函数 $f(x)$ 有两条对称轴，则 $f(x)$ 一定是周期函数，周期为对称轴距离的2倍。

②如果函数 $f(x)$ 有一条对称轴，一个对称中心，则 $f(x)$ 一定是周期函数，周期为对称中心与对称轴之间距离的4倍。

③如果函数 $f(x)$ 有在同一水平线上的两个对称中心，则 $f(x)$ 一定是周期函数，周期为对称中心之间距离的2倍。

6. 赋值法：题干给出诸如 $f(xy) = f(x)f(y)$ 这类关系式，让我们求一些函数值，或判断奇偶性。这类题常采用赋值法处理，具体怎样赋值，可参考本节例3。

7. 原函数与导函数的对称结论：设 $f(x)$ 存在导函数 $f'(x)$ ，则二者的对称性有下述结论.

①若 $f(x)$ 有对称轴 $x=a$ ，则 $f'(x)$ 有对称中心 $(a,0)$.

证明： $f(x)$ 有对称轴 $x=a \Rightarrow f(a+x)=f(a-x)$ ，两端求导可得 $f'(a+x)=-f'(a-x)$ ，

所以 $f'(a+x)+f'(a-x)=0$ ，故 $f'(x)$ 关于点 $(a,0)$ 对称.

②若 $f(x)$ 有对称中心 (a,b) ，则 $f'(x)$ 有对称轴 $x=a$.

证明： $f(x)$ 有对称中心 $(a,b) \Rightarrow f(a+x)+f(a-x)=2b$ ，两端求导得 $f'(a+x)-f'(a-x)=0$ ，

所以 $f'(a+x)=f'(a-x)$ ，故 $f'(x)$ 关于直线 $x=a$ 对称.

③若 $f'(x)$ 有对称轴 $x=a$ ，则 $f(x)$ 有对称中心 (a,b) .

证明： $f'(x)$ 有对称轴 $x=a \Rightarrow f'(a+x)-f'(a-x)=0$ ，我们把此式看成由某式求导得出，

则该式为 $f(a+x)+f(a-x)=C$ ，令 $C=2b$ 得 $f(a+x)+f(a-x)=2b \Rightarrow f(x)$ 关于点 (a,b) 对称；

特别地，当 $a=0$ 时， $f'(x)$ 为偶函数，只能得出 $f(x)$ 关于点 $(0,b)$ 对称，不一定是奇函数.

④当 $f'(x)$ 有对称中心 (a,b) 时，若 $b \neq 0$ ，则 $f(x)$ 不一定有对称轴；若 $b=0$ ，则 $f(x)$ 有对称轴 $x=a$.

证明： $f'(x)$ 有对称中心 $(a,b) \Rightarrow f'(a+x)+f'(a-x)-2b=0$ ，

我们把上式看成由某式求导得出，则该式应为 $f(a+x)-f(a-x)-2bx=C$ ， C 为常数，

在上式中令 $x=0$ 可得 $C=0$ ，代入上式整理得： $f(a+x)=f(a-x)+2bx$ ，

当 $b=0$ 时，上式即为 $f(a+x)=f(a-x) \Rightarrow f(x)$ 有对称轴 $x=a$ ，而当 $b \neq 0$ 时，得不出有对称轴；

特别地，若 $a=b=0$ ，即 $f'(x)$ 为奇函数，我们发现此时 $f(x)$ 关于 $x=0$ 对称，为偶函数.

典型例题

类型 I：单对称问题

【例 1】已知函数 $y=f(x)$ 满足 $f(x)-f(2-x)=0(x \in \mathbf{R})$ ，且在 $[1,+\infty)$ 上为增函数，则 ()

(A) $f(-1) > f(1) > f(2)$ (B) $f(1) > f(2) > f(-1)$ (C) $f(-1) > f(2) > f(1)$ (D) $f(2) > f(-1) > f(1)$

解析： $f(x)-f(2-x)=0 \Rightarrow f(x)=f(2-x) \Rightarrow f(x)$ 的图象关于直线 $x=1$ 对称，所以 $f(-1)=f(3)$ ，

因为 $3 > 2 > 1$ ，且 $f(x)$ 在 $[1,+\infty)$ 上为增函数，所以 $f(3) > f(2) > f(1)$ ，故 $f(-1) > f(2) > f(1)$.

【反思】本题的关键是由 $f(x)-f(2-x)=0$ 识别出 $f(x)$ 的对称性.

答案：C

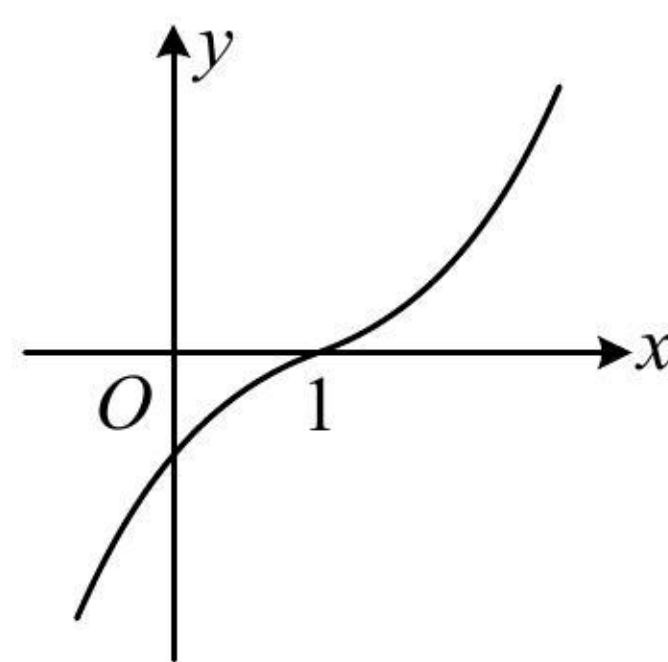
【变式 1】已知函数 $y=f(x)$ 满足 $f(x)+f(2-x)=0(x \in \mathbf{R})$ ，且在 $[1,+\infty)$ 上为增函数，则 ()

(A) $f(-1) > f(1) > f(2)$ (B) $f(1) > f(2) > f(-1)$ (C) $f(-1) > f(2) > f(1)$ (D) $f(2) > f(1) > f(-1)$

解析： $f(x)+f(2-x)=0 \Rightarrow f(x)$ 关于点 $(1,0)$ 对称，又 $f(x)$ 在 $[1,+\infty)$ 上 \nearrow ，所以 $f(x)$ 的草图如图，

由图可知 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上 \nearrow ，所以 $f(2) > f(1) > f(-1)$.

答案：D



【反思】 本题只需由 $f(x) + f(2-x) = 0$ 识别出 $f(x)$ 的对称性，结合单调性想象图形就可以解题.

【变式 2】 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = f(2-x) (x \in \mathbf{R})$ ，若函数 $y = |x-1| - f(x)$ 有 3 个不同的零点 x_1, x_2, x_3 ，则 $x_1 + x_2 + x_3 = \underline{\hspace{2cm}}$.

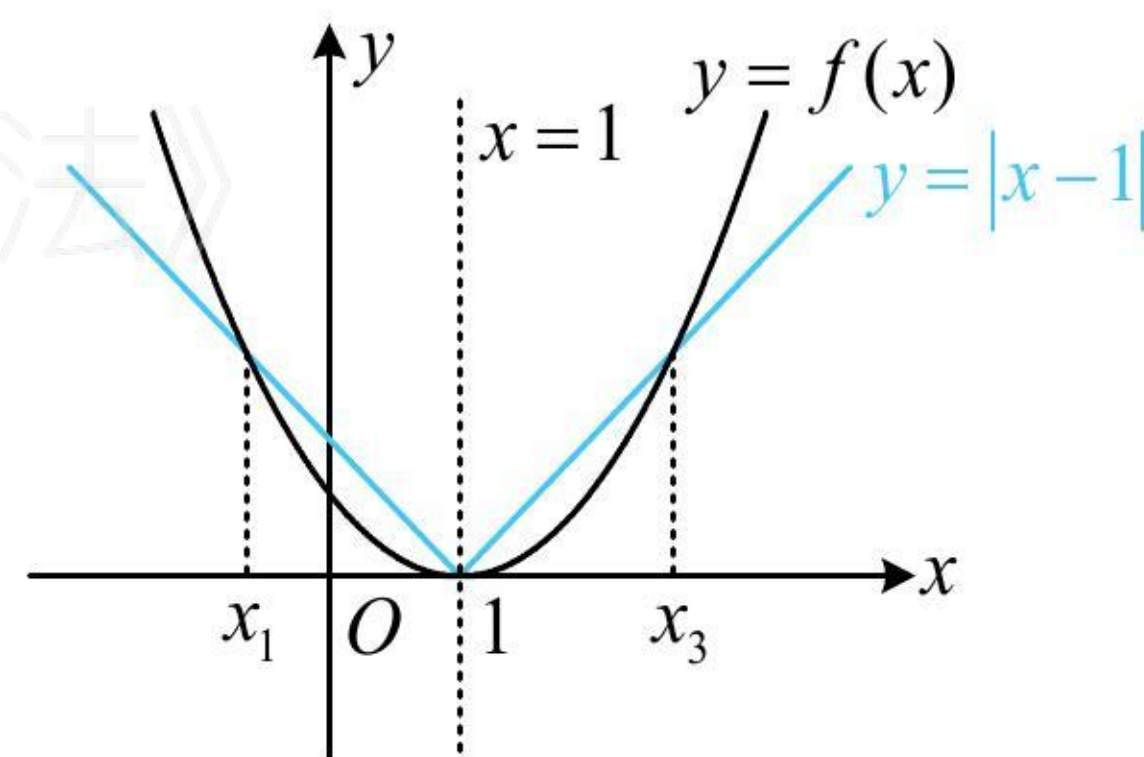
解析： 看到 $f(x) = f(2-x)$ ，马上想到 $f(x)$ 的图象关于 $x=1$ 对称，

要研究 $y = |x-1| - f(x)$ 的零点，可将 $|x-1|$ 和 $f(x)$ 分离，作图看交点， $|x-1| - f(x) = 0 \Leftrightarrow |x-1| = f(x)$ ，函数 $f(x)$ 没给解析式，只能从对称的角度来分析，

由于 $y = f(x)$ 和 $y = |x-1|$ 的图象都关于直线 $x=1$ 对称，故它们的交点关于直线 $x=1$ 对称，如图，

设 $x_1 < x_2 < x_3$ ，则必有 $\frac{x_1 + x_3}{2} = 1$ 且 $x_2 = 1$ ，所以 $x_1 + x_2 + x_3 = 3$.

答案： 3



【变式 3】 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(2-x) = 2 - f(x) (x \in \mathbf{R})$ ，若 $f(-1) + f(0) = 4$ ，则 $f(2) + f(3) = \underline{\hspace{2cm}}$.

解析： $f(2-x) = 2 - f(x) \Rightarrow f(2-x) + f(x) = 2$ ，所以 $f(x)$ 的图象关于点 $(1,1)$ 对称，

而 $f(-1), f(0), f(2), f(3)$ 这几个函数值中， -1 和 3 关于 1 对称， 0 和 2 关于 1 对称，所以 $f(-1)$ 和 $f(3)$ 有关系， $f(0)$ 和 $f(2)$ 有关系，抓住这点就可以求 $f(2) + f(3)$ 了，

在 $f(2-x) + f(x) = 2$ 中取 $x=3$ 可得 $f(-1) + f(3) = 2$ ，所以 $f(3) = 2 - f(-1)$ ，

取 $x=2$ 可得 $f(0) + f(2) = 2$ ，所以 $f(2) = 2 - f(0)$ ，故 $f(2) + f(3) = 4 - f(-1) - f(0)$ ，

又 $f(-1) + f(0) = 4$ ，所以 $f(2) + f(3) = 0$.

答案： 0

【总结】 给出 $f(x)$ 满足 $f(a+x) = f(b-x)$ ， $f(a+x) + f(b-x) = c$ 这类条件，一定要识别出它们分别表示 $f(x)$ 有对称轴 $x = \frac{a+b}{2}$ ，对称中心 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ ，进而运用对称性分析问题.

类型 II：双对称推周期问题

【例 2】偶函数 $y=f(x)$ 的图象关于直线 $x=2$ 对称， $f(3)=3$ ，则 $f(-1)=$ _____.

解析：由题意， $f(x)$ 有对称轴 $x=0$ 和 $x=2$ ，所以 $f(x)$ 的周期为 4，故 $f(-1)=f(3)=3$.

答案：3

【反思】有两条对称轴的函数必为周期函数，周期为对称轴之间距离的 2 倍.

【变式 1】偶函数 $f(x)$ 满足 $f(2-x)+f(x)=2$ ，且 $f(4)=-1$ ，则 $f(0)+f(1)=$ _____.

解析：由题意， $f(2-x)+f(x)=2 \Rightarrow f(x)$ 关于点 $(1,1)$ 对称，

又 $f(x)$ 为偶函数，所以 $f(x)$ 关于 y 轴对称，从而 $f(x)$ 的周期为 4，故 $f(0)=f(4)=-1$ ，

在 $f(2-x)+f(x)=2$ 取 $x=1$ 可求得 $f(1)=1$ ，所以 $f(0)+f(1)=0$.

答案：0

【反思】既有对称轴又有对称中心的函数必为周期函数，周期为二者之间距离的 4 倍.

【变式 2】(2018·新课标 II 卷) 若 $f(x)$ 是定义域为 $(-\infty, +\infty)$ 的奇函数，满足 $f(1-x)=f(1+x)$ ，若 $f(1)=2$ ，则 $f(1)+f(2)+\cdots+f(50)=$ ()

(A) -50 (B) 0 (C) 2 (D) 50

解法 1：首先由双对称，推出周期，下面给出结论的推导方法， $f(x)$ 是奇函数 $\Rightarrow f(1-x)=-f(x-1)$ ，

代入题干的 $f(1-x)=f(1+x)$ 可得 $f(x+1)=-f(x-1)$ ，所以 $f(x+2)=-f(x)$ ，

从而 $f(x+4)=-f(x+2)=f(x)$ ，故 $f(x)$ 是以 4 为周期的周期函数，所以 $f(3)=f(-1)=-f(1)=-2$ ，

接下来还需计算 $f(2)$ 和 $f(4)$ ，不能只由周期来求，要结合奇函数满足 $f(0)=0$ 这个隐含条件，

在 $f(1-x)=f(1+x)$ 中取 $x=-1$ 知 $f(2)=f(0)=0$ ，

又 $f(4)=f(0)=0$ ，所以 $f(1)+f(2)+f(3)+f(4)=2+0+(-2)+0=0$ ，

故 $f(1)+f(2)+\cdots+f(50)=[f(1)+\cdots+f(4)]+[f(5)+\cdots+f(8)]+\cdots+[f(45)+\cdots+f(48)]+f(49)+f(50)$

$=f(49)+f(50)=f(1)+f(2)=2$.

解法 2：也可以分析已知条件，举一个具体的函数来求解答案，

$f(x)$ 为奇函数 $\Rightarrow f(x)$ 有对称中心坐标原点， $f(1-x)=f(1+x) \Rightarrow$ 有对称轴 $x=1$ ，

既有对称轴又有对称中心，在三角函数中比较好找，

结合 $f(1)=2$ ，可取 $f(x)=2\sin\frac{\pi}{2}x$ ，此时不难发现 $f(x)$ 周期为 4， $f(2)=0$ ， $f(3)=-2$ ， $f(4)=0$ ，

所以 $f(1)+f(2)+\cdots+f(50)=[f(1)+\cdots+f(4)]+[f(5)+\cdots+f(8)]+\cdots+[f(45)+\cdots+f(48)]+f(49)+f(50)$

$=f(49)+f(50)=f(1)+f(2)=2$.

答案：C

【变式 3】(2021·新高考 II 卷) 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} ，且 $f(x+2)$ 是偶函数， $f(2x+1)$ 是奇函数，

则下列选项中值一定为0的是 ()

- (A) $f(-\frac{1}{2})$ (B) $f(-1)$ (C) $f(2)$ (D) $f(4)$

解析: $f(x+2)$ 是偶函数 $\Rightarrow f(x)$ 向左平移2个单位是偶函数 $\Rightarrow f(x)$ 关于直线 $x=2$ 对称 ①,

题干给出 $f(2x+1)$ 是奇函数, 这个条件怎么翻译? 实际上, 它和 $f(x+1)$ 为奇函数效果一样, 都能得出 $f(x)$ 关于点 $(1,0)$ 对称, 理由如下,

设 $\varphi(x) = f(2x+1)$, 则 $\varphi(x)$ 是奇函数, 所以 $\varphi(-x) = -\varphi(x)$, 即 $f(2(-x)+1) = -f(2x+1)$,

从而 $f(-2x+1) = -f(2x+1)$, 令 $t = 2x$, 则 $f(-t+1) = -f(t+1)$, 故 $f(-t+1) + f(t+1) = 0$,

所以 $f(x)$ 关于点 $(1,0)$ 对称 ②, 由①②可得 $f(x)$ 周期为4, 且 $f(1) = 0$,

又 $f(x)$ 的图象关于 $x=2$ 对称, 1, 3关于2对称, 所以 $f(3) = f(1) = 0$,

结合 $f(x)$ 周期为4可得 $f(-1) = f(3) = 0$, 故选B.

答案: B

【反思】若 $f(x)$ 的图象关于点 (a,b) 对称, 且 $f(x)$ 在 $x=a$ 处有定义, 则必有 $f(a) = b$.

【变式4】奇函数 $f(x)$ 满足 $f(2+x) + f(-x) = 0 (x \in \mathbf{R})$, 若当 $0 \leq x \leq 1$ 时, $f(x) = 4x - 4x^2$, 则函数 $y = f(x) - \lg x$ 的零点个数为_____.

解析: $y = f(x) - \lg x$ 的零点无法直接求, 可变形后画图看交点,

由题意, $f(x) - \lg x = 0 \Leftrightarrow f(x) = \lg x$,

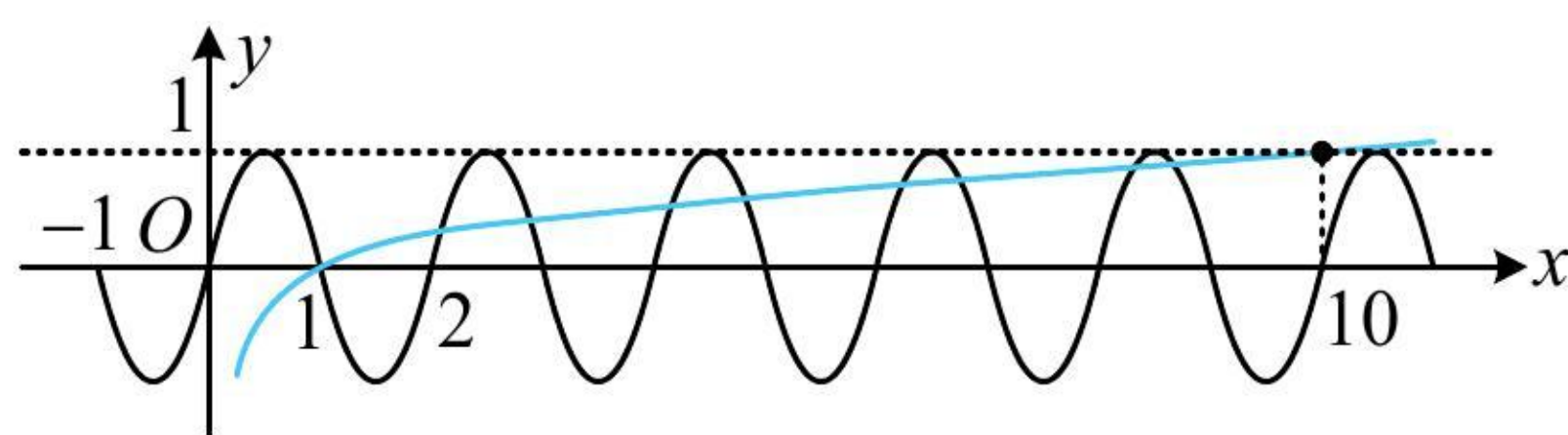
$f(2+x) + f(-x) = 0 \Rightarrow f(x)$ 的图象关于点 $(1,0)$ 对称,

又 $f(x)$ 为奇函数, 所以 $f(x)$ 的图象关于原点对称, 所以 $f(x)$ 的周期为2,

结合所给 $[0,1]$ 上的解析式可画出 $f(x)$ 的大致图象如图, $f(x)$ 在直线 $y=1$ 上方没有图象, 故作图时需重点关注 $y = \lg x$ 穿出直线 $y=1$ 的位置,

因为 $\lg 10 = 1$, 所以如图, $y = \lg x$ 与 $y = f(x)$ 的图象共有9个交点, 故函数 $y = f(x) - \lg x$ 有9个零点.

答案: 9



类型III: 抽象函数赋值法

【例3】(2023·新高考I卷)(多选)已知函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , $f(xy) = y^2 f(x) + x^2 f(y)$, 则 ()

- (A) $f(0) = 0$ (B) $f(1) = 0$ (C) $f(x)$ 是偶函数 (D) $x=0$ 为 $f(x)$ 的极小值点

解析: A项, 给出 $f(xy) = y^2 f(x) + x^2 f(y)$ 这类性质, 让求一些具体的函数值, 常用赋值法,

令 $x=y=0$ 可得 $f(0 \times 0) = 0^2 f(0) + 0^2 f(0)$, 所以 $f(0) = 0$, 故A项正确;

B 项，令 $x = y = 1$ 可得 $f(1 \times 1) = 1^2 f(1) + 1^2 f(1)$ ，所以 $f(1) = 0$ ，故 B 项正确；

C 项，要判断奇偶性，就看 $f(-x)$ 与 $f(x)$ 的关系，为了产生 $f(-x)$ ，可将 y 取成 -1 ，

令 $y = -1$ 可得 $f(-x) = f(x) + x^2 f(-1)$ ①，所以还得算 $f(-1)$ ，继续赋值，

令 $x = y = -1$ 可得 $f((-1)^2) = (-1)^2 f(-1) + (-1)^2 f(-1)$ ，所以 $f(1) = 2f(-1)$ ，结合 $f(1) = 0$ 可得 $f(-1) = 0$ ，

代入①得 $f(-x) = f(x)$ ，所以 $f(x)$ 是偶函数，故 C 项正确；

D 项，ABC 都对，可大胆猜测 D 项错误，正面推理判断此选项较困难，可尝试举个反例，观察发现常值函数 $f(x) = 0$ 满足所给等式，故可用它来判断选项，

令 $f(x) = 0$ ，经检验，满足 $f(xy) = y^2 f(x) + x^2 f(y)$ ，

显然此时 $x = 0$ 不是 $f(x)$ 的极小值点，故 D 项错误。

答案：ABC

【反思】对于这种只给了函数满足的关系式的问题，一般用赋值法。常见的赋值有 $x = 0$ ， $x = \pm 1$ ， $y = \pm x$ ， $y = \pm \frac{1}{x}$ 等，具体怎么赋值，得由所给关系式决定。

类型IV（此类型较难）：涉及导数的抽象函数问题

【例4】已知 $f'(x)$ 是函数 $f(x)$ 的导函数， $f(x+1)$ 为奇函数，设 $g(x) = f'(x)$ ， $g(4-x) + g(x) = 0 (x \in \mathbf{R})$ ，且 $f(2) = 2$ ，则 $f(1) + f(2) + \dots + f(10) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解析：先利用已知条件推出 $f(x)$ 的对称性、周期性，再画草图看函数值，

$f(x+1)$ 为奇函数 $\Rightarrow f(x)$ 向左平移 1 个单位后是奇函数 $\Rightarrow f(x)$ 关于点 $(1, 0)$ 对称，所以 $f(1) = 0$ ，又 $f(2) = 2$ ，所以 $f(0) = -2$ ，如图，

条件还给出了 $g(4-x) + g(x) = 0$ ，可翻译成 $g(x)$ 的对称性，并推导出 $f(x)$ 的对称性，

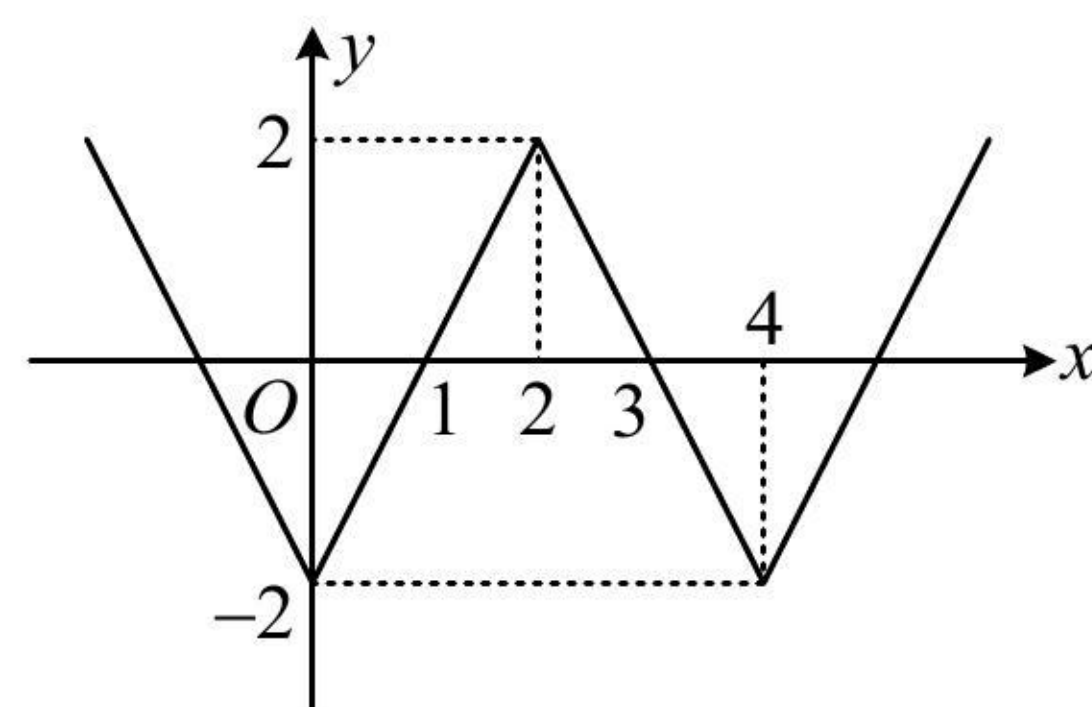
$g(4-x) + g(x) = 0 \Rightarrow g(x)$ 关于 $(2, 0)$ 对称 $\Rightarrow f(x)$ 关于直线 $x = 2$ 对称，（理由见内容提要 7 的④）

所以 $f(x)$ 周期为 4，且 $f(3) = f(1) = 0$ ， $f(4) = f(0) = -2$ ，从而 $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) = 0$ ，

故 $f(1) + f(2) + \dots + f(10) = [f(1) + f(2) + f(3) + f(4)] + [f(5) + f(6) + f(7) + f(8)] + f(9) + f(10)$

$= f(9) + f(10) = f(1) + f(2) = 2$ 。

答案：2



【变式】(2022·新高考 I 卷)(多选) 已知函数 $f(x)$ 及其导函数 $f'(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} , 记 $g(x) = f'(x)$, 若 $f(\frac{3}{2}-2x)$, $g(2+x)$ 均为偶函数, 则 ()

- (A) $f(0) = 0$ (B) $g(-\frac{1}{2}) = 0$ (C) $f(-1) = f(4)$ (D) $g(-1) = g(2)$

解析: 先把已知的 $f(\frac{3}{2}-2x)$, $g(2+x)$ 均为偶函数翻译一下, 可以翻译成 $f(x)$ 和 $g(x)$ 的对称性,

$f(\frac{3}{2}-2x)$ 为偶函数 $\Rightarrow f(\frac{3}{2}+2x) = f(\frac{3}{2}-2x) \Rightarrow f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{3}{2}$ 对称,

$g(2+x)$ 为偶函数 $\Rightarrow g(x)$ 的图象关于 $x = 2$ 对称, 由内容提要 7 中的③知 $f(x)$ 的图象关于点 $(2, f(2))$ 对称, 所以 $f(x)$ 是以 2 为周期的周期函数 (双对称周期结论), 故 $g(x)$ 也是以 2 为周期的周期函数,

A 项, $f(0) = f(2)$, 而 $f(2)$ 的值无法确定, 故 A 项错误;

B 项, $g(x)$ 周期为 2 $\Rightarrow g(-\frac{1}{2}) = g(\frac{3}{2})$, 因为 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{3}{2}$ 对称, 所以 $f(\frac{3}{2})$ 必是 $f(x)$ 的极值, 从而 $f'(\frac{3}{2}) = 0$, 故 $g(\frac{3}{2}) = 0$, 所以 $g(-\frac{1}{2}) = 0$, 故 B 项正确;

C 项, $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{3}{2}$ 对称 $\Rightarrow f(-1) = f(4)$, 故 C 项正确;

D 项, $g(x)$ 周期为 2 $\Rightarrow g(-1) = g(1)$, 又 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{3}{2}$ 对称, 所以 $f(x)$ 的图象在 $x = 1$ 和 $x = 2$ 处的切线斜率互为相反数, 从而 $g(1) = -g(2)$, 所以 $g(-1) = -g(2)$, 故 D 项错误.

答案: BC

强化训练

1. (2022·成都模拟·★★★★) 已知函数 $y = f(x)$ 满足 $f(4+x) - f(-x) = 0 (x \in \mathbf{R})$, 且 $f(x)$ 在 $[2, +\infty)$ 上为减函数, 则 ()

- (A) $f(\log_2 3) > f(\log_2 5) > f(3)$ (B) $f(\log_2 5) > f(\log_2 3) > f(3)$
 (C) $f(\log_2 5) > f(3) > f(\log_2 3)$ (D) $f(\log_2 3) > f(3) > f(\log_2 5)$

2. (2022·黑龙江模拟·★★★★) 定义在 \mathbf{R} 上的奇函数 $f(x)$ 满足 $f(x+8) = f(-4-x)$, 且当 $x \in [0, 2]$ 时, $f(x) = 1 - 3^x$, 则 $f(2022) = ()$

- (A) -8 (B) -2 (C) 2 (D) 8

3. (★★★)(多选) 设 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的偶函数, 且对任意的 $x \in \mathbf{R}$, 都有 $f(x+2) = f(2-x)$, 当 $x \in [0, 2]$

时, $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{2-x}$, 则 ()

(A) $f(x)$ 是周期函数, 且周期为 2

(B) $f(x)$ 的最大值是 1, 最小值是 $\frac{1}{4}$

(C) $f(x)$ 在 $[2, 4]$ 上单调递减, 在 $[4, 6]$ 上单调递增

(D) 当 $x \in [2, 4]$ 时, $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{2-x}$

4. (★★★) 已知函数 $f(x) = \ln(\sqrt{x^2+1}-x)+1$, 定义域为 \mathbf{R} 的函数 $g(x)$ 满足 $g(-x)+g(x)=2$, 若函数 $y=f(x)$

与 $y=g(x)$ 的图象的交点为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_5, y_5)$, 则 $\sum_{i=1}^5 (x_i + y_i) =$ ()

(A) 0 (B) 5 (C) 10 (D) 15

5. (2022·江苏模拟·★★★) 偶函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = f(2-x)(x \in \mathbf{R})$, 当 $x \in [0, 1]$ 时, $f(x) = 2 - 2x^2$, 则

函数 $g(x) = f(x) - 2\log_4|x-1|$ 的所有零点之和为 ()

(A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10

提示: 以下几题均为压轴难度.

6. (★★★★) 已知 $f'(x)$ 是函数 $f(x)$ 的导函数, 若 $f(x+2)$ 和 $f'(x)$ 均为奇函数, 且 $f(0) = 2$, 则

$f(2) + f(4) + \dots + f(2022) =$ _____.

7. (2021·全国甲卷·★★★★★) 设函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , $f(x+1)$ 为奇函数, $f(x+2)$ 为偶函数, 当 $x \in [1, 2]$ 时, $f(x) = ax^2 + b$. 若 $f(0) + f(3) = 6$, 则 $f\left(\frac{9}{2}\right) = (\quad)$

- (A) $-\frac{9}{4}$ (B) $-\frac{3}{2}$ (C) $\frac{7}{4}$ (D) $\frac{5}{2}$

8. (2022·全国乙卷·★★★★★) 已知函数 $f(x)$, $g(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} , 且 $f(x) + g(2-x) = 5$, $g(x) - f(x-4) = 7$.

若 $y = g(x)$ 的图象关于直线 $x = 2$ 对称, $g(2) = 4$, 则 $\sum_{k=1}^{22} f(k) = (\quad)$

- (A) -21 (B) -22 (C) -23 (D) -24

《一数·高考数学核心方法》

9. (2022·新高考 II 卷·★★★★★) 若函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 且 $f(x+y) + f(x-y) = f(x)f(y)$, $f(1) = 1$,

则 $\sum_{k=1}^{22} f(k) = (\quad)$

- (A) -3 (B) -2 (C) 0 (D) 1