

#### 福州清大教育

#### FuZhou Qingda Education

教师姓名	沈炜炜	学生姓名	郑皓天	首课时间	20181207	本课时间	20181207
学习科目	数学	上课年级	高一	教材版本		人教	A版
课题名称	函数及其性质						
重点难点	函数的单调性						



#### 课前检测

填写下表,写出各函数的定义域、值域、单调性以及奇偶性.

f(x)	定义域	值域	单调性	奇偶性
x				
$x^2$				
$\log_2 x$				
$3^x$				
$\frac{1}{x}$				
$\sqrt{x}$				
$\log_x 2$				

## 一、函数的概念与表示

定义 一般地,有:

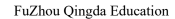
设 A, B 是非空的数集,如果按照某种确定的对应关系 f,使对于集合 A 中的任意一个数 x,在集合 B 中都有唯一确定的数 f(x) 和它对应,那么就称  $f:A\mapsto B$  为从集合 A 到集合 B 的一个函数,记作

$$y = f(x), \qquad x \in A.$$

其中,x 叫做自变量,x 的取值范围 A 叫做函数的定义域;与x 的值相对应的 y 值叫做函数值,函数值的集合 { $f(x)|x \in A$ } 叫做函数的值域,值域是集合 B 的子集.

- 函数是两个数集间的一种对应关系:
- 未指明定义域的情况下, 默认定义域取使得对应关系有意义的所有实数. 具体如下:
  - ① 分式的分母不为 0;
  - ② 偶次根式的被开方数不小于 0;
  - ③ 零次或负次指数次幂的底数不为零:
  - ④ 对数的真数大于 0;
  - ⑤ 指数、对数函数的底数大于0且不等于1;
  - ⑥ 实际问题对自变量的限制.
- 若函数 f(x) 定义域为 D, 且 f(A) 存在,则

 $A \in D$ .







<b>1.1</b> 函数 $f(x) =$	$\sqrt{2^x-1}$ 的定义域是		(	)
A. $[0, +\infty)$	B. $[1, +\infty)$	C. $(-\infty, 0]$	D. $(-\infty, 1]$	
<b>1.2</b> 函数 $f(x) =$			(	)
	$\sqrt{\left(\log_2 x\right)^2 - 1}$			
$A.\left(0,\frac{1}{2}\right)$	B. $(2, +\infty)$	$C.\left(0,\frac{1}{2}\right)\bigcup\left(2,+\infty\right)$	$D.\left(0,\frac{1}{2}\right] \cup [2,+\infty)$	
<b>1.3</b> 已知函数 f(	x) 的定义域为 (-1,0),则函	数 $f(2x+1)$ 的定义域为	(	)
A. $(-1,1)$	$B.\left(-1,-\frac{1}{2}\right)$		$D.\left(\frac{1}{2},1\right)$	
<b>1.4</b> 已知函数 f(	$2x+1$ ) 的定义域为 $\left(-2,\frac{1}{2}\right)$ ,	则函数 $f(x)$ 的定义域为	(	)
A. $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{4}\right)$	B. $\left(-1, \frac{3}{2}\right)$	C. $(-3, 2)$	D. $(-3, 3)$	
<b>1.5</b> 下列函数中,	其定义域和值域分别与函数	数 $y = 10^{\lg x}$ 的定义域和值域	相同的是(	)
A. y = x	$B. y = \lg x$	C. $y = 2^x$	D. $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$	

#### 二、函数的奇偶性

几何定义 一般地,图像关于 y 轴对称的函数称为偶函数,图像关于原点对称的函数称为奇函数.

代数定义 若对于函数 f(x) 定义域内任意一个 x,都有 f(-x) = f(x),则函数 f(x) 称为偶函数;若对于函数 f(x) 定义域内任意一个 x,都有 f(-x) = -f(x),那么函数 f(x) 称为奇函数;奇函数与偶函数的定义域关于原点对称

**性质** • 奇函数左右对应中会有负号,偶函数没有负号,此处的规律可以参考"负负得正".(以下假设奇偶函数都不恒为 0)

- ① 奇士奇=奇;偶士偶=偶;奇士偶=非奇非偶
- ② 奇 ×(÷) 奇 = 偶; 偶 ×(÷) 偶 = 偶; 奇 ×(÷) 偶 = 奇.
- ③ 当复合函数的内外两层函数都具有奇偶性时,有偶即偶,两奇为奇.
- 奇(偶)函数在关于原点对称的两个区间上具有相同(相反)的单调性;
- 若奇函数 f(x) 在原点有定义,则 f(x) = 0.



**2.1** 设奇函数 f(x) 在  $(0, +\infty)$  上增函数且 f(1) = 0,则不等式  $\frac{f(x) - f(-x)}{x} < 0$  的解集为......( ) A.  $(-1,0) \cup (1, +\infty)$  B.  $(-\infty, -1) \cup (0,1)$  C.  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  D.  $(-1,0) \cup (0,1)$  **2.2** 奇函数 f(x) 的定义域为 **R**,若 f(x+2) 为偶函数,且 f(1) = 1,则  $f(8) + f(9) = \dots$  ( ) A. -2 B. -1 C. 0 D. 1





#### FuZhou Qingda Education

<b>2.3</b> 设函数 $f(x), g(x)$	$x$ ) 的定义域都为 $\mathbf{R}$ ,且 $f(z)$	(x) 是奇函数, $g(x)$ 是偶图	函数,则下列结论正确的是	.( )
A. <i>f</i> ( <i>x</i> ) <i>g</i> ( <i>x</i> ) 是偶函	函数 B. $ f(x) g(x)$ 是奇	函数 $C. f(x)  g(x) $ 是	奇函数 D. $ f(x)g(x) $ 是奇	函数
<b>2.4</b> 已知函数 <i>f</i> ( <i>x</i> )	$= \ln\left(\sqrt{1+9x^2} - 3x\right) + 1,$	则 $f(\lg 2) + f(\lg \frac{1}{2})$ 等	于	.( )
A1	<b>B.</b> 0	C. 1	D. 2	
<b>2.5</b> 已知函数 <i>f</i> ( <i>x</i> )	是定义在 R 上的偶函数,	且在区间 [0,+∞) 上单	上调递增,若实数 $a$ 满足 $f(1)$	$\log_2 a) +$
$f(\log_{\frac{1}{2}}a) \le 2f(1),$	,则 a 的取值范围是			.( )
A. [1, 2]	$B.\left(0,\frac{1}{2}\right]$	$C.\left[\frac{1}{2},2\right]$	D. $(0, 2]$	
<b>2.6</b> 已知函数 <i>f</i> ( <i>x</i> )	是定义在 ℝ上的奇函数,	$g(x)$ 是定义在 $\mathbb{R}$ 的偶函	数,且 $f(x) - g(x) = 1 - x^2$	- x <sup>3</sup> ,则
g(x) 的解析式为.				.( )
A. $1 - x^2$	B. $2 - 2x^2$	C. $x^2 - 1$	D. $2x^2 - 2$	
<b>2.7</b> 若 $f(x) = x \ln(x)$	$x + \sqrt{a + x^2}$ ) 为偶函数,见	a =		

## 三、函数的单调性

定义 一般地,设函数 f(x) 的定义域为 I:

- 1) 如果对于定义域 I 内某个区间 D 上的任意两个自变量的值  $x_1$ ,  $x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时,都有  $f(x_1) < f(x_2)$ , 那么就说函数 f(x) 在区间 D 上是增函数;
- 2) 如果对于定义域 I 内某个区间 D 上的任意两个自变量的值  $x_1$ ,  $x_2$ , 当  $x_1 < x_2$  时,都有  $f(x_1) > f(x_2)$ ,那么就说函数 f(x) 在区间 D 上是减函数.

如果函数 f(x) 在区间 D 上是增函数或减函数,那么就说函数 f(x) 在区间 D 具有(严格的)单调性,区间 D 叫做函数 f(x) 的单调区间.

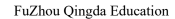
- 函数的单调性是定义在区间上的, 即单调性是函数在某个区间上的性质;
- 单调区间是定义域的子集:
- 单调区间的写法: 尽可能地使用闭区间 (不能写成闭区间的三种情形: ∞ 符号旁; 端点不在函数定义域内; 端点处函数增减性发生变化);
- 自变量量和函数值:变化趋势相同时,函数单调增;变化趋势相反时,函数单调减;简记为:同增异减.

单调递增 
$$\Leftrightarrow$$
  $(x_1 - x_2)[f(x_1) - f(x_2)] > 0 \Leftrightarrow \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$ 

单调递减 ⇔ 
$$(x_1 - x_2)[f(x_1) - f(x_2)] < 0 \Leftrightarrow \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < 0$$

判定 函数单调性的判断目前有以下几种常见方法:

• 根据图像判断:





- 根据定义: 由定义证明函数 f(x) 在给定区间 D 上单调性的步骤:
  - ① 取值: 任取  $x_1, x_2 \in D$ , 且  $x_1 < x_2$ ;
  - ② 作差或作商:  $f(x_1) f(x_2)$  或  $f(x_1)/f(x_2)$ ; (当 f(x) 在区间 D 内恒大于 0 或恒小于 0 时才可使用作商法)
  - ③ 变形: 因式分解、配方、通分、根式有理化等等, 化简至能够简单判断正负号的式子;
  - ④ 定号: 判断  $f(x_1) f(x_2)$  的正负 (或  $f(x_1)/f(x_2)$  与 1 比大小), 进一步判断  $f(x_1)$  与  $f(x_2)$  的 大小值关系:
  - ⑤ 得出结论:  $f(x_1) < f(x_2)$  时函数 f(x) 单调递增;  $f(x_1) > f(x_2)$  时函数 f(x) 单调递减.
- 根据单调性已知的函数,并利用函数单调性的几个结论判断:
  - ① f(x) 与 f(x) + C(C 是常数) 具有相同的单调性;
  - ② k>0 时, kf(x) 与 f(x) 单调性相同; k<0 时, kf(x) 与 f(x) 单调性相反;
  - ③ 在公共定义域内,两增函数相加仍为增函数;减函数相减仍为减函数;
  - ④ 对于复合函数,"同增异减",即:

 $若\mu = g(x)$  在 [a,b] 上是增 (滅) 函数,函数  $y = f(\mu)$  在区间 [g(a),g(b)] (或区间 [g(b),g(a)]) 上是增 (滅) 函数,那么复合函数 y = f[g(x)] 在区间 [a,b] 上一定是单调的,且若  $f(\mu)$  与 g(x) 单调性相同,则复合函数 y = f[g(x)] 单调递增;若  $f(\mu)$  与 g(x) 单调递减.



2 1	北	£()	- ()	和 目 员 油 坚 粉	有如下四个命题:	
.j. I	レスユ	f(x).	g(x)	和定里调例数,	有如下四个简款:	

- ①若 f(x) 单调递增,g(x) 单调递增,则 f(x) g(x) 单调递增;
- ②若 f(x) 单调递增,g(x) 单调递减,则 f(x) g(x) 单调递增;
- ③若 f(x) 单调递减,g(x) 单调递增,则 f(x) g(x) 单调递减;
- ④若 f(x) 单调递减,g(x) 单调递减,则 f(x) g(x) 单调递减;

其中,正确的命题是.....()

A. (1)(3)

B. (1)(4)

C. 23

D. 24

 $A.\left(-\infty,\frac{1}{2}\right]$ 

B.  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 

C.  $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$ 

D.  $\left| 0, \frac{1}{2} \right|$ 

A.  $f(\pi) > f(-3) > f(-2)$ 

B.  $f(\pi) > f(-2) > f(-3)$ 

C.  $f(\pi) < f(-3) < f(-2)$ 

D.  $f(\pi) < f(-2) < f(-3)$ 

**3.4** (福州高级中学 16-17 高一期中考,11) 定义在  $\mathbb{R}$  上的偶函数 f(x),当  $x \in [1,2]$  时,f(x) < 0 且 f(x) 增函数,给出下列四个结论:

(1) f(x) 在 [-2,-1] 上单调递增;

(2) 当  $x \in [-2, -1]$  时,有 f(x) < 0;



#### 福州清大教育

#### FuZhou Qingda Education

(3) $f(-x)$ 在 $[-2]$	,-1] 上单调递减;	(4) $ f(x) $ 在 $[-2,-1]$ 」	亡单调递减.	
其中正确的结论是	是			.( )
A. (1)(3)	B. (2)(4)	C. (2)(3)	D. (3)(4))	
3.5【2016 师大附	中 18】(本小题满分 12 分)	已知函数 $f(x)$ 为 $\mathbb{R}$ 上	的偶函数. $x \le 0$ 时 $f(x)$	$= 4^{-x} -$
$a\cdot 2^{-x}, (a>0)$				
(I) 求函数 $f(x)$ 在	E (0,+∞) 上的解析式; (II)	求函数 $f(x)$ 在 $[0,+\infty)$	上的最小值.	

- **3.6** (福州市格致中学 2016-2017 高一上期中考试数学学科试卷 22) 已知二次函数  $f(x) = ax^2 + bx + 3$  是 偶函数,且过点 (-1,4), g(x) = x + 4.
- (I) 求 f(x) 的解析式;
- (II) 求函数  $F(x) = f(2^x) + g(2^{x+1})$  的值域;
- (III) 若  $f(x) \ge g(mx + m)$  对  $x \in [2, 6]$  恒成立,求实数 m 的取值范围.



# 四、 课后作业



<b>4.1</b> 如果 <i>f</i> ( <i>x</i> ) 是定义	在R上的奇函数,那么下列	]函数中一定是偶函数的是	<u>=</u> (	)
A. x + f(x)	B. $xf(x)$	C. $x^2 + f(x)$	D. $x^2 f(x)$	
<b>4.2</b> 己知函数 $g(x) =$	f(x) - x 是偶函数,且 $f(3)$	$=4$ ,则 $f(-3)=\ldots$	(	)
A4	B2	C. 0	D. 4	
<b>4.3</b> 设函数 $f(x), g(x)$	的定义域都为 $\mathbf{R}$ , 且 $f(x)$ 是	奇函数, $g(x)$ 是偶函数,则	引下列结论正确的是(	)
A. $f(x) +  g(x) $ 是偶	函数	B. $f(x) -  g(x) $ 是奇函	数	
C.  f(x)  + g(x) 是偶	函数	B. $f(x) -  g(x) $ 是奇函 D. $ f(x)  - g(x)$ 是奇函	)数	
<b>4.4</b> (福州格致中学 1	6-17 高一期中考,10)若 f(x	$= -x^2 + 2ax = g(x) = -x^2$	$\frac{a}{c+1}$ 在区间 [1,2] 上都是减的	函
数,则实数 $a$ 的取值	直范围		·····(	)
A. $(-1,0) \cup (0,1)$	B. $(-1,0) \cup (0,1]$	C.(0,1)	D. $(0,1]$	
<b>4.5</b> 设函数 $f(x) = \lg$	$\frac{2+x}{2-x}$ , 则 $f\left(\frac{x}{2}\right)+f\left(\frac{2}{x}\right)$ 的気	定义域为	(	)
A. $(-4,0) \cup (0,4)$	B. $(-4, -1) \cup (1, 4)$	C. $(-2, -1) \cup (1, 2)$	D. $(-4, -2) \cup (2, 4)$	
4.6 (2009 四川卷文理	$\stackrel{!}{=} 12)$ 已知函数 $f(x)$ 是定义存	E实数集 ℝ 上的不恒为零的	的偶函数,且对任意实数 $x$ 都	邹
有 $xf(x+1) = (1+$	$x)f(x)$ ,则 $f(\frac{5}{2})$ 的值是			)
A. 0	B. $\frac{1}{2}$	C. 1	D. $\frac{5}{2}$	
<b>4.7</b> 若函数 $f(x) = \ln$	$(e^{3x}+1)+ax$ 为偶函数,则	<i>a</i> =		
<b>4.8</b> 若 f(x) 是定义在	<b>R</b> 上的奇函数,当 $x \le 0$ 时	$f(x) = 2x^2 - x$ , $\mathbb{M} f(1)$	) =	
<b>4.9</b> 设函数 f(x) 在 (-	-∞,+∞) 内有定义,下列函	数:		
	$y = xf(x^2);$			
3y = -f(-x)				
中必为奇函数的有_	(要求填写正确	角答案的序号)		
4.10【2016福州三中	17】(本小题满分 12 分)已	L知函数 $f(x) = \log_3 9x \cdot \log_3 9x$	$g_3 x + 2, x \in \left[\frac{1}{9}, 3\right].$	
(1) 求 $f(x)$ 最小值和	l最大值 <b>;</b>			

(2) 若不等式 f(x) - 2m + 1 > 0 恒成立, 求实数 m 的取值范围.



#### 福州清大教育

#### FuZhou Qingda Education

- **4.11** (福州八中 2015—2016 高一上学期期中考试 23) 设 f(x) 是定义在  $\mathbb{R}$  上的奇函数,且对任意  $a,b\in\mathbb{R}$  ,当  $a+b\neq 0$  时,都有  $\frac{f(a)+f(b)}{a+b}>0$
- (1) 若 a > b, 试比较 f(a) 与 f(b) 的大小关系;
- (2) 若  $f(9^x 2 \cdot 3^x) + f(2 \cdot 9^x k) > 0$  对任意  $x \in [0, \infty)$  恒成立,求实数 k 的取值范围.

- **4.12** (福州市屏东中学 2016-2017 高一上期中 22) 已知函数  $f(x) = 2^x 2^{-2}$ ,定义域为  $\mathbb{R}$ ; 函数  $g(x) = 2^{x+1} 2^{2x}$ ,定义域为 [-1, 1].
  - (1) 判断函数 f(x) 的奇偶性,不用证明;
  - (2) 求函数 g(x) 的最值;
  - (3) 若不等式  $f(g(x)) \le f(-3am + m^2 + 1)$  对  $x \in [-1, 1], a \in [-2, 2]$  上恒成立,求 m 的取值范围.



# 五、部分参考答案

- **1.1** A
- **1.2** C
- **1.3** B
- **1.4** A
- **1.5** D
- **2.1** D
- **2.2** D
- **2.3** C
- **2.4** D
- **2.5** C
- **2.6** C
- **2.7** 1
- **3.1** C
- **3.2** C
- **3.3** A
- **3.4** C

3.5 (I)
$$x \in (0, +\infty)$$
 时, $f(x) = f(-x) = 4^x - a \cdot 2^x$ ; (II) $a \ge 2$  时, $f(x)_{\min} = f(\frac{a}{2}) = -\frac{a^2}{4}$ ;  $0 < a < 2$  时, $f(x)_{\min} = f(0) = 1 - a$ 

- **3.6** (I)  $f(x) = ax^2 + 3$ ; (II)  $(7, +\infty)$ ; (III)  $m \le 1$
- **4.1** B
- **4.2** B
- **4.3** C
- **4.4** D
- **4.5** B
- **4.6** A
- **4.7**  $-\frac{3}{2}$
- **4.8** -3
- **4.9** ②④
- **4.10** (1)  $f_{\min}(x) = f(\frac{1}{3}) = 1$   $f_{\max}(x) = f(3) = 5$  (2)  $m \in (-\infty, 1)$
- **4.11** (1)f(a) > f(b); (2)k < 1.
- **4.12** (1) 增函数; (2)  $g_{\text{max}}(t) = g(1) = 1$ ;  $g_{\text{min}}(t) = g(2) = 0$ ; (3)  $m \in (-\infty, -6) \cup [6, +\infty) \cup \{0\}$