## 2022届高三上半年第二次月考数学试卷完整版(江西省南昌市第十中学)

## 1. 选择题

设集合 $M = \{x | x^2 = x\}$ ,  $N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 则 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 则 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ , 凡 $M \cup N = \{x | \lg x \le 0\}$ 

### 2. 选择题

已知命题p: 复数 $z = \frac{1+i}{i}$  在复平面内所对应的点位于第四象限; 命题q:  $\exists x > 0$   $x = \cos x$ ,则下列命题中为真命题的是()

(A)  $(\neg p) \land (\neg q)$  (B)  $(\neg p) \land q$  (C)  $p \land (\neg q)$  (D)  $p \land q$ 

## 3. 选择题

已知  $\sin(x-\frac{\pi}{4}) = \frac{4}{5}$ ,则  $\sin 2x$  的值等于( )
A.  $\frac{8}{25}$  B.  $\frac{7}{25}$  C.  $-\frac{8}{25}$  D.  $-\frac{7}{25}$ 

## 4. 选择题

下列叙述中正确的是( )

- A. 若 $a,b,c \in \mathbb{R}$ , 则" $ax^2 + bx + c \ge 0$ "的充分条件是" $b^2 4ac \le 0$ "
- B. 若 $a,b,c \in R$ , 则" $ab^2 > cb^2$ "的充要条件是"a > c"
- C. 命题"对任意 $x \in R$ , 有 $x^2 \ge 0$ "的否定是"存在 $x \in R$ , 有 $x^2 \ge 0$ "
- D.  $\ell$ 是一条直线, $\alpha,\beta$ 是两个不同的平面,若 $\ell \perp \alpha,\ell \perp \beta$ ,则 $\alpha//\beta$

#### 5. 选择题

设  $a = (\frac{3}{4})^{0.5}, b = (\frac{4}{3})^{0.4}, c = \log_{\frac{3}{4}}(\log_3 4),$ 

A. a < b < c a < c < b c < c < a < b c < c < a < c

# 6. 选择题

在 $4^{ABC}$ 中, $\tan A$ 是以4为第三项,-1为第七项的等差数列的公差, $\tan B$ 是以2为第三项,4为第六项的等比数列的公比,则该三角形的形状是()

A. 钝角三角形 B. 锐角三角形 C. 等腰直角三角形 D. 以上均错

#### 7. 选择题

已知两向量AB = (4, -3), CD = (-5, -12), 则AB在CD方向上的投影为( ) A. (-1, -15) B. (-20, 36) C.  $\frac{16}{13}$  D.  $\frac{16}{5}$ 

#### 8. 选择题

已知某正三棱锥的三视图如图所示,则该三棱锥的表面积为( )