

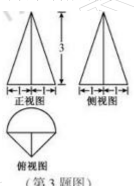
### 2017年普通高等学校招生全国统一考试(浙江卷)

## 数

- 一、选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 4 分, 共 40 分。每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目 要求的。
- 1. 已知集合  $P = \{x \mid -1 < x < 1\}$ ,  $Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ , 那么  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$ ,  $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$   $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$   $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$   $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$   $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$   $P \cup Q = \{x \mid 0 < x < 2\}$   $P \cup Q = \{x$

- A. (-1,2) B. (0,1) C. (-1,0) D. (1,2)
- 2. 椭圆  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  的离心率是
  - A.  $\frac{\sqrt{13}}{3}$  B.  $\frac{\sqrt{5}}{3}$  C.  $\frac{2}{3}$  D.  $\frac{5}{9}$

- 3.某几何体的三视图如图所示(单位: cm),则该几何体的体积(单位: cm³)是



A. 
$$\frac{\pi}{2} + 1$$

B. 
$$\frac{\pi}{2} + 3$$

A. 
$$\frac{\pi}{2} + 1$$
 B.  $\frac{\pi}{2} + 3$  C.  $\frac{3\pi}{2} + 1$  D.  $\frac{3\pi}{2} + 3$ 

D. 
$$\frac{3\pi}{2} + 3$$

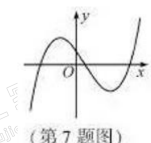
4.若 x,y 满足约束条件 
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x+y-3 \geq 0 \end{cases}$$
,则 $z = x + 2y$  的取值范围是  $x-2y \leq 0$ 

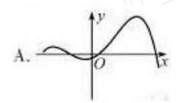
- A.[0,6]
- B. [0,4] C.[6,  $+\infty$ ) D.[4,  $+\infty$ )
- 5.若函数  $f(x) = x^2 + ax + b$  在区间[0,1]上的最大值是 M,最小值是 m,则 M-m
- A. 与 a 有关, 且与 b 有关 B. 与 a 有关, 但与 b 无关
- C. 与 a 无关, 且与 b 无关 D. 与 a 无关, 但与 b 有关
- 6.已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d,前 n 项和为 $S_n$ ,则 "d>0"是" $S_4+S_6>2S_5$ "的
- A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
- C. 充分必要条件 D.既不充分也不必要条件

每个牛孩身后都有一个牛家去

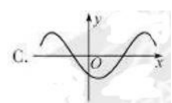


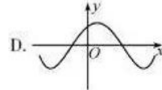
7.函数 y = f(x)的导函数y = f'(x)的图像如图所示,则函数 y = f(x)的图像可能是





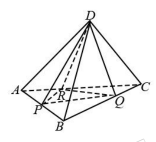






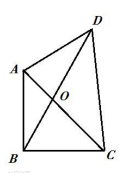


- 8. 已知随机变量 $\xi_i$ 满足 $P(\xi_i=1)=p_i, P(\xi_i=0)=1-p_i, i=1, 2.若 0<<math>p_1< p_2<\frac{1}{2}$ ,则
  - A.  $E(\xi_1) < E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) < D(\xi_2)$
- B.  $E(\xi_1) < E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) > D(\xi_2)$
- c.  $E(\xi_1) > E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) < D(\xi_2)$  D.  $E(\xi_1) > E(\xi_2)$ ,  $D(\xi_1) > D(\xi_2)$
- 9. 如图,已知正四面体 D-ABC(所有棱长均相等的三棱锥),P,Q,R 分别为 AB,BC,CA 上的点,AP=PB,  $\frac{BQ}{OC} = \frac{CR}{RA} = 2$ ,分别记二面角 D-PR-Q,D-PQ-R,D-QR-P 的平面角为 $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ ,则



- A.  $\gamma < \alpha < \beta$
- B.  $\alpha < \nu < \beta$
- C. α<β<γ
- 10. 如图,已知平面四边形 ABCD, $AB \perp BC$ ,AB = BC = AD = 2,CD = 3,AC 与 BD 交于点 O,记  $I_1 = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$  ,  $I_2 = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC}$ ,  $I_3 = \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$ ,  $\mathbb{N}$





A.  $I_1 < I_2 < I_3$ 

B. I<sub>1</sub><I<sub>3</sub><I<sub>2</sub>

C.  $I_3 < I_1 < I_2$ 

D.  $I_2 < I_1 < I_3$ 

### 非选择题部分(共110分)

- 二、填空题: 本大题共7小题, 多空题每题6分, 单空题每题4分, 共36分。
- 11. 我国古代数学家刘徽创立的"割圆术"可以估算圆周率 $\pi$ ,理论上能把 $\pi$ 的值计算到任意精度。祖冲之继承并发展了"割圆术",将 $\pi$ 的学科.网值精确到小数点后七位,其结果领先世界一千多年,"割圆术"的第一步是计算单位圆内接正六边形的面积  $S_6$ , $S_6$ =\_\_\_\_。
- 12. 已知 a,  $b \in \mathbb{R}$ ,  $(a+bi)^2 = 3+4i$  (i 是虚数单位)则  $a^2+b^2 =$  \_\_\_\_\_\_, ab=\_\_\_\_\_\_。
- 13. 已知多项式 $(x+1)^3(x+2)^2 = x^5 + a_1x^4 + a_2x^3 + a_3x^2 + a_4x^1 + a_5$ ,则  $a_4 =$ \_\_\_\_\_\_\_\_,  $a_5 =$ \_\_\_\_\_\_\_\_
- 14. 已知Δ*ABC*,*AB=AC*=4,*BC*=2. 点 *D* 为 *AB* 延长线上一点,BD=2,连结 CD,则Δ*BDC* 的面积 是\_\_\_\_\_\_.

15.已知向量 a,b 满足 |a|=1, |b|=2,则 |a+b|+|a-b| 的最小值是\_\_\_\_\_,最大值是\_\_\_\_。

**17**.已知  $a \in \mathbf{R}$  , 函数  $f(x) = \left| x + \frac{4}{x} - a \right| + a$  在区间[1,4]上的最大值是 5,则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_

每个牛孩身后都有一个牛家太



三、解答题: 本大题共 5 小题, 共 74 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

18. (本题满分 14 分) 已知函数  $f(x) = \sin^2 x - \cos^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x (x \in \mathbf{R})$ 

(I) 求
$$f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$
的值

(II) 求f(x)的最小正周期及单调递增区间.





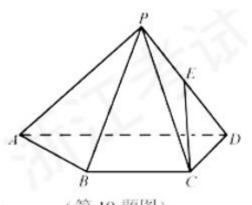


每个半孩身后都有一个半家太



- (I) 证明: CE // 平面 PAB;

(II) 求直线 CE 与平面 PBC 所成角的正弦值













- 20. (本题满分 15 分)已知函数  $f\left(x\right)=\left(x-\sqrt{2x-1}\right)\mathrm{e}^{-x}\left(x\geq\frac{1}{2}\right)$
- (1) 求f(x)的导函数
- (II) 求 f(x)在区间  $\left[\frac{1}{2},+\infty\right]$  上的取值范围







每个牛孩身后都有一个牛家去



**21.** (本题满分 **15** 分)如图,已知抛物线  $x^2 = y$ .点  $A\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ ,  $B\left(\frac{3}{2}, \frac{9}{4}\right)$ ,抛物线上的点  $P(x,y)\left(-\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}\right)$ ,

过点 B 作直线 AP 的垂线, 垂足为 Q

- (I) 求直线 AP 斜率的取值范围;
- (II) 求 $|PA| \cdot |PQ|$ 的最大值









**22.** (本题满分 **15** 分)已知数列 $\left\{x_{n}\right\}$ 满足:  $x_{1}$ =1,  $x_{n}=x_{n+1}+\ln\left(1+x_{n+1}\right)\left(n\in N^{*}\right)$ 

证明: 当 $n \in N^*$ 时

(1) 
$$0 < x_{n+1} < x_n$$
;

(II) 
$$2x_{n+1} - x_n \le \frac{x_n x_{n+1}}{2}$$
:

(III) 
$$\frac{1}{2^{n-1}} \le x_n \le \frac{1}{2^{n-2}}$$







17.



#### 2017年普通高等学校招生全国统一考试(浙江卷)

### 数学参考答案

- 一、选择题:本题考查基本知识和基本运算。每小题 4 分,满分 40 分。
- 1.A 2.B 3.A 4.D 5.B 6.C 7.D 8.A 9.B 10.C
- 二、填空题: 本题考查基本知识和基本运算。多空题每题 6 分,单空题每题 4 分,满分 36 分。

11. 
$$\frac{3\sqrt{3}}{2}$$
 12.5,2 13.16.4 14.  $\frac{\sqrt{15}}{2}$ ,  $\frac{\sqrt{10}}{4}$  15. 4,  $2\sqrt{5}$  16.660

 $\left[-\infty,\frac{9}{2}\right]$ 

- 三、解答题: 本大题共 5 小题, 共 74 分。
- 18.本题主要考查三角函数的性质及其变换等基础知识,同时考查运算求解能力。满分 14 分。

(I) 
$$ext{dist} \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2},$$

$$f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \not = f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2$$

(II) 由  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$  与  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  得

$$f(x) = -\cos 2x - \sqrt{3}\sin 2x = -2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$$

所以 f(x) 的最小正周期是  $\pi$ 

由正弦函数的性质得

$$\frac{\pi}{2} + 2k\pi \le 2x + \frac{\pi}{6} \le \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$$
  
解得  $\frac{\pi}{6} + k\pi \le x \le \frac{2\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$ 

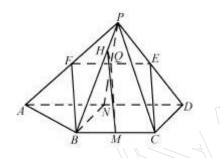
所以 
$$f(x)$$
 的单调递增区间是  $\left[\frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{2\pi}{3} + k\pi\right] k \in \mathbf{Z}$ 

19.本题主要考查空间点、线、面位置关系,直线与平面所成的角等基础知识,同时考查空间想象能力和运算求解能力。满分 15 分。

每个牛孩身后都有一个牛家太



#### (I) 如图,设 PA 中点为 F,连结 EF, FB.



因为 E, F 分别为 PD, PA 中点,所以 EF // AD 且  $EF = \frac{1}{2}AD$ ,

又因为 BC//AD,  $BC = \frac{1}{2}AD$ , 所以

EF // BC 且 EF=BC,

即四边形 BCEF 为平行四边形, 所以 CE // BF,

因此 CE // 平面 PAB.

(Ⅱ)分别取 BC, AD 的中点为 M, N.连结 PN 交 EF 于点 Q, 连结 MQ.

因为 E, F, N 分别是 PD, PA, AD 的中点, 所以 Q 为 EF 中点,

在平行四边形 BCEF 中,MQ // CE.

由ΔPAD 为等腰学科&网直角三角形得

 $PN \perp AD$ .

由 DC LAD, N 是 AD 的中点得

 $BN \perp AD$ .

所以 AD」平面 PBN,

由 BC//AD 得 BC L 平面 PBN,

那么,平面 PBC 上平面 PBN.

过点Q作PB的垂线,垂足为H,连结MH.

MH 是 MQ 在平面 PBC 上的射影,所以  $\angle QMH$  是直线 CE 与平面 PBC 所成的角.

设 CD=1.

在Δ*PCD* 中,由 *PC*=2,*CD*=1,*PD*= $\sqrt{2}$ 得 *CE*= $\sqrt{2}$ ,

在 $\triangle PBN$ 中,由 PN=BN=1, $PB=\sqrt{3}$ 得  $QH=\frac{1}{4}$ ,







在 Rt $\triangle$ MQH 中,QH= $\frac{1}{4}$ ,MQ= $\sqrt{2}$ ,

所以 
$$\sin \angle QMH = \frac{\sqrt{2}}{8}$$

所以,直线 CE 与平面 PBC 所成角的正弦值是 2.

**20.**本题主要考查函数的最大(小)值,导数的运算及其应用,同时考查分析问题和解决问题的能力。满分 **15** 分。

( I ) 因为 
$$(x-\sqrt{2x-1})'=1-\frac{1}{\sqrt{2x-1}},(e^{-x})'=-e^{-x}$$

所以
$$f'(x) = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2x-1}}\right)e^{-x} - (x - \sqrt{2x-1})e^{-x}$$

$$= \frac{(1-x)(\sqrt{2x-1}-2)e^{-x}}{\sqrt{2x-1}}(x > \frac{1}{2}).$$

( II ) 
$$\pm f'(x) = \frac{(1-x)(\sqrt{2x-1}-2)e^{-x}}{\sqrt{2x-1}} = 0$$

解得

$$x = 1 \vec{\boxtimes} x = \frac{5}{2}.$$

因为

х	$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2}, 1)$	1	$(1, \frac{5}{2})$	<u>5</u> 2	$(\frac{5}{2}, +\infty)$
f'(x)		-	0	+	0	- Com
f (x)	$\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}$	`	0		man	Jazhana,

$$\nabla f(x) = \frac{1}{2} (\sqrt{2x-1}-1)^{2} e^{-x} \ge 0,$$

所以f(x) 在区间 $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$  上的取值范围是 $\left[0, \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right]$ .



- 21. 本题主要考查直线方程、直线与抛物线的位置关系等基础知识,同时考查解析几何的基本思想方法和 运算求解能力。满分 15 分。
- (I)设直线 AP 的斜率为 k,

$$k = \frac{x^2 - \frac{1}{4}}{x + \frac{1}{2}} = x - \frac{1}{2},$$

因为 $-\frac{1}{2}$ <x< $\frac{3}{2}$ ,所以直线 *AP* 斜率的取值范围是 (-1, 1)。

(II) 联立直线 AP与 BQ 的方程

$$\begin{cases} kx - y + \frac{1}{2}k + \frac{1}{4} = 0, \\ x + ky - \frac{9}{4}k - \frac{3}{2} = 0, \end{cases}$$

解得点Q的横坐标是

$$\chi_{Q} = \frac{-k^{2} + 4k + 3}{2(k^{2} + 1)}$$

因为

$$|PA| = \sqrt{1+k^2}(x+\frac{1}{2}) = \sqrt{1+k^2}(kx+1)$$

$$|PQ| = \sqrt{1+k^2}(\chi_Q - x) = -\frac{(k-1)(k+1)^2}{\sqrt{k^2+1}},$$

所以

$$|PA| \cdot |PQ| = -(k-1)(k+1)^3$$

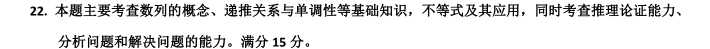
$$\diamondsuit f(k) = -(k-1)(k+1)^3,$$

因为

$$f(k) = -(4k-2)(k+1)^2$$

所以 f(k)在区间(-1, $\frac{1}{2}$ )上单调递增,( $\frac{1}{2}$ ,1)上单调递减,

因此当  $k = \frac{1}{2}$  时, $|PA| \cdot |PQ|$  取得最大值  $\frac{27}{16}$ 







(I)用数学归纳法证明:  $\chi_n > 0$ 

当 n=1 时, x<sub>1</sub>=1>0

假设 n=k 时, $x_k>0$ ,

那么 n=k+1 时,若  $xk+1 \le 0$ ,则  $0 < \chi_k = \chi_{k+1} + \ln(1+\chi_{k+1}) \le 0$ ,矛盾,故  $\chi_{k+1} > 0$ 。

因此  $x_n \rangle 0 (n \in N^*)$ 

所以 
$$x_n = x_{n+1} + \ln(1 + x_{n+1}) \langle x_{n+1} \rangle$$

因此  $0\langle x_{n+1}\langle x_n(n\in N^*)$ 

(II) 由 
$$x_n = x_{n+1} + \ln(1 + x_{n+1}) \rangle x_{n+1}$$
 得

$$x_n x_{n+1} - 4x_{n+1} + 2x_n = x_{n+1}^2 - 2x_{n+1} + (x_{n+1} + 2) \ln(1 + x_{n+1})$$

记函数 
$$f(x) = x^2 - 2x + (x+2)\ln(1+x)(x \ge 0)$$

函数 f(x)在[0,+ $\infty$ ) 上单调递增,所以  $f(x) \ge f(0)$ =0,

因此 
$$x_{n+1}^2 - 2x_{n+1} + (x_{n+1} + 2)\ln(1 + x_{n+1}) = f(x_{n+1}) \ge 0$$

$$2x_{n+1} - x_n \le \frac{x_n x_{n+1}}{2} (n \in \mathbb{N}^*)$$

(III) 因为

$$x_n = x_{n+1} + \ln(1 + x_{n+1}) \le x_{n+1} + x_{n+1}$$

所以
$$x_n \ge \frac{1}{2^{n-1}}$$
得

$$\frac{x_n x_{n+1}}{2} \ge 2x_{n+1} - x_n$$

$$\frac{1}{x_{n+1}} - \frac{1}{2} \ge 2(\frac{1}{x_n} - \frac{1}{2}) > 0$$

$$\frac{1}{x_n} - \frac{1}{2} \ge 2\left(\frac{1}{x_{n-1}} - \frac{1}{2}\right) \ge \cdots 2^{n-1}\left(\frac{1}{x_1} - \frac{1}{2}\right) = 2^{n-2}$$

故
$$x_n \leq \frac{1}{2^{n-2}}$$

$$\frac{1}{2^{n-1}} \le x_n \le \frac{1}{2^{n-2}} (n \in \mathbb{N}^*)$$





# 郑州牛家长

微信号 :zzniujiazhang -

长按二维码关注



→ 升学信息 → 家长社群 → 名师讲座





每个牛孩身后都有一个牛家太