【北京卷】2018高考理科数学试卷逐题解析

笔记本: 微信

创建时间: 6/10/2018 6:29 PM

标签: 微信

URL: http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzUxMzUwOTUwNw==&mid=100005517&idx...

北京新东方优能1对1教育



2018年北京市高考理科数学逐题解析

一、选择题共8小题,每小题5分,共40分。在每小题列出的四个 (Internal of the second 选项中, 选出符合题目要求的一项。

1.已知集合 $A = \{x | |x| < 2\}, B = \{2,0,1,2\}, 则 A \cap B =$

B. {-1,0,1}

 $C.\{-2,0,1,2\}$

 $D.\{-1,0,1,2\}$

【答案】A

【解析】本题考查集合的运算.

集合 $A = \{x | -2 < x < 2\}$, $B = \{-2,0,1,2\}$, 所以 $A \cap B = \{0,1\}$, 故选 A 2 2. 在复平面内,复数 $\frac{1}{1-i}$ 的共轭复数对应的点位于

B.第二象限

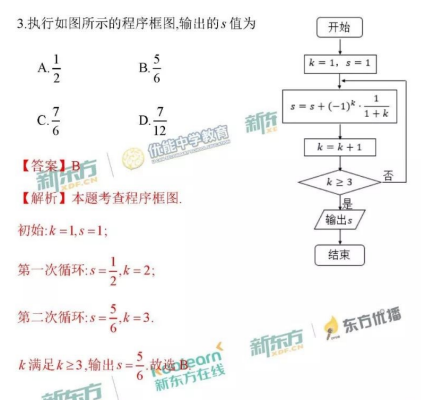
C.第三象限

D.第四象限

【答案】D

【解析】本题考查复数.

设 $z = \frac{1}{1-i} = \frac{1+i}{(1-i)(1+i)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, 则\overline{z} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i,$ 所以复数 \overline{z} 对应点的坐标 为 $(\frac{1}{2},-\frac{1}{2})$,位于第四象限,故选 D.



4."十二平均律"是通用的音律体系,明代朱载堉最早用数学方法计算出半音比例,为这个理论的发展做出了重要贡献.十二平均律将一个纯八度音程分成十二份,依次得到十三个单音,从第二个单音起,每一个单音的频率与它的前一个单音的频率的比都等于 $\sqrt{2}$.若第一个单音的频率为f,则第八个单音的频率为

$$A.\sqrt[3]{2}f$$

B.
$$\sqrt[3]{2^2} f$$

$$C.\sqrt[12]{2^5}f$$

D.
$$\sqrt[12]{2^7} f$$

【答案】D

【解析】本题考查等比数列.

由题意可知,单音的频率构成以 $q_1 = f$ 为首项, $q = \sqrt{2}$ 为公比的等比数 列,则 $a_8 = a_1 q^7 = f \cdot (\sqrt[3]{2})^7 = \sqrt[3]{2}^7 f$.故选 D.

5.某四棱锥的三视图如图所示,在此四棱锥的侧面中,直角三角形的个 数为

B. 2

正(主)视图

俯视图

侧(左)视图

C.3

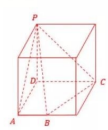
D. 4

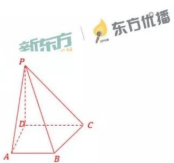


【答案】C

【解析】本题考查三视图

由图可知





△ADP和△CDP为直角三角形

- :: AB ⊥平面 ADP, AP ⊂平面 ADP
- $AB \perp AP$
- ∴△ABP 为直角三角形.
- $BC = \sqrt{5}, PB = 3, PC = 2\sqrt{2}$
- ∴△BCP不是直角三角形.

:: 四个侧面中,有三个直角三角形.

故选 C.

6.设a,b均为单位向量,则"|a-3b|=|3a+b|"是" $a\perp b$ "的

A.充分而不必要条件

B.必要而不充分条件

C.充分必要条件

D.既不充分也不必要条件

【答案】C

【解析】本题考查平面向量及充分必要条件.

由题意得

$$|a-3b| = \sqrt{a^2 - 6a \cdot b + 9b^2}$$
.

$$|3a+b| = \sqrt{9a^2 + 6a \cdot b + b^2}$$
.

必要性:

Koolearn 新东方在线



$$a^2 - 6a \cdot b + 9b^2 = 9a^2 + 6a \cdot b + b^2$$

$$\mathbb{Z}$$
: $|a|=1, |b|=1,$

$$a^2 = b^2 = 1$$

$$a^2 + 9b^2 = 9a^2 + b^2$$

$$\therefore -6a \cdot b = 6a \cdot b$$

$$\mathbb{R}^{1} \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = 0$$

 $\therefore a \perp b$

必要性得证.

充分性:

- $: a \perp b$



|a-3b|=|3a+b|

充分性得证.

故选 C.

7.在平面直角坐标系中,记d为点 $P(\cos\theta,\sin\theta)$ 到直线x—m— θ 0 的 距离.当 θ ,m变化时,d的最大值为

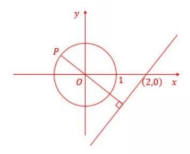
距离.当θ,m变化时,d的最大值为 kooleon A.L B. 新东方在线

C.3

D. 4

【答案】C

【解析】本题考查直线与圆的位置关系.



点 $P(\cos\theta, \sin\theta)$ 是单位圆 $x^2 + y^2 = 1$ 上的点,直线 x - my - 2 = 0 过定点 (2,0),当直线与圆相离时,d可取到最大值,设圆心到直线的距离为do,

$$d_0 = \frac{2}{\sqrt{1+m^2}}, d = d_0 + 1 = \frac{2}{\sqrt{1+m^2}} + 1, 可知, 当 m = 0 时, d_{max} = 3$$
 故选 C.

8.设集合
$$A = \{(x,y) | x-y \ge 1, ax+y > 4, x-ay \le 2\}$$
,则

- A.对任意实数a,(2,1)∈A
- B.对任意实数 a,(2,1) ∉ A
- C. 当且仅当 a < 0 时,(2,1) ∉ A

D. 当且仅当
$$a \le \frac{3}{2}$$
时, $(2,1) \notin A$



【答案】D

【解析】本题考查集合与线性规划.

根据选项可知,只需判断点(2,1)是否在集合A内.

若点
$$(2,1) \in A$$
,则需满足
$$\begin{cases} 2-1 \ge 1 \\ 2a+1 > 4, 解得 a > \frac{3}{2}. \\ 2-a \le 2 \end{cases}$$

所以当且仅当 $a>\frac{3}{2}$ 时, $(2,1)\in A$;反之,当且仅当 $a\leq\frac{3}{2}$ 时, $(2,1)\notin A$.

故选 D.

- 二、填空题共6小题,每小题5分,共30分。
- 9. 设 $\{a_n\}$ 是 等 差 数 列 , 且 $a_1 = 3$, $a_2 + a_5 = 36$, 则 $\{a_n\}$ 的 通 项 公 式 为

【答案】 $a_n = 6n - 3$

 $a_2 + a_5 = (a_1 + d) + (a_1 + 4d) = 36$. $X : a_1 = 3, i.d = 6$ $\nabla : a_1 = 3, ..., d = 6, ..., a_n = 3 + (n-1) \times 6 = 6n - 3.$

10.在极坐标系中,直线 $\rho\cos\theta + \rho\sin\theta = a(a>0)$ 与圆 $\rho = 2\cos\theta$ 相切,

则 *a* = _____.

【答案】1+√2

【解析】本题考查极坐标方程及直线与圆的位置关系. 新振克

直线方程为x+y-a=0,

曲 $\rho = 2\cos\theta$ 得 $\rho^2 = 2\rho\cos\theta$ **Learn** $\therefore x^2 + y^2 = 2x$ 即 $(x-1)^{2} + y^2 = 1$,

- ∴圆心为(1,0),半径为1.
- ::直线与圆相切,
- \therefore 圆心到直线的距离d=r,

$$\mathbb{E}^{\parallel} d = \frac{|1+0-a|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{|1-a|}{\sqrt{2}} = 1,$$

解得 $a=1\pm\sqrt{2}$.

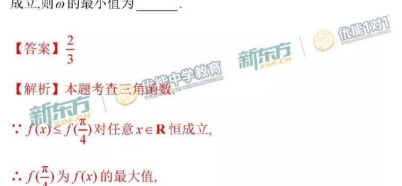
又:a>0.

 $\therefore a=1+\sqrt{2}$.



11.设函数 $f(x) = \cos(\omega x - \frac{\pi}{6})(\omega > 0)$. 若 $f(x) \le f(\frac{\pi}{4})$ 对任意的实数 x 都 成立,则@的最小值为_____.





- $\therefore f(\frac{\pi}{4})$ 为f(x)的最大值,
- $\therefore f(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}\omega \frac{\pi}{6}) = 1,$

$$\therefore \frac{\pi}{4}\omega - \frac{\pi}{6} = 2k\pi,$$



解得 $\omega = 8k + \frac{2}{3}, k \in \mathbb{Z}$,新东方在线

- ∴ ω的最小值为 $\frac{2}{3}$.
- 12.若x,y满足 $x+1 \le y \le 2x,$ 则2y-x的最小值是_____.

【答案】3

令目标函数z=2y-x

转化为 $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}z$ 在点(1,2)处取得最小值,即最小值为3.

【答案】y=sinx(答案不唯eoff) 新东方在线

【解析】本题考查函数与简易逻辑

 $y = \sin x$ 在 (0,2] 上满足 f(x) > f(0) ,且在 $(0,\frac{\pi}{2})$ 上为增函数,在 $(\frac{\pi}{2},2]$ 上为减函数.

14.已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$,双曲线 $N: \frac{x^2}{m^2} - \frac{y^2}{n^2} = 1$. 若双曲线 N 的两条渐近线与椭圆M 的四个交点及椭圆M 的两个焦点恰为一个正六边形的顶点,则椭圆M 的离心率为______; 双曲线N 的离心率为______.

【答案】√3-1;2

【解析】本题考查圆锥曲线(椭圆和双曲线).

①如图:连接AF,

由正六边形的性质可知, $\triangle AF_2F_1$ 为直角三角形,且 $\angle AF_2F_1$ =60

 $\angle AF_1F_2=30^\circ$.

所以在 $\triangle AF_2F_1$ 中,

又由椭圆的定义可知,

$$|AF_1| + |AF_2| = 2a, |F_1F_2| = 2c.$$

$$\therefore (1+\sqrt{3})c = 2a,$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2}{1 + \sqrt{3}} = \sqrt{3} - 1.$$

②由正六边形的性质可知,cooleon, MAOE = 60° = 新东方在线



$$\tan \angle AOF_2 = \sqrt{3} = \frac{n}{m},$$

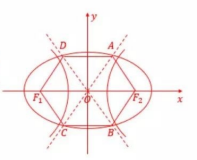
又由双曲线的性质可知:

$$e = \sqrt{1 + (\frac{n}{m})^2} = \sqrt{1 + (\sqrt{3})^2} = 2.$$

三、解答题共6小题,共80分。解答应写出文字说明,演算步骤或 证明过程。

15. (本小题 13 分)





在
$$\triangle ABC$$
中, $a=7,b=8,\cos B=-\frac{1}{7}$.

- (I) 求ZA;





- (I) 在△ABC中
- $\because \cos B = -\frac{1}{7}$

$$\therefore B \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$$

$$\therefore \sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \frac{4\sqrt{3}}{20}$$
 自正接定理得



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{7}{\sin A} = \frac{8}{\frac{4\sqrt{3}}{7}}$$

$$\therefore \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$B \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$$

$$\therefore A \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$\therefore \angle A = \frac{\pi}{3}.$$

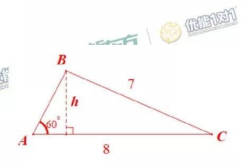
(II) $\sin C = \sin(\pi - C) = \sin(A + B)$

 $= \sin A \cos B + \sin B \cos A$

$$=\frac{\sqrt{3}}{2}\times(-\frac{1}{7})+\frac{1}{2}\times\frac{4\sqrt{3}}{7}$$

$$=\frac{3\sqrt{3}}{14}$$

$$\because \sin C = \frac{h}{BC}$$



$$\therefore h = BC \cdot \sin C = 7 \times \frac{3\sqrt{3}}{14} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

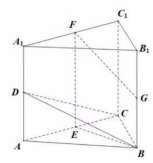
∴
$$AC$$
边上的高为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

16. (本小题 14 分)



(本小题 14 分) wooleofn 如图,在三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, CC_1 上平面 ABC , D, E, F, G 分别 为 AA_1 , AC, A_1C_1 , BB_1 的中点, $AB = BC = \sqrt{5}$, $AC = AA_1 = 2$.

- (I) 求证: AC L 平面 BEF;
- (II) 求二面角 B-CD-C₁的余弦值;
- (III) 证明:直线FG与平面BCD相交.



【解析】

(I)::BA=BC,E为AC的中点

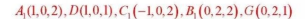
 $::BE \perp AC$

- :D,E,F,G分别为 AA_1,AC,A_1C_1,BB_1 的中点
- $\therefore EF // AA_1 // CC_1$
- ∵CC₁ ⊥平面 ABC ∴ EF ⊥平面 ABC
- :: AC ⊂平面 ABC :: EF ⊥ AC
- $: EF \cap BE = E, EF$ ⊆ Ψ <math> ≡ BEF, BE ⊆ Ψ <math> ≡ BEF
- ∴AC L 平面 BEF
- (II) :: EA, EB, EF 两两垂直
- :建立如图所示的空间直角坐标系E-xyz
- ::AC=2,E 为AC 的中点
- $\therefore EA = EC = 1$
- 在Rt△ABC中

$$\angle BEC = 90^{\circ}, BC^{2} = BE^{2} + EC^{2}$$

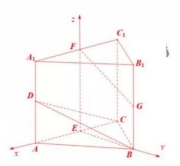
BE = 2

A(1,0,0), B(0,2,0), C(-1,0,0),



- $:: BE \perp AC, BE \perp EF, AC \cap EF = E$
- $:: BE \perp$ 平面 ACC_1A_1
- :: 平面 CDC_1 的法向量为 $\overrightarrow{EB} = (0,2,0)$
- $\overrightarrow{CD} = (2,0,1), \overrightarrow{CB} = (1,2,0)$

设平面BCD的法向量为n=(a,b,c)



$$\therefore \begin{cases} \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{CD} = 0 \\ \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{CB} = 0 \end{cases} \therefore \begin{cases} 2a + c = 0 \\ a + 2b = 0 \end{cases}$$

$$b = -1 c = -4$$

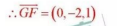
$$\therefore \cos \langle n, EB \rangle = \frac{-2}{2 \times \sqrt{21}} = -\frac{\sqrt{21}}{21}$$

由图可得二面角 $B-CD-C_1$ 为钝角

所以二面角 $B-CD-C_1$ 的余弦值为 $-\frac{\sqrt{21}}{21}$

新东方代播 (III) 平面BCD的法向量为 $\vec{n} = (2,-1,-4)$



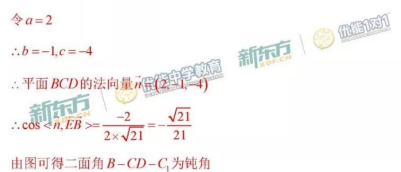




- ::n与GF不垂直
- ::GF 与平面BCD不平行且不在平面BCD内
- ::GF与平面BCD相交
- 17. (本小题 12 分)

电影公司随机收集了电影的有关数据,经分类整理得到下表:

电影类型 第一类 第二类 第三类 第四类 第五类 第六类



电影部数	140	50	300	200	800	510
好评率	0.4	0.2	0.15	0.25	0.2	0.1

好评率是指:一类电影中获得好评的部数与该类电影的部数的比值.

假设所有电影是否获得好评相互独立.

- (I)从电影公司收集的电影中随机选取1部,求这部电影是获得好评的第四类电影的概率;
- (Ⅱ)从第四类电影和第五类电影中各随机选取1部,估计恰有1部获得好评的概率:
- (Ⅲ) 假设每类电影得到人们喜欢的概率与表格中该类电影的好评率相等,用" $\xi_k = 1$ "表示第k 类电影得到人们喜欢," $\xi_k = 0$ "表示第k 类电影 没有得到人们喜欢," $\xi_k = 0$ "表示第k 类电影 没有得到人们喜欢,(k = 1, 2, 3, 4, 5, 6),写出方差 $D\xi_1, D\xi_2, D\xi_3, D\xi_4, D\xi_5, D\xi_6$ 的大小关系.

【答案】
$$0.025; 0.35; D\xi_1 > D\xi_4 > D\xi_2 = D\xi_5 > D\xi_3 > D\xi_6$$

【解析】(I)设"从电影公司收集的电影中随机选取1部,这部电影是获得好评的第四类电影"为事件A,

第四类电影中获得好评的电影为200×0.25=50部,

$$P(A) = \frac{50}{140 + 50 + 300 + 200 + 800 + 510} = \frac{50}{2000} = 0.025.$$

(II) 设 "第四类电影和第五类电影中各随机选取1部,恰有1部获得好评"为事件B,

 $P(B) = 0.25 \times 0.8 + 0.75 \times 0.2 = 0.35$

(Ⅲ) 由题意可知,定义随机变量如下:

则专,显然服从两点分布,则六类电影的分布列及方差计算如下:



ξ1	1	0
P	0.4	0.6

$$E(\xi_1) = 1 \times 0.4 + 0 \times 0.6 = 0.4$$

$$D\xi_1 = (1-0.4)^2 \times 0.4 + (0-0.4)^2 \times 0.6 = 0.24$$

第二类电影:

二类电影:	+ (0 - 0.4) × 0.6 = 0.24	元
5 ₂	Koolearn	0
新护门	0.2	0.8

$$E(\xi_2) = 1 \times 0.2 + 0 \times 0.8 = 0.2$$

$$D\xi_2 = (1-0.2)^2 \times 0.2 + (0-0.2)^2 \times 0.8 = 0.16$$

第三类电影:

53	1	0	
P	0.15	0.85	

$$E(\xi_3) = 1 \times 0.15 + 0 \times 0.85 = 0.15$$

$$D\xi_3 = (1-0.15)^2 \times 0.15 + (0-0.15)^2 \times 0.85 = 0.1275$$

第四类电影:

北京新东方优能中学&优能 1 对 1&新东方在线&东方优播联合出品

54	1	0
P	0.25	0.75

$$E(\xi_4) = 1 \times 0.25 + 0 \times 0.75 = 0.25$$

$E(\xi_4) = 1 \times 0.25 + 0 \times 0.7$	5 = 0.25	MERCENT TO THE PARTY OF THE PAR
$D\xi_4 = (1 - 0.25)^2 \times 0.25$	$+(0-0.25)^2 \times 0.75 = 0.1$	875
第五类电影:		
THE X PESS	1	0

$$E(\xi_5) = 1 \times 0.2 + 0 \times 0.8 = 0.2$$

$$D\xi_5 = (1-0.2)^2 \times 0.2 + (0-0.2)^2 \times 0.8 = 0.16$$

第六类电影:

第六类电影:		→ ★ 东 方 代播
56	colean	新知。
P	新东方在线	0.9

$$E(\xi_6) = 1 \times 0.1 + 0 \times 0.9 = 0.1$$

$$D\xi_6 = (1-0.1)^2 \times 0.1 + (0-0.1)^2 \times 0.9 = 0.09$$

综上所述, D 5, > D

(备注:两点分布的方差计算公式 $D\xi = P(1-P)$)

18. (本小题 13 分)

设函数 $f(x) = [ax^2 - (4a+1)x + 4a+3]e^x$.

- (I) 若曲线 y = f(x) 在点(l, f(l)) 处的切线与x 轴平行, 求a;
- (II) 若f(x)在x=2处取得极小值,求a的取值范围.

【答案】
$$a=1; a \in (\frac{1}{2}, +\infty)$$

【解析】

(I)
$$f'(x)=[2ax-(4a+1)]e^x+[ax^2-(4a+1)x+4a+3]e^x$$
, $e \in \mathbb{R}$

$$=[ax^2-(2a+1)x+2]e^x$$

$$=(ax-1)(x-2)e^x$$

因为在(1, f(1))处的切线与x轴平行,所以f'(1)=0, a-1=0, a=1

经检验,a=1时,切线与x轴不重合.

所以a=1

(II)

(i) 当 *a* = 0 时, 令 *f* ′(*x*) = 0, *x* = 2

	- 49 15
A	东白侃猫
42	40-

x	(Noe)ear	2	(2,+∞)
THE CH	+	0	-
f(x)	↑	极大值	↓

所以,当x=2时, f(x) 取极大值,不符合题意.

(ii)
$$\stackrel{\text{def}}{=} a < 0$$
 $\stackrel{\text{def}}{=} , \Leftrightarrow f'(x) = 0, x_1 = \frac{1}{a}, x_2 = 2$

x	$(-\infty, \frac{1}{a})$	$\frac{1}{a}$	$(\frac{1}{a},2)$	2	(2,+∞)
f'(x)	-	0	+	0	-
f(x)	\	极小值	↑	极大值	\

所以, 当x=2时, f(x) 取极大值, 不符合题意.

(iii) 当a>0时

$(1) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{a} <$	1) $\frac{1}{a} < 2 \text{ th}, $			THE TO COUNTY		
x	$(-\infty,\frac{1}{a})$	market a	$(\frac{1}{a},2)$	2	(2,+∞)	
F(x)	+	0	-	0	+	
f(x)	↑	极大值	↓	极小值	1	

所以,当x=2时, f(x) 取极小值,符合题意.

(2) 当 $\frac{1}{a}$ =2时,即 $a=\frac{1}{2}$ 时, $f'(x) \ge 0$, f(x) 单调递增, 新加克

所以无极值,不符合题意.



X	(-∞,2)	2	$(2,\frac{1}{a})$	$\frac{1}{a}$	$(\frac{1}{a}, +\infty)$
f'(x)	+	0	-	0	+
f(x)	1	极大值	\	极小值	1

所以,当x=2时, f(x) 取极大值,不符合题意.

综上所述: $a \in (\frac{1}{2}, +\infty)$

19. (本小题 14 分)

已知抛物线 $C: y^2 = 2px$ 经过点P(1,2).过点Q(0,1) 的直线l 与抛物

线C有两个不同的交点A,B,且直线PA交v轴于M,直线PB交v轴于 N.

(II) 设O为原点, $\overline{QM} = 2\overline{QQ}$, $\overline{QN} = \mu \overline{QO}$,求证: $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu}$ 为定值.

【解析】(I) 依题意,抛物线 $y^2 = 2px$ 经过点P(1,2),

可得:4=2p,解得p=2,所以抛物线的方程为 $y^2=4x$.

由题意可知直线1的斜率存在,设直线1的斜率为k,



- ∴直线1的斜率k≠1
- ②若直线1与抛物线的一个交点恰为(1,-2).

此时该点与P点所在直线斜率不存在、

则该直线与 ν 轴无交点, 与题目条件矛盾

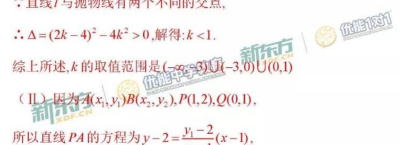
此时
$$k = \frac{-2-1}{1-0} = -3$$

- ∴直线l的斜率 $k \neq -3$
- ③设直线l的方程为y = kx + 1,设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

联立
$$\begin{cases} y = kx + 1 \\ y^2 = 4x \end{cases}$$
,消 y 整理可得: $k^2x^2 + (2k - 4)x + 1 = 0$.

::直线1与抛物线有两个不同的交点,

∴
$$\Delta = (2k-4)^2 - 4k^2 > 0$$
, 解得: $k < 1$.



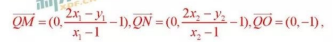
(II) 因为
$$A(x_1, y_1)B(x_2, y_2), P(1, 2), Q(0, 1)$$

所以直线
$$PA$$
的方程为 $y-2=\frac{y_1-2}{x_1-1}(x-1)$,

所以M的坐标为 $(0, \frac{2x_1-y_1}{x-1})$.

同理可得:N的坐标为 $(0, \frac{2x_2-y_2}{\text{koalean}})$





由 $\overrightarrow{QM} = \lambda \overrightarrow{QO}, \overrightarrow{QN} = \mu \overrightarrow{QO}$ 可得:

$$\frac{2x_1 - y_1}{x_1 - 1} - 1 = -\lambda, \frac{2x_2 - y_2}{x_2 - 1} - 1 = -\mu$$

所以
$$\lambda = 1 - \frac{2x_1 - y_1}{x_1 - 1} = \frac{x_1 - 1 - 2x_1 + (kx_1 + 1)}{x_1 - 1} = \frac{x_1(k - 1)}{x_1 - 1}$$
,

同理可得:
$$\mu = \frac{x_2(k-1)}{x_2-1}$$
.

所以
$$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{x_1 - 1}{x_1(k - 1)} + \frac{x_2 - 1}{x_2(k - 1)} = \frac{1}{k - 1} (\frac{x_1 - 1}{x_1} + \frac{x_2 - 1}{x_2})$$

20. (本小题 14 分)

设 n 为正整数,集合 $A = \{\alpha \mid \alpha = (t_1, t_2, t_3, \cdots t_n), t_k \in \{0,1\}, k = 1, 2, \cdots, n\}$. 对于集合 A 中的任意元素 $\alpha = (x_1, x_2, \cdots, x_n)$ 和 $\beta = (y_1, y_2, \cdots, y_n)$ 记 $M(\alpha, \beta) = \frac{1}{2}[(x_1 + y_1 - |x_1 - y_1|) + (x_2 + y_2 - |x_2 - y_2|) + \cdots + (x_n + y_n - |x_n - y_n|)]$. (I 文 当 n = 3 时,若 $\alpha = (1, 1, 0)$, $\beta = (0, 1, 1)$,求 $M(\alpha, \alpha)$ 和 $M(\alpha, \beta)$ 的值;

- (II)当n=4时,设B是A的子集,且满足:对于B中的任意元素 α , β ,当 α , β 相同时, $M(\alpha,\beta)$ 是奇数;当 α , β 不同时, $M(\alpha,\beta)$ 是偶数.求集合B中元素个数的最大值;
- (III) 给定不小于 2 的 n,设 B 是 A 的子集,且满足:对于 B 中的任意两个不同的元素 α , β , $M(\alpha,\beta)=0$.写出一个集合 B,使其元素个数最多,并说明理由.

【解析】

(I)
$$M(\alpha,\alpha) = \frac{1}{2}[(1+1-|1-1|)+(1+1-|1-1|)+(0+0-|0-0|)]=2;$$

$$M(\alpha,\beta) = \frac{1}{2}[(1+0-\big|1-0\big|)+(1+1-\big|1-1\big|)+(0+1-\big|0-1\big|)] = 1$$

当 x_m 少,中点有一个1或者两个都是0时, $\frac{1}{2}(x_m + y_m - | x_m - y_m |) = 0$;

当 α , β 相同时, $\forall \alpha = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in B$, $M(\alpha, \alpha) = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ 为奇数;

则 $x_k(k=1,2,3,4)$ 中有一个1或者三个1,即为以下8种:

形式1:(1,0,0,0) (0,1,0,0) (0,0,1,0)(0,0,0,1);

形式2:(1,1,1,0) (1,1,0,1)(1,0,1,1)(0,1,1,1):

0个:

Koolearn 形式1中的元素不能和形式2的 个元素同时共存:

形式2中的元素不能和形式1的三个元素同时共存;

所以B中元素至多为4个;

如果B中元素全是形式2,当 α , β 不同时, $M(\alpha,\beta)=2$ 满足条件

(Ⅲ) B中元素个数最多为n+1.构造如下:

对于 $\gamma_k = (z_{k_1}, z_{k_2}, \dots, z_{k_n}) \in B(k=1,2,3,\dots,n), z_{k_k} = 1$,其他位置全为0;

 $\gamma_{n+1} = (0,0,0,\cdots,0)$,可以验证 $M(\gamma_i,\gamma_i) = 0(i,j=1,2,\cdots,n+1)$ 且 $i \neq j$;

下面证明: 当B中元素个数大于等于n+2时, 总存在 $\alpha, \beta \in B$,

 $M(\alpha,\beta)\neq 0$

设 $\gamma_k = (z_{k1}, z_{k2}, z_{k3}, \dots, z_{kn}) \in B, k = 1, 2, 3, \dots, n+1, \dots, m(m \ge n+2)$;

 $S_k = z_{k1} + z_{k2} + \cdots + z_{kn} (k = 1, 2, 3, \dots, n)$,可以得到:

 $S_1 + S_2 + \dots + S_m \ge 0 + 1 \times n + 2 = n + 2$;

$$\begin{split} &S_1 + S_2 + \dots + S_m \geq 0 + 1 \times n + 2 = n + 2 \,; \\ &\vdots : C_k = z_{1k} + z_{2k} + \dots + z_{mk} \, (k = 1, 2, 3, \dots, n) \,, \text{ 可以得到} \,: \\ &C_1 + C_2 + \dots + C_n = S_1 + S_2 + \dots + 2 \,, \text{所以} \,\exists C_t \geq 2, t \in \{1, 2, 3, \dots, n\} \end{split}$$

即存在 $\alpha, \beta \in B(\alpha \neq \beta)$,使得 α, β 在同一个位置同为1,即

 $M(\alpha,\beta) \ge 1 \ne 0$,矛盾.

所以、B中元素个数最多为n+1





扫码关注"北京新东方优能1对1教育"订阅号 回复关键字"2018高考"即可查看2018高考试题,答案和逐题解析



2018北京高考试卷+答案+解析汇总

阅读原文