

## 北京大学生命科学营数学试卷

1. 已知函数  $f(x)$  是连续的偶函数，且当  $x > 0$  时  $f(x)$  是严格单调函数，则满足  $f(x) = f\left(\frac{x+3}{x+4}\right)$  的所有  $x$  之和是 ( )

A. -1

B. -3

C. -5

D. -8

2. 设集合  $A = \left\{ x \mid x = \frac{1}{2}k + \frac{1}{4}, k \in \mathbf{Z} \right\}$ ,  $B = \left\{ x \mid x = \frac{1}{4}k + \frac{1}{2}, k \in \mathbf{Z} \right\}$ , 则  $A$  与  $B$  的关系是 ( )

A.  $A$  是  $B$  在有理数集中的补集

B.  $A$  是  $B$  的真子集

C.  $B$  是  $A$  的真子集

D. 以上均不对

3. 方程  $x^2 - (3a+2)x + 2a - 1 = 0$  的两个实根中一个大于 3，另一个小于 3，则  $a$  的取值范围是 ( )

A.  $a > \frac{2}{7}$

B .  $a > \frac{2}{9}$

C .  $a < \frac{2}{7}$

D .  $a < \frac{2}{9}$

4 . 设实数  $a, b, c$  均不为 0 , 且满足  $\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$  , 则  $\frac{abc}{(a+b)(b+c)(c+a)}$  的值是 ( )

A .  $\frac{1}{8}$

B . 1

C . -1

D . 以上均不对

5 . 设  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$  , 则  $\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2\alpha}} = ( )$

A .  $\cos \frac{\alpha}{2}$

B .  $\sin \frac{\alpha}{2}$

C.  $-\cos \frac{\alpha}{2}$

D.  $-\sin \frac{\alpha}{2}$

6. 设一个圆锥的底面积为10, 它的侧面展开成平面图后为一个半圆, 则此圆锥的侧面积是( )

A. 10

B. 20

C. 30

D. 40

7. 设  $a \geq 1$ , 且对任意  $x \in [1, 2]$ , 不等式  $x|x-a| + \frac{3}{2} \geq a$  恒成立, 则实数  $a$  的取值范围是( )

A.  $\left[1, \frac{3}{2}\right] \cup \left[\frac{5}{2}, +\infty\right)$

B.  $\left[1, \frac{5}{4}\right] \cup \left[\frac{5}{2}, +\infty\right)$

C.  $\left[\frac{5}{4}, \frac{3}{2}\right] \cup \left[\frac{5}{2}, +\infty\right)$

D . 以上均不对

8 . 设  $m > 0$  ,  $p : \left|1 - \frac{x-1}{3}\right| \leq 2$  ,  $q : x^2 - 2x + 1 - m^2 \leq 0$  , 若  $\neg p$  是  $\neg q$  的必要而不充分条件 , 则  $m$  的取值范围是 ( )

A .  $[1, +\infty)$

B .  $[3, +\infty)$

C .  $[6, +\infty)$

D .  $[9, +\infty)$

9 . 设  $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$  , 把复数  $z_1 = 2 \sin \theta + i \cos \theta$  在复平面上对应的向量按顺时针旋转  $\frac{3\pi}{4}$  后得到的复数为  $z_2 = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  , 那么  $\tan \varphi =$  ( )

A .  $\frac{2 \tan \theta + 1}{2 \tan \theta - 1}$

B .  $\frac{2 \tan \theta - 1}{2 \tan \theta + 1}$

C .  $\frac{1}{2 \tan \theta + 1}$

D .  $\frac{1}{2 \tan \theta - 1}$

10. 函数  $f(x) = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 + x + 1}$  的最大值与最小值的和是 ( )

A .  $\frac{5}{3}$

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

C . 1

D .  $-\frac{2}{3}$

11. 设  $m, n$  为任意正整数, 函数  $f(m, n)$  的取值也是正整数, 且满足  $f(1, 1) = 1$ ,  
 $f(m, n+1) = f(m, n) + 2$ ,  $f(m+1, 1) = 2f(m, 1)$ , 则  $f(2016, 2015) =$  ( )

A .  $2^{2015} + 2015$

B .  $2^{2016} + 2016$

C .  $2^{2015} + 4028$

D .  $2^{2016} + 4028$

12. 设有命题 $A, B, C, D, E$ , 其中 $A$ 是 $B$ 的充分条件,  $B$ 是 $C$ 的充要条件,  $\neg A$ 是 $E$ 的充分条件,  $D$ 是 $C$ 的必要条件, 则 $D$ 是 $\neg E$ 的( )

- A . 充分条件
- B . 必要条件
- C . 充要条件
- D . 既不充分也不必要条件

13. 设直角梯形的高为2, 其两条对角线交点为 $P$ , 以它的两底中点的连线为直径的圆与此梯形的直腰相交于点 $E$ 和 $F$ , 则 $P$ 到 $E$ 和 $F$ 这两点的距离之和为( )

- A .  $\sqrt{2}$
- B . 2
- C . 1
- D . 以上均不对

14. 一种正十二面体的骰子, 12个表面分别写有1到12的12个数字, 则扔一对这样的骰子, 可能出现的结果种数是( )

A . 144

B . 132

C . 72

D . 78

15. 设实数  $x_1 \geq x_2 \geq \cdots \geq x_{2016} > 1$ ，且  $x_1 + x_2 + \cdots + x_{2016} = 2018$ ，则  $\ln(x_1) \ln(x_{2016})$  与  $\frac{1}{2015}$  的大小关系是 ( )

A .  $\ln(x_1) \ln(x_{2016}) > \frac{1}{2015}$

B .  $\ln(x_1) \ln(x_{2016}) = \frac{1}{2015}$

C .  $\ln(x_1) \ln(x_{2016}) < \frac{1}{2015}$

D . 以上都有可能

16. 设角  $\alpha = \frac{\pi}{7}$ ，则  $\sin^2 \alpha + \sin^2 2\alpha + \sin^2 3\alpha$  的值为 ( )

A .  $\frac{7}{4}$

B . 1

C.  $\frac{7}{8}$

D. 以上均不对

17. 已知  $x > 0$  时, 不等式  $[(a-1)x - 1](x^2 - ax - 1) \geq 0$  恒成立, 则实数  $a$  的取值范围是 ( )

A.  $0 \leq a \leq \frac{3}{2}$

B.  $1 \leq a \leq \frac{3}{2}$

C.  $a = \frac{3}{2}$

D. 不存在这样的  $a$

18. 已知  $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , 且  $\sin \beta = 2 \cos(\alpha + \beta) \sin \alpha$ , 则  $\tan \beta$  具有 ( )

A. 最大值  $\sqrt{3}$

B. 最小值  $\sqrt{3}$

C. 取不到最大或最小值

D. 以上均不对

19. 设实数  $a, b, c$  满足  $a, b, c \geq 1$  且  $ab\sqrt{c-1} + ac\sqrt{b-1} + bc\sqrt{a-1} = \frac{3}{2}abc$ , 则  $a, b, c$  之间的大小关系是 ( )

- A .  $a > b > c$
- B .  $a = b = c$
- C .  $a < b < c$
- D . 不能比较大小

20. 设三角形  $ABC$  的中线  $AL$  与  $BM$  相交于点  $K$ , 若  $K, L, C, M$  四点共圆, 则  $\frac{AB}{KC}$  的值是 ( )

- A . 1
- B . 2
- C .  $\sqrt{3}$
- D . 不能确定



扫描二维码，关注北京高考官方微信！

查看更多北京高考相关资讯！

## 参考答案与解析

1. D.

根据题意，有  $x = \frac{x+3}{x+4}$  或  $x = -\frac{x+3}{x+4}$ ，即  $x^2 + 3x - 3 = 0$ ，或  $x^2 + 5x + 3 = 0$ ，  
于是题中方程的所有解之和为  $(-3) + (-5) = -8$ 。

2. B.

注 此题来源于2002年全国卷的第5题：

设集合  $M = \left\{ x \mid x = \frac{1}{2}k + \frac{1}{4}, k \in \mathbf{Z} \right\}$ ， $N = \left\{ x \mid x = \frac{1}{4}k + \frac{1}{2}, k \in \mathbf{Z} \right\}$ ，则  
( )

A.  $M = N$ B.  $M \subsetneq N$ C.  $M \supsetneq N$ D.  $M \cap N = \emptyset$

3. A.

设  $f(x) = x^2 - (3a+2)x + 2a - 1$ , 则问题等价于  $f(3) < 0$ , 解得  $a > \frac{2}{7}$ .

4. D.

设  $\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c} = k$ , 则

$$\frac{abc}{(a+b)(b+c)(c+a)} = \frac{1}{k^3}.$$

若  $a - b = 0$ , 则有  $a = b = c$ , 于是  $k = 2$ , 所求代数式的值为  $\frac{1}{8}$ ;

若  $a - b \neq 0$ , 则根据合分比定理, 有

$$k = \frac{(b+c)-(c+a)}{a-b} = -1,$$

此时  $a + b + c = 0$ , 所求代数式的值为  $-1$ .

5. C.

显然原式等于  $|\cos \frac{\alpha}{2}|$ , 而  $\frac{3\pi}{4} < \frac{\alpha}{2} < \pi$ , 于是  $\cos \frac{\alpha}{2} < 0$ .

6. B.

设圆锥的底面半径为  $r$ , 母线长为  $l$ , 则有

$$\begin{cases} \pi l = 2\pi r, \\ \pi r^2 = 10, \end{cases}$$

从而此圆锥的侧面积为

$$\frac{1}{2}\pi l^2 = \frac{1}{2}\pi \cdot 4r^2 = 20.$$

7 . A .

$$\therefore f(x) = x|x - a| + \frac{3}{2}.$$

情形一 若  $1 \leq a \leq 2$  , 则

$$f(x)_{\min} = f(a) = \frac{3}{2},$$

故此时  $1 \leq a \leq \frac{3}{2}$  .

情形二 若  $a > 2$  , 则  $f(x) = x(a - x) + \frac{3}{2}$  , 此时原问题等价于

$$\begin{cases} f(1) \geq a, \\ f(2) \geq a, \end{cases}$$

解得  $a \geq \frac{5}{2}$  .

综上所述, 实数  $a$  的取值范围是  $\left[1, \frac{3}{2}\right] \cup \left[\frac{5}{2}, +\infty\right)$  .

8 . D .

由题意知 $p$ 是 $q$ 的充分不必要条件.  $p: -2 \leq x \leq 10$ , 设 $f(x) = x^2 - 2x + 1 - m^2$ , 则 $f(-2) \leq 0$ ,  $f(10) \leq 0$ 且 $f(-2)$ 和 $f(10)$ 不同时为0, 解得 $m \geq 9$ .

9. A.

由题意, 设 $\arg z = \alpha$ , 则 $\tan \alpha = \frac{\cos \theta}{2 \sin \theta}$ ,  $\varphi$ 的终边与 $\alpha - \frac{3\pi}{4}$ 的终边重合, 所以

$$\begin{aligned}\tan \varphi &= \tan \left( \alpha - \frac{3\pi}{4} \right) \\ &= \frac{\tan \alpha + 1}{1 - \tan \alpha} \\ &= \frac{2 \tan \theta + 1}{2 \tan \theta - 1}.\end{aligned}$$

10. B.

方法一 根据题意, 当 $x = -1$ 时, 有 $f(x) = 1$ ; 当 $x \neq -1$ 时, 有

$$f(x) = 1 - \frac{2}{x+1 + \frac{1}{x+1} - 1},$$

于是 $f(x)$ 的最大值为 $\frac{5}{3}$ , 最小值为 $-1$ .

方法二 设 $y = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 + x + 1}$ , 则有

$$(y-1)x^2 + (y+1)x + y+1 = 0,$$

进而

$$\begin{aligned}\Delta &= (y+1)^2 - 4(y-1)(y+1) \\ &= (y+1)(-3y+5) \geq 0,\end{aligned}$$

于是 $y$ 的最大值为 $\frac{5}{3}$ ，最小值为 $-1$ 。

11. C.

由题意，

$$\begin{aligned}f(2016, 2015) &= f(2016, 1) + 2 \cdot 2014 \\ &= f(1, 1) \cdot 2^{2015} + 4028 \\ &= 2^{2015} + 4028.\end{aligned}$$

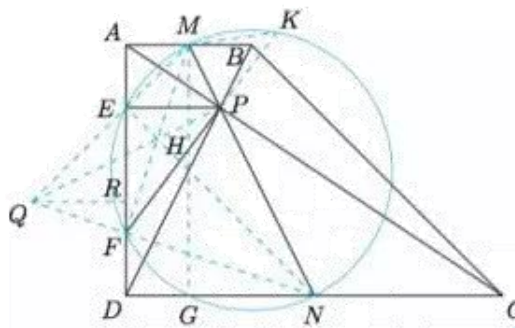
12. B.

注意 $\neg E$ 是 $A$ 的充分条件，于是有 $\neg E \Rightarrow A \Rightarrow B \Leftrightarrow C \Rightarrow D$ 。

13. B.

方法一

如图，直角梯形 $ABCD$ 中， $AB \parallel CD$ ， $\angle BAD = \angle ADC = 90^\circ$ ， $AD = 2$ ， $AB = 2a$ ， $CD = 2b$ 。 $M, N$ 分别为线段 $AB, CD$ 的中点，对角线 $AC$ 与 $BD$ 交于点 $P$ 。以 $MN$ 为直径的圆与线段 $AD$ 交于 $E, F$ 两点，与线段 $CD$ 交于 $N, G$ 两点，连接 $MG$ 。延长 $FP$ ，交圆于点 $K$ ，连接 $MK$ 。设直线 $ME$ 与 $NF$ 交于点 $Q$ ，直线 $MF$ 与 $NE$ 交于点 $H$ ，作 $QR \perp AD$ 于 $R$ 。



易知， $M, P, N$ 三点共线。因为

$$\frac{ME}{EQ} \cdot \frac{QF}{FN} \cdot \frac{NP}{PM} = \frac{a}{QR} \cdot \frac{QR}{b} \cdot \frac{b}{a} = 1,$$

故直线 $MF, NE, QP$ 交于一点 $H$ ，而 $H$ 是 $\triangle QMN$ 的垂心，所以

$$\angle EFM = \angle ENM = \angle PFH,$$

因而 $\widehat{ME} = \widehat{MK}$ ，进而有 $PE = PK$ 。因为

$$\begin{aligned}\widehat{FK} &= \widehat{ME} + \widehat{MK} + \widehat{EF} \\ &= \widehat{ME} + \widehat{EF} + \widehat{FG} \\ &= \widehat{MG},\end{aligned}$$

所以

$$PE + PF = PK + PF = FK = MG = AD = 2.$$

## 方法二

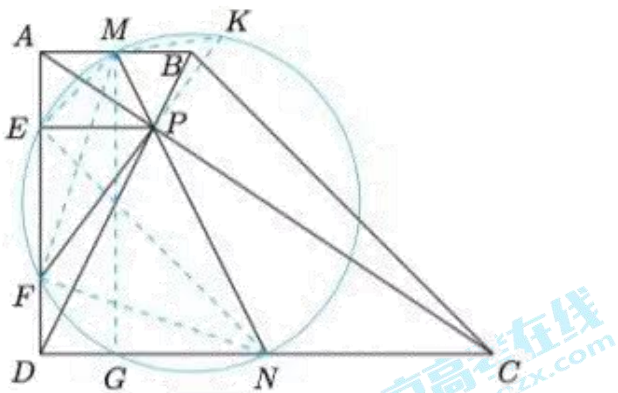
如图，直角梯形 $ABCD$ 中， $AB \parallel CD$ ， $\angle BAD = \angle ADC = 90^\circ$ ， $AD = 2$ 。 $M, N$ 分别为线段 $AB, CD$ 的中点，对角线 $AC$ 与 $BD$ 交于点 $P$ 。以 $MN$ 为直径的圆与线段 $AD$ 交于 $E, F$ 两点，与线段 $CD$ 交于 $N, G$ 两点，连接 $MG$ 。延长 $FP$ ，交圆于点 $K$ ，连接 $MK$ 。连接 $ME$ 与 $NF$ 。设直线 $ME$ 与 $NF$ 交于点 $Q$ ，直线 $MF$ 与 $NE$ 交于点 $H$ ，作 $QR \perp AD$ 于 $R$ 。



扫描二维码，关注北京高考官方微信！

查看更多北京高考相关资讯！

官方微信公众号：**bj-gaokao**



因为

$$\frac{PM}{PN} = \frac{S_{\triangle PME}}{S_{\triangle PNE}} = \frac{EM \cdot \sin \angle MEP}{EN \cdot \sin \angle NEP},$$

而

$$\frac{PM}{PN} = \frac{AM}{DN} = \frac{EM \cdot \sin \angleMEA}{EN \cdot \sin \angleNED},$$

所以

$$\frac{\sin \angle MEP}{\sin \angle NEP} = \frac{\sin \angleMEA}{\sin \angleNED}.$$

又因为  $\angle MEP + \angle NEP = 90^\circ$ ,  $\angleMEA + \angleNED = 90^\circ$ , 所以

$$\angle MEP = \angleMEA, \angle NEP = \angleNED,$$

同理,

$$\angle NFP = \angle NFD, \angle MFP = \angle MFA,$$

故  $\widehat{ME} = \widehat{MK}$ , 进而有  $ME = MK$ ,  $PE = PK$ . 又因为  $\widehat{KF} = \widehat{MG}$ , 所以

$$PE + PF = PK + PF = FK = MG = AD = 2.$$

注 若设点  $M, N$  是以点  $P$  为焦点, 直线  $AD$  为准线的双曲线上的两点, 则此题相当于证明了双曲线的一条性质: 若以双曲线的一条焦点弦  $MN$  为直径的圆与对应准线相交于两点  $E, F$ , 则焦点  $P$  到两个交点  $E, F$  的距离之和等于焦点弦在准线上的投影长. 抛物线也有类似的性质.

14. D.

$$C_{12}^1 + C_{12}^2 = 78.$$

15. C.

令  $t_i = x_i - 1 > 0 (i = 1, 2, \dots, 2016)$ ，则

$$\begin{aligned}\ln x_1 \ln x_{2016} &= \ln(1+t_1) \ln(1+t_{2016}) \\ &< t_1 \cdot t_{2016} \leq t_1 \cdot \frac{2-t_1}{2015} \\ &\leq \frac{1}{2015}.\end{aligned}$$

16. A.

由半角公式得

$$\begin{aligned}\sin^2 \alpha + \sin^2 2\alpha + \sin^2 3\alpha &= \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2}(\cos 2\alpha + \cos 4\alpha + \cos 6\alpha),\end{aligned}$$

记  $A = \cos 2\alpha + \cos 4\alpha + \cos 6\alpha$ ，则有

$$\begin{aligned}2 \sin 2\alpha \cdot A &= \sin 4\alpha + (\sin 6\alpha - \sin 2\alpha) \\ &\quad + (\sin 8\alpha - \sin 4\alpha).\end{aligned}$$

而  $\sin 6\alpha + \sin 8\alpha = 0$ ，所以

$$2 \sin 2\alpha \cdot A = -\sin 2\alpha \Rightarrow A = -\frac{1}{2},$$

从而得所求代数式的值为  $\frac{7}{4}$ 。

17. C.

分别考虑直线  $y = (a-1)x - 1$  与二次函数  $y = x^2 - ax - 1$  的草图，因为二次函数一定存在一个正零点与一个负零点，所以直线斜率为正，且直线与  $x$  轴的交点必与二次函数的正零点重合，即  $\frac{1}{a-1}$  是方程  $x^2 - ax - 1 = 0$  的解，代入解得  $a = \frac{3}{2}$ 。

也可以考虑不等式，显然有  $a > 1$ ，题中不等式可以变形为

$$\left(x - \frac{1}{a-1}\right)(x - x_1)(x - x_2) \geq 0,$$

其中  $x_1, x_2$  是方程  $x^2 - ax - 1 = 0$  的两根，因为  $x_1 x_2 < 0$ ，不妨设  $x_1 < x_2$ ，就有  $x_1 < 0 < x_2$ 。

而  $x > 0$ ，所以  $x - x_1 > 0$  恒成立，从而不等式

$$\left( x - \frac{1}{a-1} \right) (x - x_2) \geq 0$$

对  $x > 0$  恒成立，因为  $\frac{1}{a-1} > 0, x_2 > 0$ ，所以只能有  $\frac{1}{a-1} = x_2$ ，以下同上。

18. D.

因为

$$\begin{aligned}\sin \beta &= \sin(\alpha + \beta - \alpha) \\ &= \sin(\alpha + \beta) \cos \alpha - \cos(\alpha + \beta) \sin \alpha,\end{aligned}$$

所以由题中条件得  $\tan(\alpha + \beta) = 3 \tan \alpha$ 。从而解得

$$\begin{aligned}\tan \beta &= \frac{2 \tan \alpha}{3 \tan^2 \alpha + 1} \\ &= \frac{2}{3 \tan \alpha + \frac{1}{\tan \alpha}} \\ &\leq \frac{\sqrt{3}}{3}.\end{aligned}$$

即  $\tan \beta$  有最大值  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，当  $\alpha = \beta = \frac{\pi}{6}$  时取到。 $\tan \beta$  取不到最小值，当  $\alpha \rightarrow \frac{\pi}{2}$  时， $\tan \beta \rightarrow 0$ 。

19. B.

题中等式可以变形为

$$\sqrt{\frac{c-1}{c^2}} + \sqrt{\frac{b-1}{b^2}} + \sqrt{\frac{a-1}{a^2}} \leq \frac{3}{2},$$

而  $\sqrt{\frac{c-1}{c^2}} = \sqrt{\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{2}\right)^2} \leq \frac{1}{2}$ ，所以只能有

$$\sqrt{\frac{c-1}{c^2}} = \sqrt{\frac{b-1}{b^2}} = \sqrt{\frac{a-1}{a^2}} = \frac{1}{2},$$

解得  $a = b = c = 2$ 。

也可以换元，令

$$x = \sqrt{a-1}, y = \sqrt{b-1}, z = \sqrt{c-1},$$

则有  $x, y, z \geq 0$  且题中条件变为

$$\sum_{\text{cyc}} 2z(x^2 + 1)(y^2 + 1) = 3(x^2 + 1)(y^2 + 1)(z^2 + 1)$$