

- 1 要得到 $y = \log(3-x)$ 的图像,只需要作 $y = \log x$ 关于 y 轴对称的图像,再向_____ 平移个单位 而得到.
- **2** $(2x+1)^{10}$ 的二项展开式中第八项为_____
- 3 如果 a>0,设函数 $f(x)=\frac{2009^{x+1}+2007}{2009^x+1}+\sin x, x\in[-a,a]$ 的最大值为 M,最小值为 N,那么 M+N=______.

4 若函数 $f(x) = x^3 - 3x$ 在区间 $(a, 6 - a^2)$ 上有最小值, 则实数 a 的取值范围是______.

5 首项不为 0 的等差数列 a_n 前 n 项和是 S_n , 若不等式 $a_n^2 + \frac{{S_n}^2}{n^2} \ge \lambda a_1^2$ 对任意 a_n 和正整数 n 恒成立,则实数 λ 的最大值为______.

6 设 f(x) 是定义在 \mathbb{R} 上的偶函数,且 f(2+x) = f(2-x),当 $x \in [-2,0]$ 时, $f(x) = \left(\frac{\sqrt{x}}{2}\right)^x - 1$,若 在区间 (-2,6) 内的关于 x 的方程 $f(x) - \log_a(x+2) = 0$ ($a \ge 0$ 且 $a \ne 1$) 恰有 4 个不同的实数根,则 实数 a 的取值范围是 ().

A. $\left(-\frac{1}{4}, 1\right)$

B. $(8, +\infty)$

C. (1, 8)

D. (1,4)



- 7 在如图的长方体中, $AD = AA_1 = 1$, AB = 2, 点 E 在棱 AB 上移动, 求异面直线 AC_1 与 A_1D 所成 角的余弦值.
- 8 某超市在节日期间进行有奖促销,凡在该超市购物满 400 元的顾客,将获得一次摸奖机会,规则如下:奖 盒中放有除颜色外完全相同的 1 个红球, 1 个黄球, 1 个白球和 1 个黑球,顾客不放回的每次摸出 1 个球,若摸到黑球则停止摸奖,否则就继续摸球,规定摸到红球奖励 20 元,摸到白球或黄球奖励 10 元,摸到黑球不奖励.求 1 名顾客摸球 2 次停止摸奖的概率.
- 9 如图,扇形 ABC 是一块半径为 2 千米,圆心角为 60° 的风景区,P 点在弧 BC 上,现欲在风景区中规划三条商业街道,要求街道 PQ 与 AB 垂直,街道 PR 与 AB 垂直,线段 RQ 表示第三条街道.
 - (a) 如果 P 位于弧 \widehat{BC} 的中点, 求三条街道的总长度.
 - (b) 由于环境的原因,三条街道 *PQ*, *PR*, *RQ* 每年能产生的经济效益分别为每干米 300 万元,200 万元 及 400 万元,则这三条街道每年能产生的经济总效益最高为多少? (精确到 1 万元)



- **10** 已知函数 $f(x) = mx \frac{m}{x}, g(x) = 2 \ln x$.
 - (a) 当 m = 2 时,求曲线 y = f(x) 在点 (1, f(1)) 处的切线方程;
 - (b) 当 m = 1 时, 判断方程 f(x) = g(x) 的实根个数;
 - (c) 若 $x \in (1, e]$ 时,不等式 f(x) g(x) < 2 恒成立,求实数 m 的取值范围.



- 11 函数 $f(x) = \frac{\log_2(x-1)}{\sqrt{|x-2|-1}}$ 的定义域为_____.
- 12 设 $x \ge 0$, $y \ge 0$, x + 2y = 1, 则函数 $\omega = 3y^2 + 2x$ 的值域为______.
- 13 设函数 $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(kx^2 2x + 5)$ 在 [-1, 2] 上严格增, 则实数 $k \in$ _____.
- **14** 已知函数 $f(x) = \lg(2^x + x^{-x} + a 1)$ 的值域为 \mathbb{R} , 则实数 a 的取值范围是______.
- **15** 设二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + 1$, 且 f(1) = 0, 若不等式 $f(x) \ge 0$ 的解集为 ℝ, 则方程的实根个数 为______.
- **16** 已知函数 y = f(x) 是定义在 \mathbb{R} 上的增函数,函数 y = f(x-1) 的图像关于点 (1,0) 对称。若对任意 的 $x,y \in \mathbb{R}$,不等式 $f(x^2-6x+21)+f(y^2-8y)<0$ 恒成立,则当 x>3 时, x^2+y^2 的取值范围 是

17 设函数 $f(x) = x|x - a|, a \in \mathbb{R}$. 当 $x \in [\frac{1}{2}, 2]$ 时, 不等式 $f(x) \le 2$ 恒成立, 试求实数 a 的取值范围.



- 18 已知定义在区间 [0,2] 上的两个函数 f(x) 和 g(x), 其中 $f(x) = x^2 2ax + 4$, $a \ge 1$, $g(x) = \frac{x^2}{x+1}$.
 - (1) 求函数 y = f(x) 的最小值 m(a);
 - (2) 若 $\forall x_1, x_2 \in [0, 2], f(x_2) > g(x_1)$ 恒成立, 求 a 的取值范围.

19 已知一组数据点 $(x_1, y_2), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \dots, (x_n, y_n)$,用最小二乘法得到其线性回归方程 $\hat{y} = \sqrt{2}x + 4$,若数据 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 的均值为 $\sqrt{2}$,则可以估计数据 $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$ 的均值为______.

20 在一次抽奖活动中,假设每 10 张奖券中有一等奖券 1 张,可获价值 50 元的奖品;有二等奖券 3 张,每张可获得价值 10 元的奖品;其余 6 张没有奖.某顾客从这 10 张奖券中任抽 2 张,求该顾客获奖的概率.

21 已知函数 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2$, 求函数 f(x) 在区间 [-1,2] 上的最大值.



22 已知 a 是实数且 $a \neq 0$, 证明: $\sqrt{a^4 + \frac{1}{a^4}} - \sqrt{2} \ge a^2 + \frac{1}{a^2} - 2$.

Proof. 欲证明

$$\sqrt{a^4 + \frac{1}{a^4}} - \sqrt{2} \ge a^2 + \frac{1}{a^2} - 2$$

即证明

$$\sqrt{a^4 + \frac{1}{a^4}} \ge a^2 + \frac{1}{a^2} + \sqrt{2} - 2$$

即证明

$$a^4 + \frac{1}{a^4} \ge (a^2 + \frac{1}{a^2})^2 + 2(\sqrt{2} - 2)(a^2 + \frac{1}{a^2}) + (\sqrt{2} - 2)^2$$

即证明

$$0 \ge 2 + 2(\sqrt{2} - 2)(a^2 + \frac{1}{a^2}) + (\sqrt{2} - 2)^2$$

即证明

$$0 \ge 2(\sqrt{2} - 2)(a^2 + \frac{1}{a^2}) + 8 - 4 \cdot \sqrt{2}$$

即证明

$$0 \le a^2 + \frac{1}{a^2} + \frac{8 - 4 \cdot \sqrt{2}}{2(\sqrt{2} - 2)}$$

即证明

$$0 \le a^2 + \frac{1}{a^2} - 2$$

因为

$$a\in\mathbb{R}, a\neq 0$$

显然

$$a^2 + \frac{1}{a^2} \ge 2$$

因为以上步骤均可逆,

得证.



23 已知 a, b, c 为实数,证明 $a^2 + b^2 + c^2 \ge bc + ca + ab$.

证:

欲证明

$$a^2 + b^2 + c^2 > bc + ca + ab$$

即证明

$$a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab \ge 0 \tag{1}$$

•.•

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} - bc - ca - ab = \frac{1}{2}(2a^{2} + 2b^{2} + 2c^{2} - 2bc - 2ca - 2ab)$$
$$= \frac{1}{2}((a-b)^{2} + (a-c)^{2} + (b-c)^{2})$$

显然

$$\frac{1}{2}((a-b)^2 + (a-c)^2 - (b-c)^2) \ge 0$$

- : (1) 式得证.
- :: 以上步骤均可逆,

得证.

22, 23 题的证明都用到了分析法, 这是一种由结论推导至条件的方法. 除此之外证明不等式的常用方法还有综合法, 比较法 (做差或做商), 以及反证法.



24 已知实数 a, b, c 满足 a + b + c = 0, 且 a > b > c. 求证: a > 0 且 c < 0.

证:

本题用到了不等式的加法性质, 值得注意.

25 已知 $x, y \in \mathbb{R}$, 且 x > y, 比较 $x^3 - y^3$ 与 $xy^2 - x^2y$ 的大小.

证:

$$(x^{3} - y^{3}) - (xy^{2} - x^{2}y) = (x - y)(x^{2} + xy + y^{2}) - xy(y - x)$$

$$= (x - y)(x^{2} + xy + y^{2} + xy)$$

$$= (x - y)(x^{2} + 2xy + y^{2})$$

$$= (x - y)(x + y)^{2}$$

$$\therefore x > y$$

$$\therefore (x - y)(x + y)^{2} \ge 0$$

$$\therefore (x^{3} - y^{3}) - (xy^{2} - x^{2}y) \ge 0.$$

即 $x^3 - y^3$ 大于 $xy^2 - x^2y$.



26 已知 f(x) 是定义在 [-1,1] 上的减函数,且 f(x-1) < f(1-3x),则 x 的取值范围是______. 这种题目得考虑自变量在定义域内,再求解.

27 已知函数 $f(x) = 4 + log_a(2x - 3), (a > 0 \land a \neq 1)$ 的图像恒过定点 P, 且点 P 在函数 $g(x) = x^a$ 的图像上,则 a =______.

这边定点求错了.

- **28** 已知函数 $f(x) = |x-1|(x+1), x \in [a,b]$ 的值域为 [0,8],则 a+b 的取值范围是_______. 图是画对了的,但是脑子卡住了,关于值域没反应过来.
- **29** 已知奇函数 f(x) 是定义在 (-2,2) 上的减函数, 若 f(m-1) + f(2m-1) > 0, 则实数 m 的取值范围是______.

这题跟 26 号套路一样一样的,只是增加了对奇函数性质的考察.

本题难点在对于 $g(x) + g(-x) = x^2$ 的运用.

31 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} (a-0.5)(x-1), & x < 1 \\ -x^2 - ax + 2a + 1, & x \ge 1 \end{cases}$$
 在 \mathbb{R} 上是减函数,则 a 的取值范围是______.

一通分析后得出不等式组
$$\begin{cases} a-\frac{1}{2}<0\\ -\frac{a}{2}\leq 1 \end{cases}$$
 ,很多人会忽略最下面一个不等式.
$$a\leq 0$$

32 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} |log_5(1-x)| & x < 1 \\ -(x-2)^2 + 2 & x \ge 1 \end{cases}$$
 ,则方程 $f(x + \frac{1}{x} - 2) = a, (a \in \mathbb{R})$ 的实根个数不可能为

A. 5 个

B. 6 个

C. 7 个

D. 8 个

比较变态的一道题, 听说需要分很多类.

33 已知函数 f(x) = 2x|x + a| - 1 有三个不同的零点, 则实数 a 的取值范围是_____.

移项化成关于 a 的等式, 画图, 数个数.



34 已知函数 f(x) 的定义域为 \mathbb{R} , 且 $f(x) \cdot f(-x) = 1$ 和 $f(1+x) \cdot f(1-x) = 4$ 对 $\forall x \in \mathbb{R}$ 恒成立. 若 当 $x \in [0.1]$ 时, f(x) 的值域为 [1,2], 则当 $x \in [-100,100]$ 时, 函数 f(x) 的值域为______.

对于这题,要进行一个定义域的外延.

要仔细考虑 $x^2 + (4-3a)x + 3a$ 和 |f(x)| = 2-x 相切时的情况.



已知 A, B 是由直线 $x = \pm a$, $y = \pm b$ 所围成矩形相邻的两个顶点,点 P 是椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} =$ 1, (a > b > 0) 上的任意一点, 且存在实数 m, n 满足 $\overrightarrow{OP} = m \cdot \overrightarrow{OA} + n \cdot \overrightarrow{OB}$, 则 m + n 的取值范围

我们先进行一个仿射变换,令 $x'=\frac{x}{a}, y'=\frac{y}{b}$ 得到圆 C' 方程 $x^2+y^2=1$,则 $\overrightarrow{OP}=(cos\theta,sin\theta),m\cdot\overrightarrow{OA}=(m,m),n\cdot\overrightarrow{OB}=(n,-n)$, 由 $\overrightarrow{OP} = m \cdot \overrightarrow{OA} + n \cdot \overrightarrow{OB}$ 可得 $m + n = \cos\theta$. 这样,由于三角函数的值域,答案就呼之欲出了.

已知 $P = \{x | x = 4k, k \in \mathbb{Z}\}, Q = \{y | y = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}, R = \{s | s = 6k + 1, k \in \mathbb{Z}\}, a \in P, b \in Q\}$ 则以下肯定正确的是(

A. $a+b \in P$

B.
$$a+b \in Q$$

C.
$$a+b \in R$$

D.
$$a + b \in P \cap Q \cap R$$

这道题目用 Table.

40 对于函数
$$f(x) = \begin{cases} \sin \pi x, & x \in [0,2] \\ 0.5 f(x-2), x \in (2,+\infty) \end{cases}$$
 , 有下列 2 个命题:

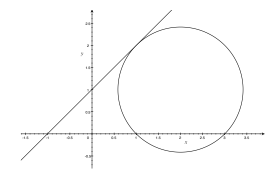
命题 $p: \forall x \in (0, +\infty) \Rightarrow f(x) \leq \frac{1}{x};$

命题 q: 函数 $y = f(x) - \ln(x - 1)$ 有 3 个零点,则下列判断正确的是 (

- A. p 是真命题,q 是真命题;
- B. p 是假命题,q 是假命题;
- C. p 是真命题,q 是假命题;
- D. p 是假命题,q 是真命题.

我们先判断命题 p,可见 x=2.5 时有极大值,带入发现矛盾,故命题 p 为假. 然后判断命题 q,先画出 f(x) 的图像,然 后画出 $y = \ln(x-1)$ 的图像. 用计算器求解得分别在 x = 1.39, x = 2, x = 2.6 时有零点,故有 3 个零点,命题 q 成立.

已知圆 $C: x^2 + y^2 - 4x - 2y + 3 = 0$, 若圆 C 的切线在 x 轴和 y 轴上的截距相等, 求此切线的方程. 我们知道,对于圆心为 (a,b),半径为 r 的圆,它的切线方程为 (x-1) $a)\cos\theta + (y-b)\sin\theta = r$, 则圆 C 的切线方程就是 $(x-2)\cos\theta + (y-b)\cos\theta$ $1)\sin\theta = \sqrt{2}$. 因为在 x 轴和 y 轴上的截距相等,那么易得要么切线过原 点,要么切线的法向量为(1,1). 先来看法向量为(1,1) 时的情况,我们将 直线方程化为 $\cos\theta x + \sin\theta y - 2\cos\theta - \sin\theta - \sqrt{2} = 0$, 求解 $\cos\theta = \sin\theta$ 得出 $\theta=\frac{\pi}{4}$ 或 $\frac{3\pi}{4}$. 化简得 x+y-5=0 或 x+y-1=0. 现在考虑过原 点的情况,因为沿用之前的切线方程较为不便,我们设方程为 kx-y=0. 由点到直线距离公式得圆心 (2,1) 到直线距离为 $\frac{|2k-1|}{\sqrt{k^2+1}}=\sqrt{2}$, 解得 $k=rac{2\pm\sqrt{6}}{2}$, 对应直线的方程为 $rac{2\pm\sqrt{6}}{2}x-y=0$. 所以综上可得答案.





- **42** 直线 l: y = kx + b 和椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ 相交于 A, B 两点, 按下列条件, 求直线 l 的方程:

 - (2) 若 b=1, 且直线 l 和 y 轴交于点 P, 满足 $\overrightarrow{PA}=-\frac{1}{2}\overrightarrow{PB}$;
 - (3) 使线段 AB 被 $M(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 平分;
 - (4) 若以 AB 为直径的圆过原点, 求 k,b 满足的等式.