

每周押题

- 证明: $n \in N^*$, $0 < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln(n+1) < e^{-\frac{1}{8}}$.
- 已知 $\{\sqrt{a_n}\}$ 为公差大于0的等差数列, S_n 为 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, $b_n = \frac{S_n}{a_1}$, 求 $\{b_n\}$ 的通项公式.
- 空间直角坐标系中, 双圆锥 $C: x^2 + y^2 = 4z^2$, 平面 $\alpha: z = kz - 1$, 若 C 、 α 的交线为抛物线, 则该 $k = \underline{\hspace{1cm}}$, 抛物线的焦点到准线的距离为 $\underline{\hspace{1cm}}$.
- 某考生做八道单选, 每道题如果会做有80%的可能答对, 不会做有20%的可能答对. 该考生共答对6道题, 问该考生实际会做的题目道数最可能是 $\underline{\hspace{1cm}}$.
- 复数列 $\{a_n\}$ 中, $\frac{a_{n+1}}{a_n} = k$, k 为关于 x 的方程 $x^2 - 2i = 0$ 的一个复数根且实部为非负数, $a_1 = 1$. 记 a_n 的实部与虚部分别为 Re_n 和 Im_n .
 - 求 Re_n 、 Im_n 和 $|a_n|$
 - a_n 在复平面内对应向量为 $\vec{OP_n}$, 选择一问作答:
 - $\triangle OP_n P_{n+1}$ 的内切圆与外接圆半径分别为 b_n 、 d_n , $\{b_n\}$ 、 $\{d_n\}$ 的前 n 项和分别为 B_n 、 D_n , 求 $\frac{B_n}{D_n}$
 - 若 Q_1 与原点重合, $Q_n \vec{Q_{n+1}} = \vec{OP_n}$, 求 $|\vec{OQ_{4n}}|$ ($n \in N^*$)
- 现研究英语七选五的简化情形五选三. 某考生从5个备选项中选取 n 项随机填入3个给定空格, 所选选项全部用到, 所有空格均没有留空. 各题目只有一个正确答案且不重复, 每题2.5分, 记该考生得分分为 X_n .
 - 求 n 的可能取值及 $E(X_3)$
 - 从期望的角度, 判断 n 为何值时考生得分更多
- $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, 求证: $1 + (\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\tan x})^2 < \frac{x^2}{\sin^2 x} < \frac{\pi^2}{4}$
- (多选) $A(-3, 0)$, A 、 B 关于原点对称, 平面 xOy 内有一动点 P 满足 $\angle APB = \frac{\pi}{3}$, 记 P 的轨迹为 C , 下列说法正确的有
 - C 为一个封闭图形
 - $|AP| + |BP|$ 的最大值为 $4\sqrt{3}$
 - P 到直线 $\sqrt{3}x - y - 7 = 0$ 的最短距离为2
 - $\vec{OP} \cdot \vec{AP}$ 的取值范围为 $(0, 5 + 2\sqrt{7}]$
- (多选) 在计算机中, 实数通常以浮点数的形式近似储存, 一套浮点数定义下能被准确表示的数字的集合为一个浮点数集, 记为 $F(E, S)$, 其中 E 、 S 为参数, 且满足 $E \geq 2$ 且 $E \in N^*$ 、 $S \in N^*$, 而且有
$$F(E, S) = \{0\} \cup (\bigcup_{i=-2^{E-1}+2}^{2^{E-1}} \{f | f = m \cdot 2^{i-S}, |m| < 2^S, m \in Z\})$$
其中 $\bigcup_{i=m}^n A_i = A_m \cup A_{m+1} \cup A_{m+2} \cup \cdots \cup A_n$.
对于任意实数 r , 可按照以下步骤得出其在浮点数集 $F(E, S)$ 中的对应值 R
 - 若 $F(E, S)$ 中元素均大于或小于 r , 分别记 R 为 $-\infty$ 和 $+\infty$
 - 否则, 如果 $F(E, S)$ 中存在唯一值 R_0 使得 $|R_0 - r|$ 最小, $R = R_0$
 - $F(E, S)$ 中若存在多个值使得 $|R_0 - r|$ 最小, R 为其中绝对值最小的一个国际上规定, 单、双精度浮点数集分别为 $F(8, 23)$ 和 $F(11, 52)$.
按照题目信息, 下列说法正确的有 (参考数据: $\lg 5 \approx 0.698970$):
 - 单精度浮点数集为双精度浮点数集的真子集

B. $\forall n \in N^*, 3^{-n} \notin F(E, S)$

C. 已知 $f_{n+1}(x) = f(f_n(X))$, $f_1(x) = R(x+1)$, $R(x)$ 为 x 在单精度浮点数集中对应的值, 则 $n \rightarrow +\infty$ 时, $f_n(0)$ 有最大值 2^{23}

D. 除0以外, 十进制表示下单精度浮点数集中绝对值最小的元素的绝对值的小数部分的第一个和最后一个非零数位间 (含两端) 共有104位数字

10. 在调查的人群A、B中, 分别有 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{6}$ 不支持某方案, 且A、B人群各有 n 人。若有99.9%的把握 (K^2 临界值为10.828) 认为是否支持该方案与人群有关, n 的最小值为__

11. $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, 若不等式 $a \tan x + \sin x > (a+1)x$ 恒成立, a 的取值范围为__

12. 正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$, $AB = \sqrt{2}$, P 为空间内一点

i. $OP=2$, 四面体O-ABP体积最大时, 四面体O-ABP的外接球表面积为__

ii. BP的长度与四面体 $O - B_1D_1P$ 的体积相等, 四面体O-ABP体积的取值范围为__

13. 曲线 $C: x^2 + y^2 - axy = 1$, $P(x_1, y_1)$ 在C上,

i. 若 $x_1^2 + y_1^2$ 存在最大值, a 的取值范围为__

ii. $Q(x_2, y_2)$ 也在C上, 且 $|PQ|$ 存在最大值, 该最大值为__

14. 为研究电磁感应单杆模型中杆的运动, 我们可以将一个较长的时间段分解为若干足够短的等长时间片 t_0 (单位s), 并由自然变化的连续性和平滑性认为一个时间片内杆的速度不变。由物理分析可知, 杆在第 n 个 t_0 内的加速度为 $\frac{v_n - v_{n-1}}{t_0} = a_0 - f v_{n-1}$, 其中 v_n 为物体在 n 个 t_0 时的速度, v_0 为杆的初速度, a_0 与 f 均为常数。记 $\{v_n t_0\}$ 的前 $n-1$ 项和为 $S_n - v_n t_0$ 。

(1) 若 $t_0 = 1$ (s), $f = 0.5$ (s^{-1}), $v_0 = 1$ (m/s), $a_0 = -1$ (m/s^2), 求 $\{v_n\}$ 、 $\{S_n\}$ 的通项公式,

(2) (1) 的条件下, 若 $t_0 \rightarrow 0$, 设经过时间 t 后物体的位移大小为 $x(t)$, 求 $x(t)$ 的解析式与值域。

参考公式: $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$

15. (一定不是这么一个载体但也许真会这么考) 游戏Minecraft中, 当多个位置重合的TNT同时爆炸时, 每个TNT的运算可认为包含两个阶段: 第一阶段包括TNT实体自身的运动和爆炸对地形的破坏运算, 每个TNT平均耗时恒为 t_0 (单位ms); 第二阶段, TNT会与附近的每个实体 (包括其他TNT但不包括自身) 进行交互, 每个实体耗时 t_1 (单位ms)。TNT运算完毕后会立即移除, 假定周围处TNT外不存在其他实体, 每个TNT提供且只提供一次爆炸。多个位置重合且同时爆炸的TNT产生的爆炸称为一组爆炸。

(1) 某组爆炸中共用到 n 个TNT, 试预计TNT运算总耗时 T_n

(2) 记 x 个TNT组成的一组爆炸中TNT运算耗时为 y (ms), 现统计了几组 x 、 y 。试依据(1)中的模型建立 y 关于 x 的回归方程, 并估计 t_0 、 t_1 的值。已知数据满足下式:

$$\sum_{i=1}^5 y_i = 9700, \sum_{i=1}^5 x_i = 1500, \sum_{i=1}^5 x_i^2 = 550000, \sum_{i=1}^5 \frac{y_i}{x_i} = 27, \sum_{i=1}^5 x_i y_i = 387500$$

(3) 某次爆炸推进中, 叫那个所需的爆炸等分为若干组, 每组 N_0 (N_0 为10的倍数) 个TNT, 每两组爆炸间隔1.6s。试借助(2)中的回归关系确定 N_0 取何值时, 平均每次爆炸耗时最小。

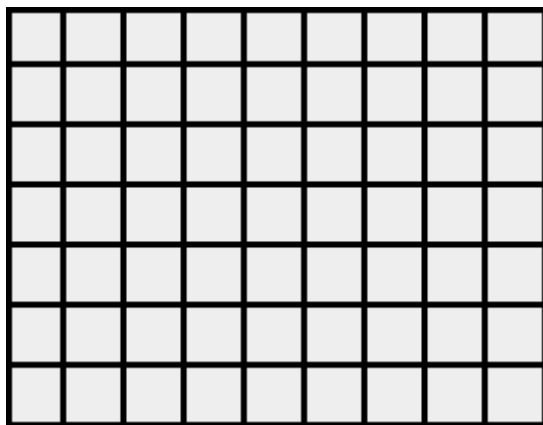
16. 我们知道, 对一个数据进行重复测量并取平均值可以减小偶然误差, 下面对这一原理进行探讨。假定存在一个测量工具可以测量准确值 x_0 问整数的一个物理量, 且测多一个单位和测少一个单位的概率均为 $\frac{1}{2}$ 。用该工具测量一个体系 n 次, 得到数据 x_1, x_2, \dots, x_n , 且这些数据的均值为 $\overline{X_n}$ 。

(1) 求证: $a = \overline{X_n}$ 时 $\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2$ 取最小值;

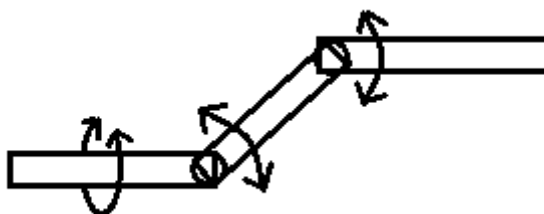
(2) 求证: 随机变量 $\varepsilon_n^2 = (X_n - x_0)^2$ 的期望随 n 递减;

(3) 2次测量后, 体系受到扰动, x_0 可能发生改变, 于是又进行了两次测量, 发现这两次测得数据的平均值与扰动前测得数据的平均值相等, 因而判断 x_0 没有发生变化, 求这一判断错误的概率。

17. 如图, xOy 平面内存在一个边长为 m 、 n ($m \geq 4, n \geq 4$) 的矩形网格, 每个小格均为边长为1的均为边长为1的正方形。先随机选取一个小格, 在其中心放置一点 P , 再使 P 分别在 x 、 y 轴方向是进行两轮游走。每轮游走中, P 先后沿坐标轴正、负方向等可能地移动0至2格, 则 P 最终仍在网格内的概率为__。



18. $f(x) = \log_a x - a^x$
- (1) $a \in [e^{-e}, 1) \cup (1, +\infty)$, 关于 x 的方程 $x = a^x$ 、 $x = \log_a x$ 和 $a^x = \log_a x$ 的根分别组成集合 A 、 B 、 C , 求证: $A = B = C$;
 - (2) $f(x) < 0$, 求 a 的取值范围;
 - (3) $a \in (0, 1)$, 求 $f(x)$ 零点个数的可能取值组成的集合。
19. 为适应田间起伏的路面, 农用机械有时会采用如图所示的万向轴进行传动。OA、OB、OC为三段不可变形的直杆 (半径可以忽略), 长度均为20。每两段杆间有一活动连接, 可按一定方向转动, 但限制任意两杆间夹角 α 、 β 不大于 $\frac{\pi}{6}$ 。认为OA杆始终水平, 且OA杆可以以自身为轴自由转动。则A、C两点间最大高度差为__。AB杆能扫过的区域组成一个几何体, 该几何体内切球体积为__。



20. 电子计算机推广之前, 很多复杂的计算时借助对数表完成的。以下是一个常用对数表的一部分:

x	2	3	7	11	13	17	19
$\lg x$	0.301030	0.477121	0.845098	1.041393	1.113943	1.230449	1.278754

以此计算 $2^{2023} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

21. 我们知道, $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$, 借此我们可以对高次多项式进行求和, 以此, $\{n^3\}$ 的前 n 项和为__
22. 一个箱子中方有若干除编号外完全相同的小球, 而且所有 $x + y$ 个编号中, 有 x 个编号当中每个编号只被标在了一个小球上, y 个编号当中每个编号被标在了 n 个小球上, 每个小球只有一个确定的编号。为统计 x 、 y 、 n 的取值, 现进行多伦摸球试验, 记录每轮实验中摸完第 k 个球时在本轮试验中出现的不同编号个数 m_k , 最后计算 m_k 的平均值 N_k 。每次摸球只摸一个, 摸出小球后放回并摇匀, 每轮实验中摸球次数足够多。则 $E(N_k)$ 的表达式可以是:

A. $E(N_k) = \frac{x}{x+yn} [x - x(\frac{x-1}{x})^{k+1} + y - y(\frac{y+1}{y})^k] + \frac{yn}{x+yn} [x - x(\frac{x-1}{x})^k + y - y(\frac{y+1}{y})^{k+1}]$

B. $E(N_k) = \frac{x^2}{x+yn} [1 - (\frac{x-1}{x})^k] + \frac{y^2n}{x+yn} [1 - (\frac{y-1}{y})^k]$

$$C. E(N_k) = x[1 - (1 - \frac{1}{x+ym})^k] + y[1 - (1 - \frac{n}{x+ym})^k]$$

$$D. E(N_k) = x[1 - (\frac{x-1}{x})^{\frac{x}{x+ym}k}] + y[1 - (\frac{y-1}{y})^{\frac{ym}{x+ym}k}]$$

23. 除我们所熟知的欧里几得距离外，距离在不同的情境中又有着多种不同的含义。用 $n(C)$ 表示集合 C 中元素的个数，则两个有非空交集的集合 A 、 B 间距离 d 的一种定义为 $d = \frac{n(A \cup B) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)}$ 。某场

考试中有足够多且数目比确定的考生参加，所有考生组成全集 U ，对任意集合 C ，规定 $\overline{C} = \complement_U C$ 。其中有道题 Q ，会做 Q 的考生组成集合 A ，做对 Q 的考生组成集合 B 。定义 Q 的“SD系数” a 为集合 A 、 \overline{B} 间的距离，“SB系数” b 为集合 A 、 B 间的距离。

$\forall (X, Y) \in \{(X, Y) | X = A \text{ 或 } \overline{A}, Y = B \text{ 或 } \overline{B}\}, X \cap Y \neq \emptyset$ 。

(1) 写出 a 、 b 的取值范围，并解释 $a = b = k$ 时 k 增大的现实意义；

(2) 以频率估计概率，记 X ：任取一考生，会做 Q ， Y ：任取一考生，做对，求证：

$$a = \frac{P(\overline{A}|\overline{B})}{P(A|\overline{B})} + \frac{P(B|A)}{P(\overline{B}|A)};$$

(3) (2)中事件 X 、 Y 是否可能独立，若可能，求 X 、 Y 独立且 $P(X) = P(Y)$ 时 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最值，否则说明理由。

24. 下列关于方根的命题中，真命题的个数为__

- $p: x \in N$, x 的个位为2、3、7、8中的一个 $q: \sqrt{x} \notin Q$, p 为 q 的既不充分也不必要条件
- $p: x \in N, \sqrt[n]{x} \in Q, n \in N^*$ 且 $n \geq 2$ $q: \sqrt[n]{x} \in N$, p 为 q 的充要条件
- $p \in N$, x 末位确定为 k , $\sqrt[4]{x} \notin Q$ q : 改变 x 的十位及更高位数字，可使 $\sqrt[2020]{x} \in Q$
- $p: x$ 为无限循环小数, $\sqrt{x} \in Q$ $q: \sqrt{x}$ 为无限循环小数
- 1的2023次方根有2023个，且和为实数

25. (只押题型，不押背景) Minecraft使用随机刻机制运算作物的生长。没经过1 gt (gt为一个不可细分的最小时间单位)，每个区段中的4096个方块中会有3个被等可能地选中，如果被选中的方块为未成熟的作物，该作物会有一定的概率（称为生长成功概率）生长。某南瓜机中，每个区段包含64个南瓜梗（一种作物方块），其中生准购成功概率为 $\frac{1}{3}$ 和 $\frac{1}{6}$ 的南瓜梗各占一半。南瓜梗成熟后可以在某个时间被收获，每个成熟的南瓜梗产出一个南瓜，南瓜梗在收获后需要成功生长一次才能再次成熟。各南瓜梗的生长互不影响。

(1) 若未进行收获，求 n gt后人去一个南瓜梗选中承受的南瓜梗的概率 P_n

(2) 经过优化，现每个区段中64个南瓜成熟的概率均为 $\frac{1}{3}$ 。为实现自动化收获，欲确定一个包含 T 个gt的工作周期。每个周期中前5 gt南瓜不能成功生长，每周周期结束时所有成熟的南瓜梗将被全部收获，而后下一个周期立即开始。记一个周期结束后，每个区段在1 gt中平均产出的南瓜数目为随机变量 X 。

i. 求 X 的期望

ii. 用 X 的期望表示南瓜及的效率，将是南瓜机效率最大的周期长 T 记作 T_0 ，试确定一个区间 $[a, b]$ ，使得 $T_0 \in [a, b]$ 。要求 $a \in N$, $b \in N$, $|a - b| \leq 100$ 。（只写出结果即可，过程不做要求）

26. 我们称有多个自变量的函数为多元函数，记为 $f(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 。研究多元函数的单调性时，我们常采用“求偏导”的方法，即仅将各参数中的一个视为为一定主元，将其它的参数视作常数来对主元求导。记 $f(a_1, a_2, \dots, a_n)$ 关于 a_1 的偏导为 $\frac{\partial f(a_1, a_2, \dots, a_n)}{\partial a_1}$ 。另外，定义二元函数 $f(x, y)$ 的“峭”为平面直角坐标系 xOy 中方程 $[\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}]^2 + [\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}]^2 = 0$ 的图像。例如，函数 $g(x, y) = x^2$ 的峭为直线 $x = 0$ 。

(i) $f(x, y) = \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} - \frac{4}{x^2 + y^2}$ 的峭围成的面积为__（如峭不是封闭图形，填写0）；

(ii) 多项式 $\frac{1}{16}x^4 - x^2y + xy^2$ 的取值范围为__ ($x > 0, y > 0$)。

27. 我们知道，使用二分法可以求解单调函数零点的近似值，类似地，“ k 分法”的一轮计算中，已知零点所在的区间会被等分为 k 个子区间，然后所有子区间交界处的函数值会被求出（同一位置只求一次）以确定零点所在的子区间。子区间确定后，下一轮的计算会在这个子区间上重新开始，直到确定零点所在的区间长度（上下界差的绝对值）足够小。现有一个在 R 上单调递增的函数 $f(x)$ ，已知其唯一零点 $x_0 \in (827, 828)$ 。记“ k 分法”的效率为附加信息量 $\log_2 \frac{\text{初始区间长度}}{\text{确定零点所在的最小子区间长度}}$ 在每次对给定函数求值时的平均增量。

(1) 用4分法将 $f(x)$ 的零点确定在一个长度不大于 10^{-4} 的区间中，需对 $f(x)$ 求值的次数为__；

(2) 由于配置问题，“ k 分法”在某计算机上完成第4096轮时会因堆栈溢出而终止计算且无法输出结果。现欲确定 x_0 的第2023位小数，且使用可能有效的效率最高的“ k 分法”算法，对 $f(x)$ 求值的次数至少为__。

(参考数据： $\lg 2 \approx 0.301030$, $\lg 3 \approx 0.477121$, $\lg 7 \approx 0.845098$)