

赛区评阅编号（由赛区组委会填写）：

2025 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

承 诺 书

我们仔细阅读了《全国大学生数学建模竞赛章程》和《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》（以下简称“竞赛章程和参赛规则”，可从 <http://www.mcm.edu.cn> 下载）。

我们完全清楚，在竞赛开始后参赛队员不能以任何方式，包括电话、电子邮件、“贴吧”、QQ 群、微信群等，与队外的任何人（包括指导教师）交流、讨论与赛题有关的问题；无论主动参与讨论还是被动接收讨论信息都是严重违反竞赛纪律的行为。

我们以中国大学生名誉和诚信郑重承诺，严格遵守竞赛章程和参赛规则，以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛章程和参赛规则的行为，我们将受到严肃处理。

我们授权全国大学生数学建模竞赛组委会，可将我们的论文以任何形式进行公开展示（包括进行网上公示，在书籍、期刊和其他媒体进行正式或非正式发表等）。

我们参赛选择的题号（从 A/B/C/D/E 中选择一项填写）： A

我们的报名参赛队号（12 位数字全国统一编号）： 202508013001

参赛学校（完整的学校全称，不含院系名）： 哈尔滨商业大学

参赛队员 (打印并签名)：1. 邹文杰

2. 李慧

3. 盛炫皓

指导教师或指导教师组负责人 (打印并签名)： 郭丽华

（指导教师签名意味着对参赛队的行为和论文的真实性负责）

日期： 2025 年 9 月 4 日

（请勿改动此页内容和格式。此承诺书打印签名后作为纸质论文的封面，注意电子版论文中不得出现此页。以上内容请仔细核对，如填写错误，论文可能被取消评奖资格。）

赛区评阅编号：
(由赛区填写)

全国评阅编号：
(全国组委会填写)

2025 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

编 号 专 用 页

赛区评阅记录（可供赛区评阅时使用）：

评阅人						
备注						

送全国评阅统一编号：

(赛区组委会填写)

(请勿改动此页内容和格式。此编号专用页仅供赛区和全国评阅使用，参赛队打印后装订到纸质论文的第二页上。注意电子版论文中不得出现此页。)

摘要

针对问题一，首先，我们已知导弹 $M1$ 和假目标在题目给定坐标系下的初始位置，以及导弹直指假目标的飞行方向和飞行速度，因此，我们可以得到导弹 $M1$ 在 t 时刻下的坐标。通过题目给定条件，我们可以得到真目标所在的圆柱侧面各点的位置，由此可知在 t 时刻导弹 M_1 与真目标上任一点的连线方程；其次，我们已知无人机 $FY1$ 的初始位置，无人机匀速直线运动至假目标的速度，进而得到烟幕干扰弹投放时的位置，已知烟幕干扰弹在重力作用下运动，从而得到烟幕干扰弹爆炸时的位置，也就是云团中心的初始位置，已知云团匀速下沉的速度，进而可以知道得到在 t 时刻云团球体球心的位置，进而得到云团球体球面上各点的位置；最后，将 t 时刻导弹 $M1$ 与真目标上任一点的连线方程与云团球体在 t 时刻下的球面方程进行联立，可以判断在 t 时刻云团是否对 $M1$ 进行遮挡，从而得到烟幕干扰弹对 $M1$ 的有效遮挡时长。

针对问题二，首先；然后；最后。

针对问题三，首先；然后；最后。

关键字： 关键词 1 关键词 2

一、问题重述

1.1 问题背景

在当今国际形势下，国防安全至关重要。为应对现代战争中敌方导弹对我方重要目标的攻击，我方会投放烟幕干扰弹影响来袭导弹发现重要目标，从而提升我国的国防实力，对应对外部威胁和维护国家安全具有重要意义。烟幕干扰弹主要通过重要目标前方特区域形成对敌方导弹视线的遮挡从而进行干扰，具有成本低、效费比高等优点。如何通过数学建模通过对无人机的各项参数以及烟雾干扰弹的各项参数进行优化设计，从而实现更为有效的烟雾干扰效果成为了我们有待解决的问题。

1.2 问题一

在题目给定的直角坐标系下，将假目标放置在坐标系原点。根据题目给定的无人机 $FY1$ 的位置，飞行速度(120m/s)，飞行方向, 敌方导弹 $M1$ 的位置, 受领任务后投放烟幕干扰弹间隔时间(1.5s) 以及干扰弹起爆间隔时间 (3.6s), 无人机 $FY1$ 投放 1 枚烟幕干扰弹实施对 $M1$ 的干扰，计算烟幕干扰弹对 $M1$ 的有效遮挡时间。

1.3 问题二

已知在题目给定的直角坐标系下，无人机 $FY1$ 的位置以及敌方导弹 $M1$ 的位置已知，无人机 $FY1$ 投放 1 枚烟幕干扰弹进行干扰. 给出无人机 $FY1$ 的飞行方向，无人机的飞行速度，烟幕干扰弹 $M1$ 的投放点, 烟幕干扰弹起爆点，使得烟幕干扰弹对来袭导弹的遮蔽时间尽可能长。

1.4 问题四

本问多加入 2 架无人机 $FY2$ 和 $FY3$ ，分别投放 1 枚烟幕干扰弹，实施对敌方导弹的干扰，因此需要重新设计烟幕干扰弹的投放策略。在题目给定的直角坐标系下，3 架无人机的位置以及敌方导弹 $M1$ 的位置已知, 重新给出 3 架无人机的飞行方向以及飞行速度、烟幕干扰弹投放点以及起爆点，从而延长对来袭导弹的遮蔽时间。

1.5 问题五

已知在题目给定的直角坐标系下, 5 架无人机的位置以及 3 枚敌方导弹的位置, 每架无人机至多投放 3 枚烟幕干扰弹. 重新给出 5 架无人机各自的飞行方向以及飞行速度、3

枚烟幕干扰弹各自的投放点以及起爆点，从而找到对来袭导弹的遮蔽时间的最优解。

二、问题的分析

2.1 问题一的分析

问题一要求我们求解在给定条件下，烟雾干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮挡时长。因此我们需要知道烟雾干扰弹形成的云团球体在某时刻下是否对导弹进行遮挡，即导弹与假目标上任一点的连线是否与云团球体相交。首先，对于某时刻下导弹与真目标上任一点的连线方程，由导弹在某时刻下直角坐标系下的位置坐标与真目标所在圆柱侧面上任一点确定。我们已知导弹 $M1$ 和假目标在题目给定坐标系下的初始位置，以及导弹直指假目标的飞行方向和飞行速度，因此得到导弹 $M1$ 在某时刻下的坐标，通过题目给定条件，可以得到真目标所在的圆柱侧面各点的位置，由此可知某时刻下导弹与真目标上任一点的连线方程；其次，对于云团球体所在的球面方程，由云团中心和半径确定，因此需要知晓在某时刻下云团中心的位置坐标，我们已知无人机 $FY1$ 的初始位置，无人机匀速直线运动至假目标的速度，进而得到烟幕干扰弹投放时的位置，已知烟幕干扰弹在重力作用下运动，从而得到烟幕干扰弹爆炸时的位置，也就是云团中心的初始位置，已知云团匀速下沉的速度，可以得到在某时刻云团球心的位置，进而得到云团的球面方程；最后，将某时刻导弹 $M1$ 与真目标上任一点的连线方程与云团球体在某时刻下的球面方程进行联立，可以判断在某时刻下云团是否对导弹进行遮挡，从而得到烟幕干扰弹对导弹的有效遮挡时长。

2.2 问题二的分析

问题 2 要求我们对遮蔽时长进行优化，因此我们以 $FY1$ 的飞行方向，飞行速度，烟幕干扰弹投放点，烟幕干扰弹起爆点为参数，无人机 $FY1$ 释放的烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的遮蔽时长最大为目标函数，基于上一问模型计算相关数值，再根据题意确立多个约束条件，建立单目标优化模型。

2.3 问题三的分析

对于问题三，与问题二相比，无人机 $FY1$ 从释放一枚烟幕干扰弹到释放三枚烟幕干扰弹，同样对遮蔽时长进行优化。因此我们以 $FY1$ 的飞行方向，飞行速度，3 枚烟幕干扰弹投放点，3 枚烟幕干扰弹起爆点为参数，无人机 $FY1$ 释放的 3 枚烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的遮蔽时长最大为目标函数，基于第一问模型计算相关数值，再根据题意确立多个约束条件，建立单目标优化模型。

2.4 问题四的分析

问题四是利用三架无人机和其投放的一枚烟幕干扰弹，求得其遮蔽时间最大值，因此需要对遮蔽时长进行优化。我们以三架无人机的飞行方向，飞行速度以及其分别投放的一枚烟幕干扰弹的投放点，起放点为参数，烟雾干扰弹对导弹 M1 的遮蔽时长最大为目标函数，基于第一问模型计算相关数值，再根据题意确定多个约束条件，建立单目标优化模型。

2.5 问题五的分析

三、模型的假设

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

四、符号说明

符号	说明
t	无人机受领任务后开始运动的时间
v_0	导弹的飞行速度
r_0	真目标所在圆柱的半径
h_0	真目标所在圆柱体的高
v_1	球状烟幕云团匀速下降速度
v_{FY1}	无人机 FY1 的飞行速度
t_1	烟幕干扰弹投放时间
t_2	烟幕干扰弹起炸放时间
Mi, t	导弹 Mi 在 t 时刻的位置坐标
Δt_1	无人机 FY1 释放的一枚烟幕干扰弹对导弹 M1 的有效遮挡时长
Δt_{13}	无人机 FY1 释放的 3 枚烟幕干扰弹对导弹 M1 的有效遮挡时长

五、模型的建立与求解

5.1 问题一

5.1.1 问题一的模型建立

Step 1 在 t 时刻下导弹 M_1 与真目标所在圆柱侧面各点的连线方程

随着烟幕干扰技术的不断发展,在导弹来袭过程中会通过投放烟幕干扰弹尽量避免来袭导弹发现真目标。控制中心在警戒雷达发现目标时,立即向无人机指派任务。令无人机 $M1$ 受领任务后开始沿相关轨迹进行运动的时间为 t ,对于 t 时刻下导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱侧面各点的连线方程,由导弹 $M1$ 在 t 时刻的位置坐标与真目标所在圆柱侧面各点确定。

(1) 导弹 $M1$ 在 t 时刻的位置坐标

本题以假目标为原点 O ,水平面为 XY 平面建立直角坐标系 XYZ 。在该坐标系下记警戒雷达发现来袭导弹时,导弹 $M1$ 初始时刻的位置记为 $M1,0$,其坐标为 $(x_{M1,0}, y_{M1,0}, z_{M1,0})$ 。

在警戒雷达发现来袭导弹后,导弹 $M1$ 以飞行速度 v_0 匀速飞向一个为掩护真目标而设置的假目标。其中,导弹 $M1$ 飞行速度 v_0 已知,为 300m/s 。记 t 时刻下导弹 $M1$ 的位置坐标为 $M1(t)(x_{M1(t)}, y_{M1(t)}, z_{M1(t)})$ 。由于已经确定导弹 $M1$ 的初始位置、运动方向与运行速度,根据直角坐标系下直线的标准方程,导弹在 t 时刻下的轨迹方程可表示为

$$\frac{x_{M1(0)} - x_{M1t}}{x_{M1(0)}} = \frac{y_{M1(0)} - y_{M1(t)}}{x_{M1(0)}} = \frac{z_{M1(0)} - z_{M1(t)}}{z_{M1(0)}} \quad (1)$$

其参数方程为:

$$\begin{cases} x_{M1t} = x_{M1(0)} - ax_{M1(0)} \\ y_{M1t} = y_{M1(0)} - ay_{M1(0)} \\ z_{M1t} = z_{M1(0)} - az_{M1(0)} \end{cases}, a \in [0, +\infty) \quad (2)$$

导弹 $M1$ 从初始时刻到 t 时刻向假目标进行匀速直线运动,根据匀速直线运动的位移时间公式,其在 t 时刻位置与初始时刻位置之间的距离 S_1 满足

$$S_1 = v_0 t \quad (3)$$

同时,根据两点间距离公式,可以得到

$$S_1 = \sqrt{(x_{M1(t)} - x_{M1(0)})^2 + (y_{M1(t)} - y_{M1(0)})^2 + (z_{M1(t)} - z_{M1(0)})^2} \quad (4)$$

联立(2) (3) (4)，进而得到导弹 $M1(t)(x_{M1(t)}, y_{M1(t)}, z_{M1(t)})$ 在 t 时刻下的位置坐标

$$\begin{cases} x_{M1(t)} = x_{M1(0)} - \frac{x_{M1(0)} v_0 t}{\sqrt{x_{M1(0)}^2 + y_{M1(0)}^2 + z_{M1(0)}^2}} \\ y_{M1(t)} = y_{M1(0)} - \frac{y_{M1(0)} v_0 t}{\sqrt{x_{M1(0)}^2 + y_{M1(0)}^2 + z_{M1(0)}^2}} \\ z_{M1(t)} = z_{M1(0)} - \frac{z_{M1(0)} v_0 t}{\sqrt{x_{M1(0)}^2 + y_{M1(0)}^2 + z_{M1(0)}^2}} \end{cases} \quad (5)$$

(2) 真目标所在圆柱侧面各点的位置坐标

由于导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱的上底面和下底面上各点的连线，一定与圆柱侧面相交。故而，当我们考虑导弹 $M1$ 与圆柱上任一点的连线方程时，只需要考虑其与圆柱侧面上任一点的连线方程。因此，我们需要确定真目标所在圆柱侧面各点的位置坐标 $N_1(x_l, y_l, z_s)$ 。

在直角坐标系中，真目标是半径为 r_0 、高为 h_0 的圆柱体，其下底面的圆心坐标为 $(0, y_0)$ 。因此，真目标圆柱侧面上任一点位置坐标 $N_1(x_l, y_l, z_s)$ 满足：

$$\Gamma_0 : \begin{cases} x_l^2 + (y_l - y_0)^2 = r_0^2 \\ z_s \in [0, h_0] \end{cases} \quad (6)$$

其中， $y_0 = 200, r_0 = 7, h_0 = 10$ 。

(3) 在 t 时刻下导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱侧面各点的连线方程

通过(5)(6)，我们得到了导弹 $M1$ 在 t 时刻的位置坐标 $M1(t)(x_{M1(t)}, y_{M1(t)}, z_{M1(t)})$ 以及真目标所在圆柱侧面任一点位置坐标 $N_1(x_1, y_1, z_1)$ 。因此，确定了 $N_1, M1(t)$ 所在的直线方程

$$\frac{x - x_1}{x_{M1(t)} - x_1} = \frac{y - y_1}{y_{M1(t)} - y_1} = \frac{z - z_1}{z_{M1(t)} - z_1} = k \quad (7)$$

其中， k 为参数。

Step 2 烟幕干扰弹起爆后形成的云团球体在 t 时刻的球面方程

烟幕干扰弹经无人机投放，并且脱离无人机后在重力作用下运动一段时间后起爆形成球状烟幕云团，云团半径已知，该烟幕云团以速度 v_1 匀速下沉。因此，云团球体在 t 时刻的球面方程由云团球体中心确定，也就是由烟幕干扰弹起爆时的位置确定，再进一步，我们需要知晓烟幕干扰弹投放时的位置坐标。

(1) 烟幕干扰弹投放时的位置坐标

通过题目给定条件可知，在警戒雷达发现来袭导弹后，无人机 $FY1$ 以飞行速度 v_{FY1} 匀速等高朝向假目标方向飞行，并在受领任务 t_1 秒后投放 1 枚烟幕干扰弹在来袭武器和

保护目标之间形成烟幕遮蔽。因此无人机 $FY1$ 在 t_1 时刻的位置坐标即烟幕干扰弹投放时的位置坐标 $(x_{FY1,t_1}, y_{FY1,t_1}, z_{FY1,t_1})$ 满足

$$\begin{cases} x_{FY1,t_1} = x_{FY1,0} - v_{FY1}t_1 \\ y_{FY1,t_1} = y_{FY1,0} \\ z_{FY1,t_1} = z_{FY1,0} \end{cases} \quad (8)$$

其中, 无人机 $FY1$ 飞行速度 v_{FY1} 已知为 $120m/s$, t_1 已知为 $1.5s$ 。

(2) 烟幕干扰弹起爆时的位置坐标

烟幕干扰弹脱离无人机后, 在重力作用下进行匀加速运动。并在 t_2 秒起爆分散形成烟幕或气溶胶云团, 进而在目标前方特定空域形成遮蔽, 干扰敌方导弹 $M1$ 。此时, 烟幕干扰弹水平方向飞行速度即无人机飞行速度 v_{FY1} , 烟幕干扰弹竖直方向加速度即重力加速度 g , 因此烟幕干扰弹起爆时的位置坐标 $(x_{FY11,t_2}, y_{FY11,t_2}, z_{FY11,t_2})$ 满足

$$\begin{cases} x_{FY11,t_2} = x_{FY1,t_1} - v_{FY1}(t_2 - t_1) \\ y_{FY11,t_2} = y_{FY1,t_1} \\ z_{FY11,t_2} = z_{FY1,t_1} - \frac{g(t_2 - t_1)^2}{2} \end{cases} \quad (9)$$

其中, 烟幕干扰弹水平方向飞行速度即 v_{FY1} 已知为 $120m/s$, 烟幕干扰弹起爆时间 t_2 已知, 为 $5.1s$ 。

(3) 云团球体在 t 时刻的球面方程

烟幕干扰弹起爆后瞬时形成球状烟幕云团, 由于采用特定技术, 该烟幕云团以速度 v_1 匀速下沉。云团中心 rm 范围内的烟幕浓度在起爆后一定时间内可为目标提供有效遮蔽。已知烟幕干扰弹起爆后瞬时形成的球状云团中心位置即烟幕干扰弹起爆时的位置坐标 $(x_{FY11,t_2}, y_{FY11,t_2}, z_{FY11,t_2})$, 并且球状烟幕云团以速度 v_1 匀速下沉。因此, 球状烟幕云团球体中心在 t 时刻的位置坐标 $(x_{FY1,t}, y_{FY1,t}, z_{FY1,t})$ 满足

$$\begin{cases} x_{FY1,t} = x_{FY11,t_2} \\ y_{FY1,t} = y_{FY11,t_2} \\ z_{FY1,t} = z_{FY11,t_2} - v_1(t - t_2) \end{cases} \quad (10)$$

其中, 烟幕云团匀速下沉的速度 v_1 已知, 为 $3m/s$ 。因此可以得到云团球体在 t 时刻的球面方程:

$$O_{FY11,t} : (x - x_{FY11,t})^2 + (y - y_{FY11,t})^2 + (z - z_{FY11,t})^2 = r^2 \quad (1.5) \quad (11)$$

其中, 云团球体的半径 r 为 $10m$ 。

Step 3 判断 t 时刻烟幕云团是否有效遮蔽真目标

通过(7)(11), 我们得到了在 t 时刻下导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱侧面各点的连线方程以及烟幕干扰弹起爆后形成的云团球体的球面方程。当导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱侧面各点的连线方程与烟幕云团球面方程在 t 时刻下相交, 则烟幕云团有可能遮挡真目标; 反之, 则烟幕云团不可能遮挡真目标。则在相交情况下, 直线方程与烟幕云团球体表面的交点到真目标所在圆柱侧面上的点的距离如果都小于或等于此时导弹 $M1$ 到圆柱侧面上的点的距离, 则在此时刻下形成有效遮挡; 否则, 在此时刻下未形成有效遮挡。

联立(6)(7)(11), 得到了 t 时刻下导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱侧面各点的连线与云团球体的球面是否相交的判别式:

$$\begin{aligned} \Delta(x_l, y_l, z_s) = & 4 [(x_{M1(t)} - x_1)(x_1 - x_{FY11,t}) + (y_{M1(t)} - y_1)(y_1 - y_{FY11,t}) + (z_{M1(t)} - z_1)(z_1 - z_{FY11,t})]^2 \\ & - 4 [(x_{M1(t)} - x_1)^2 + (y_{M1(t)} - y_1)^2 + (z_{M1(t)} - z_1)^2] \\ & \times [(x_1 - x_{FY11,t})^2 + (y_1 - y_{FY11,t})^2 + (z_1 - z_{FY11,t})^2 - r^2] \end{aligned} \quad (12)$$

在 t 时刻下, 只有当导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱所有点的连线方程与云团球体的球面相交, 才有可能进行遮挡。

导弹 $M1$ 以速度 v_0 匀速飞行至假目标, 本文假设当导弹到达假目标时, 发现其为假目标。已知导弹 $M1$ 的初始位置 $M1, 0(x_{M1,0}, y_{M1,0}, z_{M1,0})$ 和假目标所在位置即原点, 因此可以得到时间 t 的范围

$$\begin{cases} d_{M1(0)} = \sqrt{(x_{M1(0)})^2 + (z_{M1(0)})^2} \\ 0 \leq t \leq \frac{d_{M1(0)}}{v_0} \end{cases} \quad (13)$$

将时间 t 进行离散化处理, 从而方便计算。将时间 t 按步长 Δr 划分, 得到 J 个离散点, 因此

$$\frac{d_{M1(0)}}{v_0} = J \cdot \Delta r. \quad (14)$$

其中第 w 个离散点记为 t_w , 计算公式如下

$$t_w = \frac{t}{J} \cdot w \quad (w = 1, \dots, J) \quad (15)$$

为方便计算, 我们将真目标所在圆柱体侧面进行离散化处理。通过题目给定条件, 可以得知真目标是半径为 r_0 、高为 h_0 的圆柱体, 其下底面的圆心坐标为 $(0, y_0)$ 。我们将真目标所在圆柱体的底面圆周作 n_1 等分, 每一部分的圆心角 $\Delta\varphi = 2\pi/n_1$ 。接着将圆柱的高度 h_0 沿 z 轴进行 n_2 等分, 每段的高度 $\Delta h = h_0/n_2$ 。因此我们可以将真目标所在

圆柱体侧面离散成 $n_1 \times n_2$ 个离散点。记第 l 份圆心角为 φ_l , 计算公式如下:

$$\varphi_l = \frac{\varphi}{n_1} \cdot l \quad (l = 1, \dots, n_1) \quad (16)$$

记圆柱体的第 s 份高度为 h_s , 计算公式如下:

$$h_s = \frac{h_0}{n_2} \cdot s \quad (s = 1, \dots, n_2) \quad (17)$$

圆柱体侧面上的点位置坐标 $N_1(x_l, y_l, z_s)$ 可表示为

$$\begin{cases} x_l = r_0 \cos\left(\frac{2\pi}{n_1} \cdot l\right) \\ y_l = y_0 + r_0 \sin\left(\frac{2\pi}{n_1} \cdot l\right) \\ z_s = \frac{h_0}{n_2} \cdot s \end{cases} \quad (18)$$

其中 $l = 1, \dots, n_1, s = 1, \dots, n_2$ 。

将所有点位置坐标代入判别式中, 即遍历 l, s , 可以得知在 t_w 时刻下导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱所有点的连线方程与云团球体的球面是否相交。但是通过此判断式不能确定烟幕云团是否有效遮挡真目标, 因此我们还需要加入其他条件。当 $\Delta(x_l, y_l, z_s) \geq 0$ 时有交点, 交点参数表达式如下

$$k_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad k_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad (19)$$

因此导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱所有点的连线方程与云团球体的球面交点到圆柱侧面上的点的距离计算公式为

$$\begin{aligned} d_1 &= \sqrt{k_1^2(x_{M1(t)} - x_1)^2 + k_1^2(y_{M1(t)} - y_1)^2 + k_1^2(z_{M1(t)} - z_1)^2}, \\ d_2 &= \sqrt{k_2^2(x_{M1(t)} - x_1)^2 + k_2^2(y_{M1(t)} - y_1)^2 + k_2^2(z_{M1(t)} - z_1)^2}, \end{aligned} \quad (20)$$

其中导弹 $M1$ 到圆柱侧面上的点的距离:

$$\left| \overrightarrow{N1M1} \right| = \sqrt{(x_{M1(t)} - x_{n1})^2 + (y_{M1(t)} - y_{n1})^2 + (y_{M1(t)} - y_{n2})^2} \quad (21)$$

只有在 t 时刻下, 对于真目标所在圆柱侧面的所有离散点 (x_1, y_1, z_1) 均满足 $\Delta \geq 0$, 且导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱所有点的连线方程与云团球体的球面交点到原点的距离 d_1, d_2 中至少有一个比导弹到原点的距离更近 (即 $d_1 \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right|$ 或 $d_2 \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right|$) 时,

才能形成有效遮挡；否则，未形成有效遮挡。即：

$$\begin{cases} \Delta < 0 & \text{未形成有效遮挡} \\ \Delta \geq 0 & \begin{cases} \min\{d_1, d_2\} > \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{未形成有效遮挡} \\ \min\{d_1, d_2\} \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{有效遮挡} \end{cases} \end{cases} \quad (22)$$

5.1.2 模型求解

««««< HEAD ===== »»»»> 75008762ebc88dad4df4a11cfa0cf2b63727c86

烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮挡时长计算步骤如下。

步骤 1: 固定时间 t_w , 通过遍历 l, s , 得到 t_w 时刻下导弹 $M1$ 与真目标所在圆柱所有点的连线方程, 代入(12)中, 得到判别式 $\Delta(x_l, y_l, z_s)$ 。

步骤 2: 如果判别式 $\Delta(x_l, y_l, z_s)$ 满足(33)即

$$\begin{cases} \Delta < 0 & \text{未形成有效遮挡} \\ \Delta \geq 0 & \begin{cases} \min\{d_1, d_2\} > \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{未形成有效遮挡} \\ \min\{d_1, d_2\} \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{有效遮挡} \end{cases} \end{cases} \quad (23)$$

则可以判断 t_w 时刻下, 烟幕云团是否有效遮蔽真目标。

步骤 3: 遍历 w , 可以得知不同时间点烟幕云团是否有效遮蔽真目标。若遮挡真目标, 则进行步骤 4。反之, 则遍历下一个 w 。

步骤 4: 由于只有一个烟幕干扰弹干扰导弹, 因此烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮挡时间是连续的。从而将步骤 3 中得到的时间点的最大值减去最小值即可得到烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮挡时长, 即

$$\Delta t = \max t_w - \min t_w \quad (24)$$

5.2 问题二

5.2.1 模型建立

Step 1 目标函数

在第一问中, 我们给出了无人机 $FY1$ 投放的烟幕干扰弹对 $M1$ 的有效遮蔽时长的 Δt_{11} 的计算公式。在本问中, 我们的目标是通过设计无人机 $FY1$ 与其投放的 1 枚烟幕干扰弹相关参数, 使得烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮蔽时间尽可能长, 因此目标函数为:

$$\max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_2} \Delta t_{11} \quad (25)$$

Step 2 决策变量

- 无人机 $FY1$ 的方向: 设 α 为无人机 $FY1$ 与 x 轴正方向的夹角, 范围为 $[0, 2\pi]$, 从而确定了无人机 $FY1$ 的飞行方向。
- 烟幕干扰弹投放点: 设无人机 $FY1$ 在受领任务 t_1 s 后投放 1 枚烟幕干扰弹。
- 无人机 $FY1$ 的飞行速度: 设无人机的飞行速度为 v_{FY1} , 根据问题一求得的(8)可以得到 t 时刻无人机 $FY1$ 的位置坐标:

$$\begin{cases} x_{FY1,t} = x_{FY1,0} + v_{FY1}t \cos \alpha \\ y_{FY1,t} = y_{FY1,0} + v_{FY1}t \sin \alpha \\ z_{FY1,t} = z_{FY1,0} \end{cases} \quad (26)$$

- 烟幕干扰弹起爆点: 设无人机 $FY1$ 投放的烟幕干扰弹在无人机受领任务 t_2 s 后起爆, 因此由问题一求得的(9)可得烟幕干扰弹起爆时的位置坐标:

$$\begin{cases} x_{FY11,t_2} = x_{FY1,t_1} - v_{FY1}(t_2 - t_1) \\ y_{FY11,t_2} = y_{FY1,t_1} \\ z_{FY11,t_2} = z_{FY1,t_1} - \frac{g(t_2 - t_1)^2}{2} \end{cases} \quad g \quad (27)$$

Step 3 约束条件

- 无人机的飞行速度: 由于无人机受领任务后, 可根据需要瞬时调整飞行方向, 然后以 70-140m/s 的速度等高度匀速直线飞行。因此:

$$70 \leq v_{FY1} \leq 140 \quad (28)$$

Step 4 优化模型

综上所述，烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮蔽时间单一目标优化模型为：

$$\begin{aligned} & \max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_2} \Delta t_{11} \\ & \left\{ \begin{array}{l} t \text{时刻无人机的位置坐标:} \\ \left\{ \begin{array}{l} x_{FY1,t} = x_{FY1,0} + v_{FY1} t \cos \alpha \\ y_{FY1,t} = y_{FY1,0} + v_{FY1} t \sin \alpha \\ z_{FY1,t} = z_{FY1,0} \\ 0 \leq \alpha \leq 2\pi \end{array} \right. \\ \text{烟幕导弹起爆时的位置坐标:} \\ \left\{ \begin{array}{l} x_{FY11,t_2} = x_{FY1,t_1} - v_{FY1} (t_2 - t_1) \cos \lambda \\ y_{FY11,t_2} = y_{FY1,t_1} - v_{FY1} (t_2 - t_1) \sin \lambda \\ z_{FY11,t_2} = z_{FY1,t_1} - \frac{g(t_2 - t_1)^2}{2} \end{array} \right. \\ 70 \leq v_{FY1} \leq 140 \end{array} \right. \quad (29) \end{aligned}$$

5.2.2 模型求解

««««< HEAD =====

遍历算法通过对决策变量可行域网格化离散，枚举所有离散解并计算有效遮蔽时间 Δt ，最终筛选最优解，核心步骤如下：

步骤 1 明确优化模型核心要素

- 目标函数： $\max \Delta t$ （导弹路径与烟幕有效球形区域（ $r = 2.5\text{m}$ ）的交集时长）；
- 决策变量：
 - 飞行方向角 $\alpha \in [0, 2\pi]$ ；
 - 飞行速度 $v_{FY1} \in [70, 140] \text{ m/s}$ ；
 - 投放时刻 $t_1 \in [0, 10] \text{ s}$ ；
 - 弹飞行时间 $\Delta t_{\text{delay}} = t_2 - t_1 \in [1, 5] \text{ s}$ 。
- 关键约束：
 - 无人机位置： $x_{FY1,t} = x_{FY1,0} + v_{FY1} t \cos \alpha$, $y_{FY1,t} = y_{FY1,0} + v_{FY1} t \sin \alpha$, $z_{FY1,t} = z_{FY1,0}$ ；
 - 烟幕起爆位置： $x_{FY11,t_2} = x_{FY1,t_1} - v_{FY1} \Delta t_{\text{delay}} \cos \lambda$, $y_{FY11,t_2} = y_{FY1,t_1} - v_{FY1} \Delta t_{\text{delay}} \sin \lambda$,
 $z_{FY11,t_2} = z_{FY1,t_1} - \frac{1}{2} g \Delta t_{\text{delay}}^2$ ；
 - 烟幕云团位置： $x_{FY11,t} = x_{FY11,t_2}$, $y_{FY11,t} = y_{FY11,t_2}$, $z_{FY11,t} = z_{FY11,t_2} - v_1(t - t_2)$
 $(t \in [t_2, t_2 + 20] \text{ s})$ ；
 - 真目标圆柱面： $x_1^2 + (y_1 - y_0)^2 = r_0^2$, $z_1 \in [0, h_0]$ ($y_0 = 200$, $r_0 = 7$, $h_0 = 10$)；
 - 遮挡判断： $\Delta \geq 0$ 为遮挡， $\Delta < 0$ 为未遮挡。

步骤 2 决策变量网格化离散

对连续变量按固定步长离散，生成网格点：

- α ：步长 $\Delta\alpha = \pi/20$ ，离散为 $\alpha_k = k \cdot \Delta\alpha$ ($k = 0, 1, \dots, 39$)；
- v_{FY1} ：步长 $\Delta v = 5\text{m/s}$ ，离散为 $v_m = 70 + m \cdot \Delta v$ ($m = 0, 1, \dots, 14$)；
- t_1 ：步长 $\Delta t_1 = 0.5\text{s}$ ，离散为 $t_{1,n} = 0 + n \cdot \Delta t_1$ ($n = 0, 1, \dots, 20$)；
- Δt_{delay} ：步长 $\Delta t_d = 0.5\text{s}$ ，离散为 $\Delta t_{d,p} = 1 + p \cdot \Delta t_d$ ($p = 0, 1, \dots, 8$)。

步骤 3 枚举所有离散解

构建所有决策变量网格点的组合，生成离散解集合：

$$S = \{S_{k,m,n,p} = (\alpha_k, v_m, t_{1,n}, \Delta t_{d,p}) \mid k = 0, \dots, 39; m = 0, \dots, 14; n = 0, \dots, 20; p = 0, \dots, 8\}$$

总组合数为 $40 \times 15 \times 21 \times 9 = 113400$ 组。

步骤 4 计算每个解的 Δt

对任意 $S_{k,m,n,p}$ ，按以下步骤计算 Δt ：

- 算无人机投放位置：代入 $t = t_{1,n}$ 、 $\alpha = \alpha_k$ 、 $v = v_m$ ，得 $(x_{FY1,t_1}, y_{FY1,t_1}, z_{FY1,t_1})$ ；
- 算烟幕起爆位置： $t_2 = t_{1,n} + \Delta t_{d,p}$ ，代入起爆位置公式，得 $(x_{FY11,t_2}, y_{FY11,t_2}, z_{FY11,t_2})$ ；
- 算烟幕实时位置：对 $t \in [t_2, t_2 + 20]\text{s}$ （步长 0.1s ），得 $(x_{FY11,t}, y_{FY11,t}, z_{FY11,t})$ ；
- 真目标采样与遮挡判断：在圆柱面取 50 个采样点，对每个 t 和采样点，验证 $\Delta \geq 0$ 是否成立；
- 统计 Δt ：合并遮挡时间区间，总时长即为该解的 Δt 。

步骤 5 筛选最优解

比较所有离散解的 Δt ，输出最大 Δt^* 及对应最优决策变量：

$$(\alpha^*, v_{FY1}^*, t_1^*, t_2^*) = \arg \max_{S_{k,m,n,p}} \Delta t(S_{k,m,n,p}).$$

步骤 6 局部精度优化

对 α^* 、 v_{FY1}^* 附近区域缩小步长（如 $\Delta\alpha = \pi/40$ 、 $\Delta v = 2\text{m/s}$ ），再次遍历，提升最优解精度。

»»»» 75008762ebc888dad4df4a11cfa0cf2b63727c86

5.3 问题三

5.3.1 模型建立

Step 1 目标函数

在本问中，我们的目标是通过设计无人机 $FY1$ 与其投放的 3 枚烟幕干扰弹相关参

数, 使得 3 枚烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮蔽总时间尽可能长, 因此目标函数为:

$$\max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_2, i} \Delta t_{13} \quad (30)$$

Step 2 决策变量

- 无人机 $FY1$ 的方向: 设 α 为无人机 $FY1$ 与 x 轴正方向的夹角, 范围为 $[0, 2\pi]$, 从而确定了无人机 $FY1$ 的飞行方向。
- 烟幕干扰弹投放点: 设无人机 $FY1$ 在受领任务 $t_{FY1,i1}$ s 后投放第 i 枚烟幕干扰弹 ($i = 1, 2, 3$)。
- 无人机 $FY1$ 的飞行速度: 设无人机的飞行速度为 v_{FY1} , 无人机受领任务后, 保持等高度匀速直线运动。由问题一求得的(8)可知 t 时刻无人机 $FY1$ 的位置坐标为:

$$\begin{cases} x_{FY1,t} = x_{FY1,0} + v_{FY1}t \cos \alpha \\ y_{FY1,t} = y_{FY1,0} + v_{FY1}t \sin \alpha \\ z_{FY1,t} = z_{FY1,0} \end{cases} \quad (31)$$

- 烟幕干扰弹起爆点: 设无人机 $FY1$ 投放的第 i 枚烟幕干扰弹在无人机受领任务 $t_{FY1,i2}$ s 后起爆, 根据问题 1 中的(9)得到投放的第 i 枚烟雾干扰弹在 $t_{FY1,i2}$ 时刻即其起爆时的位置坐标:

$$\begin{cases} x_{FY1i,t_{FY1,i2}} = x_{FY1,t_{FY1,i1}} + v_{FY1} (t_{FY1,i2} - t_{FY1,i1}) \cos \alpha \\ y_{FY1i,t_{FY1,i2}} = y_{FY1,t_{FY1,i1}} + v_{FY1} (t_{FY1,i2} - t_{FY1,i1}) \sin \alpha \\ z_{FY1i,t_{FY1,i2}} = z_{FY1,t_{FY1,i1}} - \frac{g (t_{FY1,i2} - t_{FY1,i1})^2}{2} \end{cases} \quad (32)$$

通过问题 1 中的(12), 得到 t 时刻无人机 $FY1$ 投放的第 i 枚烟幕干扰弹形成的烟幕云团是否对目标进行遮挡的判断条件 $\Delta_{FY1i}(x_l, y_l, z_s)$ 。并将其代入(33)中即

$$\begin{cases} \Delta < 0 & \text{未形成有效遮挡} \\ \Delta \geq 0 & \begin{cases} \min \{d_1, d_2\} > \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{未形成有效遮挡} \\ \min \{d_1, d_2\} \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{有效遮挡} \end{cases} \end{cases} \quad (33)$$

判断 t 时刻下无人机 $FY1$ 释放的第 i 枚烟幕干扰弹形成的烟幕云团是否对真目标进行遮挡。并规定:

$$\Delta_{FY1i}(x_l, y_l, z_s) = \begin{cases} = -1 & t \geq t_{FY1,i2} + \Delta t_0 \\ = -1 & t \geq t_{FY1,i2} + \Delta t_0 \end{cases} \quad (34)$$

Step 3 约束条件

- 无人机的飞行速度：由于无人机受领任务后，可根据需要瞬时调整飞行方向，然后以 70-140m/s 的速度等高度匀速直线飞行。因此：

$$70 \leq v_{FY1} \leq 140 \quad (35)$$

- 无人机投放的烟幕干扰弹的时间：由于题目要求每架无人机投放两枚烟幕干扰弹至少间隔 1s，且据试验数据知，云团中心 10m 范围内的烟幕浓度在起爆 20s 内可为目标提供有效遮蔽。因此：

$$\left\{ \begin{array}{l} t_{FY1,11} \in \left[0, \frac{x_{m1,0}}{v_0} \right] \\ t_{FY1,12} \in \left[t_{FY1,11}, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \\ t_{FY1,21} \in \left[t_{FY1,11} + 1, \frac{dx_{m1,0}}{v_0} \right] \\ t_{FY1,22} \in \left[t_{FY1,21}, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \\ t_{FY1,31} \in \left[t_{FY1,21} + 1, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \\ t_{FY1,32} \in \left[t_{FY1,21}, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \end{array} \right. \quad (36)$$

Step 4 优化模型

综上所述，无人机 FY1 释放的 3 枚烟幕干扰弹有效遮蔽时间单一目标优化模型为：

$$\begin{aligned}
 & \max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_{2,i}} \Delta t_{13} \\
 & \left\{ \begin{array}{l}
 \text{\textit{t}时刻无人机的位置坐标:} \\
 \left\{ \begin{array}{l}
 x_{FY1,t} = x_{FY1,0} + v_{FY1}t \cos \alpha \\
 y_{FY1,t} = y_{FY1,0} + v_{FY1}t \sin \alpha \\
 z_{FY1,t} = z_{FY1,0} \\
 0 \leq \alpha \leq 2\pi
 \end{array} \right. \\
 70 \leq v_{FY1} \leq 140 \\
 \text{\textit{i}枚烟雾干扰弹起爆时的位置坐标:} \\
 \left\{ \begin{array}{l}
 x_{FY1i,t_{FY1,i2}} = x_{FY1,t_{FY1,i1}} + v_{FY1}(t_{FY1,i2} - t_{FY1,i1}) \cos \alpha \\
 y_{FY1i,t_{FY1,i2}} = y_{FY1,t_{FY1,i1}} + v_{FY1}(t_{FY1,i2} - t_{FY1,i1}) \sin \alpha \\
 z_{FY1i,t_{FY1,i2}} = z_{FY1,t_{FY1,i1}} - \frac{g(t_{FY1,i2} - t_{FY1,i1})^2}{2} \\
 t_{FY1,11} \in \left[0, \frac{x_{m1,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FY1,12} \in \left[t_{FY1,11}, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FY1,21} \in \left[t_{FY1,11} + 1, \frac{dx_{m1,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FY1,22} \in \left[t_{FY1,21}, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FY1,31} \in \left[t_{FY1,21} + 1, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FY1,32} \in \left[t_{FY1,21}, \frac{d_{m1,0}}{v_0} \right]
 \end{array} \right.
 \end{array} \right. \quad (37)
 \end{aligned}$$

5.3.2 模型求解

我们利用模拟退火算法求解上述单目标优化模型。使用模拟退火算法求解“有效遮蔽时间单一目标优化模型”的核心思路是：通过模拟物理退火过程的随机搜索与概率接受机制，在决策变量的可行域内寻找使有效遮蔽时间 Δt 最大化的最优解。具体步骤如下：

步骤 1 初始化参数

- 初始解：在可行域内随机生成 $S_0 = (\alpha_0, v_{FY1,0})$ ，其中 $\alpha_0 \in [0, 2\pi]$ ， $v_{FY1,0} \in [70, 140]$ ；
- 算法参数：初始温度 $T_0 = 100$ ，降温系数 $k = 0.95$ ，终止温度 $T_{\text{end}} = 10^{-5}$ ，每轮迭代次数 $L = 50$ 。

步骤 2 目标函数 Δt 计算（核心）

对任意解 $S = (\alpha, v_{FY1})$ ，按以下流程计算 Δt ：

- 依据“无人机位置公式”，计算烟幕投放时刻 $t_{FYj,11}$ 的无人机坐标；
- 依据“烟幕弹起爆位置公式”（含重力下落项），计算起爆时刻 $t_{FYj,12}$ 的位置；

- 依据“烟幕云团运动公式”，计算 $t \in [t_{FYj,12}, t_{FYj,12} + \Delta t_0]$ 内的云团中心，结合球面方程确定有效区域；
- 在真目标圆柱面 $(x_1^2 + (y_1 - y_0)^2 = r_0^2, z_1 \in [0, h_0])$ 上采样关键点位，通过 $\sum_{j=1}^3 a_1^j$ 判定各时刻遮挡状态，累加有效时长得 Δt 。

步骤 3 邻域解生成

对当前解 $S = (\alpha, v_{FY1})$ 添加随机扰动：

- 方向角： $\alpha' = \alpha \pm 0.1$ （弧度），超出 $[0, 2\pi]$ 则取模调整；
- 速度： $v'_{FY1} = v_{FY1} \pm 5$ （m/s），超出 $[70, 140]$ 则截断至边界。

步骤 4 Metropolis 准则（接受新解）

计算目标函数差值 $\Delta E = \Delta t(S') - \Delta t(S)$ ：

- 若 $\Delta E > 0$ ：直接接受 S' 为当前解；
- 若 $\Delta E \leq 0$ ：以概率 $P = \exp(\Delta E/T)$ 接受 S' （ T 为当前温度，温度越高接受概率越大）。

步骤 5 降温迭代与终止

每完成 L 次迭代后，按 $T = k \cdot T$ 降温；重复“邻域搜索 → 接受准则 → 降温”，直至 $T \leq T_{\text{end}}$ ，输出最优解 $S^* = (\alpha^*, v_{FY1}^*)$ 及最大 Δt^* 。

5.4 问题四

5.4.1 模型建立

Step 1 目标函数

在本问中，我们的目标是通过设计 3 架无人机 $FY1$ ， $FY2$ ， $FY3$ 与其分别投放的 1 枚烟幕干扰弹相关参数，使得这 3 架无人机分别释放的 3 枚烟幕干扰弹对导弹 $M1$ 的有效遮蔽总时间尽可能长，因此目标函数为：

$$\max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_2, j} \Delta t_{31} \quad (38)$$

Step 2 决策变量

- 无人机 FYj 的方向: 设 α_j 为无人机 FYj 与 x 轴正方向的夹角，范围为 $[0, 2\pi]$ ，从而确定无人机 FYi 的飞行方向 ($j = 1, 2, 3$)。
- 烟幕干扰弹投放点: 设无人机 FYj 在受领任务 $t_{FYj,11}$ s 后投放 1 枚烟幕干扰弹。
- 无人机 FYj 的飞行速度: 设无人机 FYj 的飞行速度为 v_{FYj} ，无人机受领任务后，保

持等高度匀速直线运动。由问题一求得的(8)可知 t 时刻无人机 FY_j 的位置坐标为：

$$\begin{cases} x_{FYj,t} = x_{FYj,0} + v_{FYj}t \cos \alpha \\ y_{FYj,t} = y_{FYj,0} + v_{FYj}t \sin \alpha \\ z_{FYj,t} = z_{FYj,0} \end{cases} \quad (39)$$

- **烟幕干扰弹起爆点:** 设无人机 FY_j 投放一枚烟幕干扰弹在无人机受领任务 $t_{FYj,12}$ s 后起爆，由问题一求得的(9)可得 3 架无人机投放的烟雾干扰弹在 $t_{FYj,12}$ 时刻即其起爆时的位置坐标：

$$\begin{cases} x_{FYj,t_{FYj,12}} = x_{FYj,t_{FYj,11}} + v_{FYj}(t_{FYj,12} - t_{FYj,11}) \cos \alpha \\ y_{FYj,t_{FYj,12}} = y_{FYj,t_{FYj,11}} + v_{FYj}(t_{FYj,12} - t_{FYj,11}) \sin \alpha \\ z_{FYj,t_{FYj,12}} = z_{FYj,t_{FYj,11}} - \frac{g(t_{FYj,12} - t_{FYj,11})^2}{2} \end{cases} \quad (40)$$

通过问题 1 中的(12)，得到 t 时刻无人机 FY_j 投放的烟幕干扰弹形成的烟幕云团是否对目标进行遮挡的判断条件 $\Delta_{FYj1}(x_l, y_l, z_s)$ 。并将其代入(33)中即

$$\begin{cases} \Delta < 0 & \text{未形成有效遮挡} \\ \Delta \geq 0 & \begin{cases} \min\{d_1, d_2\} > \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{未形成有效遮挡} \\ \min\{d_1, d_2\} \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{有效遮挡} \end{cases} \end{cases} \quad (41)$$

判断 t 时刻下无人机 FY_j 释放的烟幕干扰弹形成的烟幕云团是否对真目标进行遮挡。并规定：

$$\Delta_{FYj1}(x_l, y_l, z_s) = \begin{cases} = -1 & t \geq t_{FY1,12} + \Delta t_0 \\ = -1 & t \geq t_{FY2,12} + \Delta t_0 \end{cases} \quad (42)$$

Step 3 约束条件

- **无人机的飞行速度:** 由于无人机受领任务后，可根据需要瞬时调整飞行方向，然后以 70-140m/s 的速度等高度匀速直线飞行。因此：

$$70 \leq v_{FY1} \leq 140 \quad (43)$$

Step 4 优化模型

综上所述，3 架无人机 FY_j 释放的烟幕遮挡弹的有效遮蔽总时间单一目标优化模型为：

$$\begin{aligned}
& \max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_{2,j}} \Delta t_{31} \\
& \left\{ \begin{array}{l}
t \text{时刻无人机的位置坐标:} \\
\left\{ \begin{array}{l}
x_{FYj,t} = x_{FYj,0} + v_{FYj} t \cos \alpha \\
y_{FYj,t} = y_{FYj,0} + v_{FYj} t \sin \alpha \\
z_{FYj,t} = z_{FYj,0} \\
0 \leq \alpha \leq 2\pi
\end{array} \right. \\
70 \leq v_{FY1} \leq 140 \\
\text{无人机 FYj 投放的烟雾干扰弹起爆时的位置坐标:} \\
\left\{ \begin{array}{l}
x_{FYj,t_{FYj,12}} = x_{FYj,t_{FYj,11}} + v_{FYj} (t_{FYj,12} - t_{FYj,11}) \cos \alpha \\
y_{FYj,t_{FYj,12}} = y_{FYj,t_{FYj,11}} + v_{FYj} (t_{FYj,12} - t_{FYj,11}) \sin \alpha \\
z_{FYj,t_{FYj,12}} = z_{FYj,t_{FYj,11}} - \frac{g (t_{FYj,12} - t_{FYj,11})^2}{2}
\end{array} \right.
\end{array} \right. \quad (44)
\end{aligned}$$

5.4.2 模型求解

通过模拟物理退火过程的随机搜索与概率接受机制，在决策变量的可行域内寻找使有效遮蔽时间 Δt 最大化的最优解，具体步骤如下：

步骤 1 初始化参数

- **初始解生成**: 在决策变量可行域内随机生成初始解 $S_0 = (\alpha_0, v_{FY1,0})$, 其中 $\alpha_0 \in [0, 2\pi]$, $v_{FY1,0} \in [70, 140]$;
- **初始温度 T_0** : 设定较高的初始温度 (如 $T_0 = 100$), 确保算法初期能接受较差解, 扩大搜索范围;
- **降温系数 k** : 设定降温速率 (如 $k = 0.95$), 控制温度随迭代逐步降低;
- **终止温度 T_{end}** : 设定停止阈值 (如 $T_{\text{end}} = 10^{-5}$), 当温度低于此值时终止迭代;
- **迭代次数 L** : 每轮温度下的迭代步数 (如 $L = 50$), 确保在当前温度下充分搜索邻域。

步骤 2 目标函数计算 (核心步骤) 对任意解 $S = (\alpha, v_{FY1})$, 计算其对应的有效遮蔽时间 Δt , 步骤如下:

- **无人机运动模拟**: 根据 α 和 v_{FY1} , 计算无人机在投放时刻 t_1 的位置 $(x_{FY1,t_1}, y_{FY1,t_1}, z_{FY1,t_1})$;
- **烟幕弹起爆位置计算**: 基于 $t_2 = t_1 + \Delta t_{\text{delay}}$ (Δt_{delay} 为烟幕弹飞行时间, 固定参数), 计算起爆位置 $(x_{FY11,t_2}, y_{FY11,t_2}, z_{FY11,t_2})$, 其中 x 、 y 方向按无人机速度惯性运动 ($\lambda = \alpha$, 与无人机同方向), z 方向受重力下落;
- **烟幕云团位置随时间变化**: 对 $t \in [t_2, t_2 + \Delta t_0]$, 计算云团中心坐标 $(x_{FY11,t}, y_{FY11,t}, z_{FY11,t})$, 其中 z 方向以 v_1 下沉;

- **真目标采样：**在圆柱面（真目标）上均匀采样若干点（如不同角度和高度），覆盖目标关键区域；
- **遮挡时间判定：**对每个采样点，结合导弹飞行轨迹（预设参数），通过判别式 $\Delta \geq 0$ 判断 t 时刻是否遮挡，记录所有有效遮挡的时间区间，总时长即为 Δt 。

步骤 3 邻域解生成

为当前解 $S = (\alpha, v_{FY1})$ 生成邻域解 $S' = (\alpha', v'_{FY1})$ ，确保新解在可行域内：

- $\alpha' = \alpha + \Delta\alpha$ ，其中 $\Delta\alpha$ 为随机扰动（如 ± 0.1 弧度），若 α' 超出 $[0, 2\pi]$ 则取模调整；
- $v'_{FY1} = v_{FY1} + \Delta v$ ，其中 Δv 为随机扰动（如 ± 5 m/s），若 v'_{FY1} 超出 $[70, 140]$ 则截断至边界。

步骤 4 判断准则（接受/拒绝新解）

- 计算新解与当前解的目标函数差值： $\Delta E = \Delta t(S') - \Delta t(S)$ ；
- 若 $\Delta E > 0$ （新解更优）：直接接受 S' 作为当前解；
- 若 $\Delta E \leq 0$ （新解较差）：以概率 $P = \exp\left(\frac{\Delta E}{T}\right)$ 接受 S' ，其中 T 为当前温度。温度越高，接受较差解的概率越大，利于跳出局部最优。

步骤 5 降温与迭代

- 每完成 L 次迭代后，按 $T = k \cdot T$ 降低温度；
- 重复“邻域搜索 → 接受准则 → 降温”过程，直至温度 $T \leq T_{\text{end}}$ 。

步骤 6 终止与最优解输出

迭代终止后，输出历史最优解 $S^* = (\alpha^*, v_{FY1}^*)$ 及其对应的最大有效遮蔽时间 Δt^* 。

5.5 问题五

5.5.1 模型建立

Step 1 目标函数

在本问中，我们的目标是通过设计 5 架无人机 FY_j 与其分别投放的烟幕干扰弹相关参数，使得烟幕干扰弹对导弹 $M1, M2, M3$ 的有效遮蔽总时间尽可能长，因此目标函数为：

$$\max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_2, j, i, k} \Delta t \quad (45)$$

Step 2 决策变量

- 无人机 FY_j 的方向: 设 α_j 为无人机 FY_j 与 x 轴正方向的夹角，范围为 $[0, 2\pi]$ ，从而确定无人机 FY_i 的飞行方向 ($i = 1, 2, 3, 4, 5, j = 1, 2, 3$)。

- 来袭导弹: 由问题一可以得知导弹 Mk 在 t 时刻的位置坐标 $Mk(t)$ 为:

$$\begin{cases} x_{Mk,t} = x_{Mk,0} - \frac{x_{Mk,0}v_0t}{\sqrt{x_{Mk,0}^2 + y_{Mk,0}^2 + z_{Mk,0}^2}} \\ y_{Mk,t} = y_{Mk,0} - \frac{y_{Mk,0}v_0t}{\sqrt{x_{Mk,0}^2 + y_{Mk,0}^2 + z_{Mk,0}^2}} \\ z_{Mk,t} = z_{Mk,0} - \frac{z_{Mk,0}v_0t}{\sqrt{x_{Mk,0}^2 + y_{Mk,0}^2 + z_{Mk,0}^2}} \end{cases} \quad (46)$$

- 烟幕干扰弹投放点: 设无人机 FYj 在受领任务 $t_{FYj,i1}$ s 后投放第 i 枚烟幕干扰弹。
- 无人机 FYj 的飞行速度: 设无人机的飞行速度为 v_{FYj} , 无人机受领任务后, 保持等高度匀速直线运动。由第一问可知 t 时刻无人机 FYj 的位置坐标为:

$$\begin{cases} x_{FYj,t} = x_{FYj,0} + v_{FYj}t \cos \alpha \\ y_{FYj,t} = y_{FYj,0} + v_{FYj}t \sin \alpha \\ z_{FYj,t} = z_{FYj,0} \end{cases} \quad (47)$$

- 烟幕干扰弹起爆点: 设无人机 FYj 投放的第 i 枚烟幕干扰弹在无人机受领任务 $t_{FYj,i2}$ s 后起爆, 因此由问题 1 可得投放的第 i 枚烟雾干扰弹在 $t_{FYj,i2}$ 时刻即其起爆时的位置坐标:

$$\begin{cases} x_{FYji,t_{FYj,i2}} = x_{FYj,t_{FYj,i1}} + v_{FYj}(t_{FYj,i2} - t_{FYj,i1}) \cos \alpha \\ y_{FYji,t_{FYj,i2}} = y_{FYj,t_{FYj,i1}} + v_{FYj}(t_{FYj,i2} - t_{FYj,i1}) \sin \alpha \\ z_{FYji,t_{FYj,i2}} = z_{FYj,t_{FYj,i1}} - \frac{g(t_{FYj,i2} - t_{FYj,i1})^2}{2} \end{cases} \quad (48)$$

代入问题 1 中, 得到 t 时刻 ($t \in \left[\min_{i=1,2,3,4,5} \{t_{FYj,i2}\}, \max_{i=1,2,3,4,5} \{t_{FYj,i2}\} + \Delta t_0 \right)$) 第 i 枚烟幕干扰弹形成的烟幕云团是否对目标进行遮挡的判断条件 $\Delta_{FYji}(x_l, y_l, z_s)$ 。并将其代入(33)中即

$$\begin{cases} \Delta < 0 & \text{未形成有效遮挡} \\ \Delta \geq 0 & \begin{cases} \min \{d_1, d_2\} > \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{未形成有效遮挡} \\ \min \{d_1, d_2\} \leq \left| \overrightarrow{N1M1} \right| & \text{有效遮挡} \end{cases} \end{cases} \quad (49)$$

判断 t 时刻下无人机 FYj 释放的第 i 枚烟幕干扰弹形成的烟幕云团是否对真目标进行遮挡。并规定:

$$\Delta_{FYji}(x_l, y_l, z_s) == -1 \quad t \geq t_{FYj,i2} + \Delta t_0 \quad (50)$$

(51)

Step 3 约束条件

- **无人机的飞行速度：**由于无人机受领任务后，可根据需要瞬时调整飞行方向，然后以 70-140m/s 的速度等高度匀速直线飞行。因此：

$$70 \leq v_{FY1} \leq 140 \quad (52)$$

- **无人机投放的烟幕干扰弹的时间：**

由于题目要求每架无人机投放两枚烟幕干扰弹至少间隔 1s，且据试验数据知，云团中心 10m 范围内的烟幕浓度在起爆 20s 内可为目标提供有效遮蔽。因此：

$$\left\{ \begin{array}{l} t_{FYj,11} \in \left[0, \frac{x_{mk,0}}{v_0} \right] \\ t_{FYj,12} \in \left[t_{FYj,11}, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \\ t_{FYj,21} \in \left[t_{FYj,11} + 1, \frac{dx_{mk,0}}{v_0} \right] \\ t_{FYj,22} \in \left[t_{FYj,21}, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \\ t_{FYj,31} \in \left[t_{FYj,21} + 1, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \\ t_{FYj,32} \in \left[t_{FYj,21}, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \end{array} \right. \quad (53)$$

Step 4 优化模型

综上所述，5 架飞机释放的相应的烟幕干扰弹对真目标的有效遮蔽总时间单一目标

优化模型为:

$$\begin{aligned}
 & \max_{\alpha, t_1, v_{FY1}, t_{2,j,i,k}} \Delta t \\
 & \left\{ \begin{array}{l}
 \text{导弹 } Mk \text{ 在 } t \text{ 时刻的位置坐标:} \\
 \left\{ \begin{array}{l}
 x_{Mk,t} = x_{Mk,0} - \frac{x_{Mk,0}v_0t}{\sqrt{x_{Mk,0}^2 + y_{Mk,0}^2 + z_{Mk,0}^2}} \\
 y_{Mk,t} = y_{Mk,0} - \frac{y_{Mk,0}v_0t}{\sqrt{x_{Mk,0}^2 + y_{Mk,0}^2 + z_{Mk,0}^2}} \\
 z_{Mk,t} = z_{Mk,0} - \frac{z_{Mk,0}v_0t}{\sqrt{x_{Mk,0}^2 + y_{Mk,0}^2 + z_{Mk,0}^2}}
 \end{array} \right. \\
 t \text{ 时刻无人机的位置坐标:} \\
 \left\{ \begin{array}{l}
 x_{FYj,t} = x_{FYj,0} + v_{FYj}t \cos \alpha \\
 y_{FYj,t} = y_{FYj,0} + v_{FYj}t \sin \alpha \\
 z_{FYj,t} = z_{FYj,0}
 \end{array} \right. 0 \leq \alpha \leq 2\pi \\
 70 \leq v_{FY1} \leq 140 \\
 \text{第 } j \text{ 架无人机的第 } i \text{ 枚烟雾干扰弹起爆时的位置坐标:} \\
 \left\{ \begin{array}{l}
 x_{FYji,t_{FYj,i2}} = x_{FYj,t_{FYj,i1}} + v_{FYj}(t_{FYj,i2} - t_{FYj,i1}) \cos \alpha \\
 y_{FYji,t_{FYj,i2}} = y_{FYj,t_{FYj,i1}} + v_{FYj}(t_{FYj,i2} - t_{FYj,i1}) \sin \alpha \\
 z_{FYji,t_{FYj,i2}} = z_{FYj,t_{FYj,i1}} - \frac{g(t_{FYj,i2} - t_{FYj,i1})^2}{2} \\
 t_{FYj,11} \in \left[0, \frac{x_{mk,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FYj,12} \in \left[t_{FYj,11}, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FYj,21} \in \left[t_{FYj,11} + 1, \frac{dx_{mk,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FYj,22} \in \left[t_{FYj,21}, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FYj,31} \in \left[t_{FYj,21} + 1, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right] \\
 t_{FYj,32} \in \left[t_{FYj,21}, \frac{d_{mk,0}}{v_0} \right]
 \end{array} \right.
 \end{array} \right. \quad (54)
 \end{aligned}$$

5.5.2 模型求解

通过模拟物理退火过程的随机搜索与概率接受机制，在多无人机、多烟雾弹的决策变量可行域内寻找使有效遮蔽时间 Δt 最大化的最优解，具体步骤如下：

步骤 1 初始化参数

- **初始解生成：** 在决策变量可行域内随机生成初始解 $S_0 = \{\alpha_j, v_{FYj}, t_{FYj,i1}, t_{FYj,i2}\}$ ($j = 1, 2, \dots, 5$ 为无人机编号, $i = 1, 2, 3$ 为烟雾弹编号)，确保满足时间约束（如

$$t_{\text{FYj},(i+1)1} \geq t_{\text{FYj},i1} + 1, t_{\text{FYj},i2} \geq t_{\text{FYj},i1};$$

- **初始温度 T_0** : 设定较高的初始温度 (如 $T_0 = 100$), 确保算法初期能接受较差解, 扩大对多变量组合的搜索范围;
- **降温系数 k** : 设定降温速率 (如 $k = 0.95$), 控制温度随迭代逐步降低, 平衡全局探索与局部精细搜索;
- **终止温度 T_{end}** : 设定停止阈值 (如 $T_{\text{end}} = 10^{-5}$), 当温度低于此值时, 算法收敛, 终止迭代;
- **迭代次数 L** : 设定每轮温度下的迭代步数 (如 $L = 100$), 确保在当前温度下对邻域解进行充分搜索, 避免遗漏较优解。

步骤 2 目标函数计算 (核心步骤)

对任意解 $S = \{\alpha_j, v_{\text{FYj}}, t_{\text{FYj},i1}, t_{\text{FYj},i2}\}$, 计算其对应的有效遮蔽时间 Δt , 步骤如下:

- **多轨迹同步模拟:**

导弹 Mk 轨迹: 按位置公式计算任意时刻 t 的坐标 $(x_{\text{Mk},t}, y_{\text{Mk},t}, z_{\text{Mk},t})$, 即沿指向假目标的直线飞行;

无人机 FYj 轨迹: 根据 α_j 和 v_{FYj} , 计算投放时刻 $t_{\text{FYj},i1}$ 的位置 $(x_{\text{FYj},t_{\text{FYj},i1}}, y_{\text{FYj},t_{\text{FYj},i1}}, z_{\text{FYj},t_{\text{FYj},i1}})$, 保持 z 轴高度不变;

烟幕弹起爆轨迹: 基于 $t_{\text{FYj},i2} - t_{\text{FYj},i1}$ 的时间差, 计算起爆位置 $(x_{\text{FYji},t_{\text{FYj},i2}}, y_{\text{FYji},t_{\text{FYj},i2}}, z_{\text{FYji},t_{\text{FYj},i2}})$, x, y 方向随无人机惯性运动, z 方向受重力下落;

烟幕云团轨迹: 对 $t \in [t_{\text{FYj},i2}, t_{\text{FYj},i2} + \Delta t_0]$ (Δt_0 为烟幕有效时长), 计算云团中心坐标 $(x_{\text{FYji},t}, y_{\text{FYji},t}, z_{\text{FYji},t})$, x, y 坐标恒定, z 方向以 v_1 匀速下沉;

- **真目标采样:** 在真目标圆柱面 $(x_1^2 + (y_1 - y_0)^2 = r_0^2, z_1 \in [0, h_0])$ 上均匀采样 (如 10 个角度 \times 5 个高度, 共 50 个采样点), 覆盖目标所有关键区域;
- **遮挡时间判定:** 对每个采样点和每个时间 t , 判断是否被任一烟幕云团球体 ($O_{\text{FYji},t} : (x - x_{\text{FYji},t})^2 + (y - y_{\text{FYji},t})^2 + (z - z_{\text{FYji},t})^2 = r^2$) 遮挡, 若满足 $\sum_{j=1}^5 \sum_{i=1}^3 a_i^j \neq 0$ (a_i^j 为遮挡标识, 1 表示遮挡, 0 表示未遮挡), 则记录 t 为遮挡时刻;
- **有效时长统计:** 合并所有连续的遮挡时间区间, 计算总时长, 即为该解对应的 Δt 。

步骤 3 邻域解生成

为当前解 $S = \{\alpha_j, v_{\text{FYj}}, t_{\text{FYj},i1}, t_{\text{FYj},i2}\}$ 生成邻域解 S' , 确保新解满足所有约束条件:

- **方向角 α'_j** : $\alpha'_j = \alpha_j + \Delta\alpha$, 其中 $\Delta\alpha$ 为 $[-0.1, 0.1]$ 弧度的随机扰动, 若 α'_j 超出 $[0, 2\pi]$, 则通过取模 ($\alpha'_j = \alpha'_j \bmod 2\pi$) 调整至可行域;
- **飞行速度 v'_{FYj}** : $v'_{\text{FYj}} = v_{\text{FYj}} + \Delta v$, 其中 Δv 为 $[-3, 3]$ m/s 的随机扰动, 若 v'_{FYj} 超出 $[70, 140]$ m/s, 则截断至边界 (小于 70 取 70, 大于 140 取 140);
- **投放时刻 $t'_{\text{FYj},i1}$** : $t'_{\text{FYj},i1} = t_{\text{FYj},i1} + \Delta t$, 其中 Δt 为 $[-0.3, 0.3]$ s 的随机扰动, 调整后需满足 $t'_{\text{FYj},(i+1)1} \geq t'_{\text{FYj},i1} + 1$ 及 $t'_{\text{FYj},i1} \in [0, d_{\text{mk},0}/v_0]$ ($d_{\text{mk},0}$ 为导弹初始距离假目标的

距离);

- 起爆时刻 $t'_{\text{FYj},i2}$: $t'_{\text{FYj},i2} = t_{\text{FYj},i2} + \Delta t$, 其中 Δt 为 $[-0.3, 0.3]$ s 的随机扰动, 调整后需满足 $t'_{\text{FYj},i2} \geq t'_{\text{FYj},i1}$ 及 $t'_{\text{FYj},i2} \in [t'_{\text{FYj},i1}, d_{\text{mk},0}/v_0]$ 。

步骤 4 判断准则 (接受/拒绝新解)

- 计算目标函数差值: $\Delta E = \Delta t(S') - \Delta t(S)$, 其中 $\Delta t(S')$ 为邻域解的有效遮蔽时间, $\Delta t(S)$ 为当前解的有效遮蔽时间;
- 若 $\Delta E > 0$ (新解更优): 直接接受 S' 作为当前解, 更新当前解的参数与 Δt ;
- 若 $\Delta E \leq 0$ (新解较差): 以概率 $P = \exp\left(\frac{\Delta E}{T}\right)$ 接受 S' (T 为当前温度), 通过生成 $[0, 1]$ 区间的随机数 $rand$, 若 $rand < P$, 则接受 S' , 否则保留原解。温度越高, P 越大, 越容易接受较差解, 利于跳出局部最优。

步骤 5 降温与迭代

- 每完成 L 次迭代 (即对当前温度下的 L 个邻域解完成接受/拒绝判断) 后, 按 $T = k \cdot T$ 降低温度, 逐步减小对较差解的接受概率;
- 重复 “邻域解生成 \rightarrow 接受/拒绝判断 \rightarrow 降温” 的循环过程, 直至当前温度 $T \leq T_{\text{end}}$, 停止迭代。

步骤 6 终止与最优解输出

迭代终止后, 从所有历史解中筛选出有效遮蔽时间 Δt 最大的解, 作为最优解 $S^* = \{\alpha_j^*, v_{\text{FYj}}^*, t_{\text{FYj},i1}^*, t_{\text{FYj},i2}^*\}$, 并输出 S^* 的所有参数及对应的最大有效遮蔽时间 Δt^* 。

表 1 标准三线表格

$D(\text{in})$	$P_u(\text{lbs})$	$u_u(\text{in})$	β	$G_f(\text{psi.in})$
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089

六、模型的评价

6.1 模型的优点

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

6.2 模型的缺点

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

七、参考文献

- [1]
- [2]
- [3]
- [4]

附录 A 支撑材料目录与代码环境依赖

本文支撑材料目录结构如下

```
README.md <----- 本文档
reference <----- 参考文献文档，习惯把对应的PDF放到这里
    reference.bib <----- 参考文献的数据库(bib)
src <----- 代码，存放代码的文件夹
    test.py <----- 单独的代码文件
thesis <----- 论文文件夹
    build <----- 用自动脚本生成的文件夹，存放多版本文件
    cumcmthesis.cls <----- 模板文件
    figures <----- 图片文件夹，存放所有图片
    main.pdf <----- 论文PDF稿，每一小节的主题内容为对应的tex文件位置
    main.tex <----- 论文代码
    makefile <----- Linux 对应自动化脚本，响应make命令
    make.ps1 <----- powershell 脚本
    sections <----- 每一节的代码
        abstract.tex <----- 摘要
        analyse.tex <----- 问题分析
        assumptions.tex <----- 模型假设
        flowchart_example.tex 一个tikz画的流图的例子
        model_review.tex <--- 模型评价
        notations.tex <----- 符号约定
        q1_build.tex <----- 问题一模型建立
        q1_solution.tex <----- 问题一模型求解
        q2_build.tex
        q2_solution.tex
        q3_build.tex
        q3_solution.tex
        question_review.tex <- 问题重述
    tree.txt <----- 支撑材料目录结构，../src的目录树，两个脚本都可以自动生成
```

附录 B 导入其他代码的测试

```
print('hello')
for i in range(3):
    print(i)
```