2018 年 MathorCup 高校数学建模挑战赛题目

C题 陆基导弹打击航母的数学建模与算法设计

火箭军是保卫海疆主权的战略力量,导弹是国之利器。保家卫国,匹夫有责。

为此,请参赛者认真阅读"陆基反舰导弹打击航母的建模示意图"。(附图 1) 参考图中的描述,请根据如下的已知条件和有关数据,设计导弹运行的数学模型 及其命中目标的算法。

导弹发射车初始位置坐标已知为东经 120°30'0",北纬 27°30'0",它可直接设为导弹打击航母的坐标系原点。

- (1)由海洋侦察卫星与高空长航时无人机侦察,传输给陆基导弹发射指挥中心计算确定的航母初始位置坐标 H(X₀,Y₀)为东经 123°45'0",北纬 25°39'0"。 航母的舰长为 335m, 航速保持为 32 节(1 节=1.852km/h),航向始终为正南方向。 航母的动态坐标数据 H(X(t),Y(t))由卫星和无人机动态提供给指挥中心,动态监控数据记为 Hi(X(ti),Y(ti)),i=1,2,...n...。指挥中心由此可建模计算航母的速度和航行轨道,同时计算导弹打击航母命中的动态运行轨道。
- (2) 导弹运行的轨道曲线划分为发射段,中段和末段。发射段通常为抛物线,发射速度为 500m/s。中段可设计为不同的飞行轨道,由导弹的飞行参数制导所确定。末段最高速度可达到 1000m/s。导弹末段飞行时间一般不超过 20 秒。三段曲线的衔接点是光滑的(即曲线连续且一阶导数存在),也就是说导弹飞行的轨道曲线是连续和光滑的,不能折线飞行。
- (3)导弹运行的轨道曲线需考虑应对敌方反导系统拦截问题,期望给出难 以拦截的攻击曲线。
- (4) 地面指挥中心提供给导弹中段轨道的制导数据;而末段则是由导弹自 主攻击航母目标。
 - (5) 其它复杂环境及气象等影响暂且简化。
 - (6) 解题中可局部自主创新添加合理假设。
- (7) 在建模设计的计算中,根据坐标计算距离时,设定地球半径为 6300km, 距离的计算精度要求为 m 级。

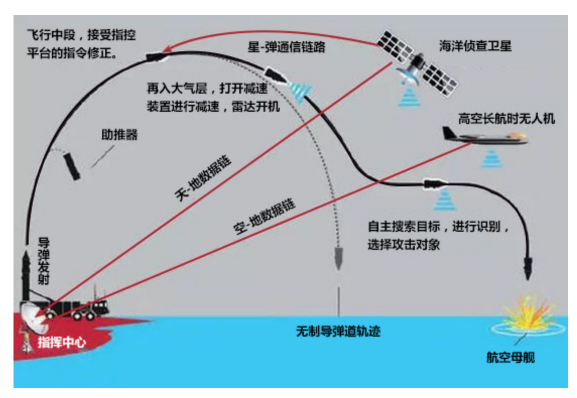


图 1 陆基反舰导弹打击航母的建模示意图

根据以上已知数据和条件要求,请你运筹帷幄,决胜千里,创新设计出你的陆基反舰导弹打击航母的运行轨道数学模型,论述你的算法步骤。包括:

- **问题 1:** 建立初始状态下,反舰导弹打击航母的静态轨道模型。即 t=0 时,连接导弹初始位置与航母坐标之间的轨道曲线模型。
- 问题 2: 在航母按照已知条件(2)给出的航向和速度的航行状态下,设计导弹飞行的中段动态模型方程和算法步骤。中段通常以发射段的抛物线顶点为起始点。
 - 问题 3: 讨论你所设计的导弹打击航母的轨道曲线的误差分析和命中率分析。