基于长短期记忆网络 (LSTM) 的蔬菜补货与定价决策模型

摘要

本文

针对问题一, 你好

针对问题二,

针对问题三,

针对问题四,

关键词: 'xx' 'xx' 'xx' 'xx' 'xx'

一、问题重述

1.1 问题背景

"板凳龙",

1.2 问题提出

某一板凳龙

问题 1:

问题 2:

问题 3:

二、问题分析

- 2.1 问题一分析
- 2.2 问题二分析
- 2.3 问题三分析

三、模型假设

- 1. 无人机知道自己的编号。
- 2. 无人机主动机发射信号有次序,不是同时发射。
- 3. 无人机调整方向为任意的。

四、符号说明

表 1 模型核心符号说明

符号	说明	单位
g	品类标识	-
n_g	第 g 类品类的样本量	-

五、模型建立与求解

5.1 问题一: 建立被动接收信号无人机的定位模型

根据题意,先以 FY00 作为圆心, FY00 与 FY01 连线方向为极轴,逆时针为正方向建立极坐标。在该极坐标下进行几何求解,位于圆心的无人机 FY00 和编队中另 2 架 无人机发射信号,由于圆上第一架无人机选取具有任意性,为简化模型,方便计算,以 FY01 为一架主动机,选取其他任意一架无人机作为主动机,发射信号的无人机位置无偏差且编号已知,可由此确定被动机的位置。

5.1.1 被动机定位模型建立

根据我们建立的极坐标系,R 为九架无人机分布圆的半径,可知 FY00 和 FY01 的极坐标分别为 (0,0),(R,0),设另一架主动机i 的极坐标为 (R,θ) ,其中 θ 已知,设接收信号的被动机j 极坐标为 (r,φ) ,其中(r) 与 (φ) 均未知。根据题意可知接收信号的被动机位置有如下两种情况:

1. 当 $\theta > \varphi$ 时,无人机分布的其中一种情况如图1所示, 由几何关系可得

$$\begin{cases}
\frac{R}{\sin \alpha} = \frac{r}{\sin(\pi - \alpha - \theta + \varphi)} \\
\frac{R}{\sin \beta} = \frac{r}{\sin(\pi - \varphi - \beta)}
\end{cases} \tag{1}$$

2. 当 $\theta < \varphi$ 时,无人机分布的其中一种情况如图2所示,

由几何关系可得

$$\begin{cases} \frac{R}{\sin \alpha} = \frac{r}{\sin(\pi - \alpha + \theta - \varphi)} \\ \frac{R}{\sin \beta} = \frac{r}{\sin(\pi - \varphi - \beta)} \end{cases}$$
 (2)

 θ 与 φ 的取值范围有 $\theta \in [0,\pi) \cap \varphi \in [0,\pi)$, $\theta \in [0,\pi) \cap \varphi \in [\pi,2\pi)$, $\theta \in [\pi,2\pi)$, $\theta \in [\pi,2\pi)$ の $\varphi \in [0,\pi)$, $\theta \in [\pi,2\pi) \cap \varphi \in [\pi,2\pi)$ 四种情况。易证 θ 与 φ 的取值范围不影响数值解的大小,仅影响解的正负,故仅从 θ 与 φ 的大小关系出发进行讨论。上述描述便以 $\theta \in [0,\pi] \cap \varphi \in [0,\pi)$ 为例,其他情况均同理。

5.1.2 被动机定位模型求解

将式(1)相除可得

$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{\sin(\pi - \varphi - \beta)}{\sin(\pi - \alpha - \theta + \varphi)} \tag{3}$$

将上式整理得

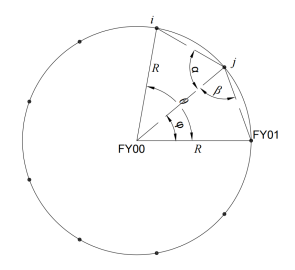


图 1 主动机与被动机排布的情况 1

注: 主动机发射的方向信息 α 为 (i,0) 的夹角, β 为 (0,1) 的夹角,图2同理。

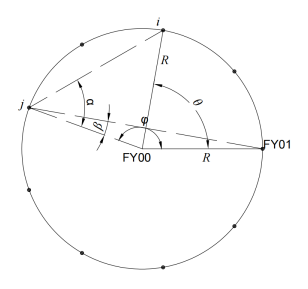


图 2 主动机与被动机排布的情况 2

$$\tan \varphi = \frac{\cos \alpha + \cos(\alpha_2 + \theta)}{\sin(\alpha + \theta) - \sin \beta} \tag{4}$$

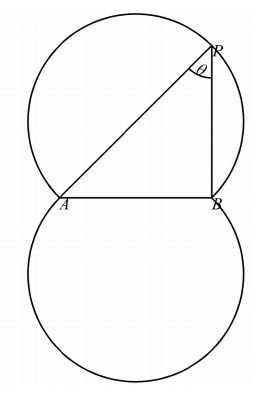


图 3 哈哈

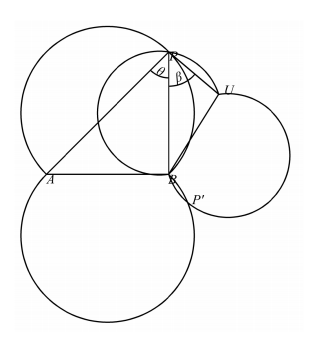


图 4 哈哈

5.3 问题三的模型建立与求解		
5.3.1 模型建立		
5.3.2 问题求解		
5.3.3 求解结果		
六、模型的分析与检验		
6.1 误差分析		
6.2 灵敏度分析		
七、模型的评价		
7.1 模型优点		
1		
2		
3		
7.2 模型缺点		
1		
2		
7.3 改进方向		
1		
2		

5.1.3 问题求解

5.1.4 求解结果

5.2.1 模型建立

5.2.2 问题求解

5.2.3 求解结果

5.2 问题二的模型建立与求解

参考文献

- [1] 卓金武. MATLAB 在数学建模中的应用[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2011.
- [2] 司守奎, 孙玺菁. 数学建模算法与应用[M]. 2 版. 北京: 国防工业出版社, 2015.
- [3] 同济大学数学系. 高等数学[M]. 8 版. 北京: 高等教育出版社, 2014.
- [4] REITZ K, SCHLUSSER T. Python 编程之美:最佳实践指南[M]. 电子工业出版社, 2018.
- [5] MITCHELL T. 机器学习[M]. 机械工业出版社, 2008.
- [6] RASHID T, 林赐. Python 神经网络编程 Make Your Own Neural Network[M]. 人民邮电出版社, 2018.

附录 A 运行结果

附录 B 文件列表

表 2 程序文件列表

文件名	功能描述
Enums.py	自定义枚举类型
SaleFlow.py	处理文档,将附件2的流水整理为便用的形式
SaleUtils.py	处理表格、绘图等工具
code1.py	问题一程序代码
code2.py	问题二程序代码
code3.py	问题三程序代码

附录 C 代码

问题1代码

print('1')

问题2代码

print('2')

问题 3 代码

print('3')