# 模型研究系列 将军饮马

安徽省霍邱县第一中学城南分校 一粒沙

2022年8月3日

### 文章导航

1	引入	1
2	什么是将军饮马?	1
3	将军饮马模型系列	<b>2</b>
	3.1 "一定两动"之点到点	2
	3.2 "两定两动"之点到点	3
	3.3 "一定两动"之点到线	3
4	几何图形中的将军饮马	3
	4.1 正方形中的将军饮马	3
	4.2 三角形中的将军饮马	3
	4.3 菱形、矩形中的将军饮马	3
5	特殊角的对称	3
6	将军过桥	3
7	将军遛马	3

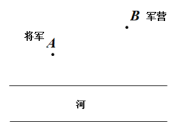
## 1 引入

引入 "白日登山望烽火,黄昏饮马傍交河",这是唐代诗人李颀《古从军行》里的一句诗。由此却引申出一系列非常有趣的数学问题,通常称为"将军饮马".

### 2 什么是将军饮马?

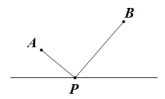
#### 【问题描述】

如图,将军在图中点 A 处,现在他要带马去河边喝水,之后返回军营 B,问:将军怎么走能使得路程最短?



#### 【问题简化】

如图,在直线上找一点 P 使得 PA + PB 最小?

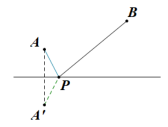


#### 【问题分析】

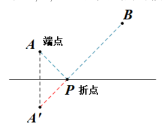
这个问题的难点在于 PA + PB 是一段折线段,通过观察图形很难得出结果,关于最小值,我们知道"两点之间,线段最短"、"点到直线的连线中,垂线段最短"等,所以此处,需转化问题,将折线变为直线段.

#### 【问题解决】

作点 A 关于直线的对称点 A', 连接 PA', 则 PA' = PA, 所以 PA + PB = PA' + PB.



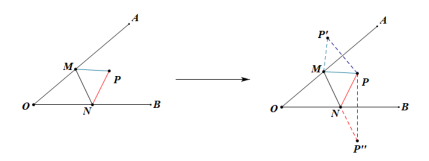
当 A', P, B 三点共线的时候,PA' + PB = A'B,此时为最小值(两点之间线段最短)



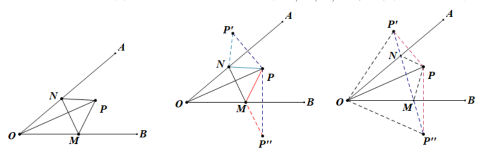
### 3 将军饮马模型系列

#### 3.1 "一定两动"之点到点

在 OA, OB 上分别取点 M, N, 使得  $\Delta PMN$  周长最小.



此处 M,N 均为折点,分别作点 P 关于 OA (折点 M 所在直线)、OB (折点 N 所在直线) 的对称点,化折线段 PM+MN+NP 为 P'M+MN+NP'',当 P',M,N,P'' 共线时, $\Delta PMN$  周长最小.



- 3.2 "两定两动"之点到点
- 3.3 "一定两动"之点到线

### 4 几何图形中的将军饮马

- 4.1 正方形中的将军饮马
- 4.2 三角形中的将军饮马
- 4.3 菱形、矩形中的将军饮马
- 5 特殊角的对称
  - 6 将军过桥
  - 7 将军遛马