## Giới thiệu về bài toán Weber

Lê Nhựt  $Nam^{12}$ 

 $^1{\rm Khoa}$ Toán - Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên  $^2{\rm Đại}$  học Quốc gia TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

### Mục lục

1	Bài	toán trung vị hình học - Geometric Median	2
2	Phá	át biểu bài toán và lịch sử hình thành	3
	2.1	Phát biểu bài toán Fermat - Fermat Problem (FB)	3
	2.2	Phát biểu bài toán Weber - Weber Problem (WB) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	3
	2.3	Phát biểu bài toán hấp dẫn - đẩy lùi - Attraction-repulsion Problem (ARP)	3
$\mathbf{T}_{A}$	TÀI LIỆU THAM KHẢO		

### CHƯƠNG 1

Bài toán trung vị hình học - Geometric Median

#### CHƯƠNG 2

#### Phát biểu bài toán và lịch sử hình thành

- 2.1. Phát biểu bài toán Fermat Fermat Problem (FB)
- 2.2. Phát biểu bài toán Weber Weber Problem (WB)
- ${\bf 2.3.}$  Phát biểu bài toán hấp dẫn đẩy lùi Attraction-repulsion Problem (ARP)

# TÀI LIỆU THAM KHẢO