

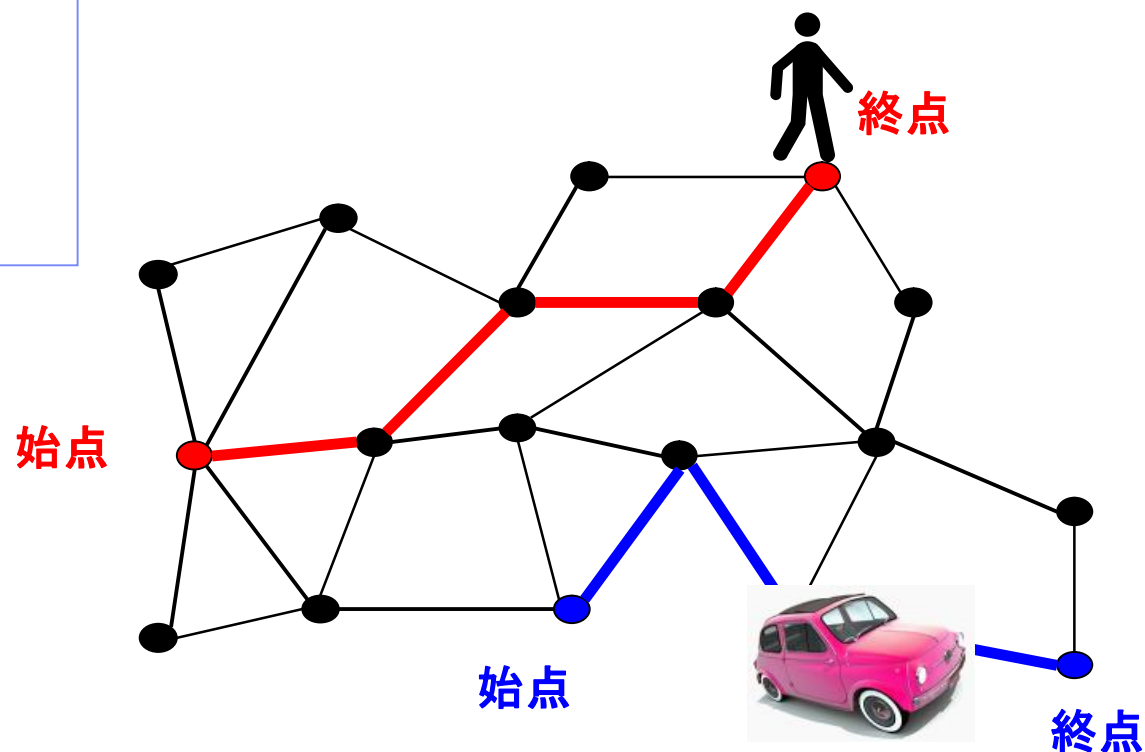
[4-21] ネットワーク上の経路に対する回帰問題について 井手 剛 (IBM東京基礎研究所)

この「関数」形を知りたい

$$y = f(\text{任意の経路})$$

コスト

任意の経路



[4-21] ネットワーク上の経路に対する回帰問題について 井手 剛 (IBM東京基礎研究所)

特徴ベクトルベース
の手法を新たに提案
します

既存手法との関係を
論じます

- カーネル回帰による方法 (Idé et al.)
- グラフ回帰 (Tsuda, Saigo, et al.)

旅行時間予測という
実問題において、提
案手法の優位性を主
張します