フォン=ミーゼス分布が 解き明かす図形の特徴

~データサイエンスの幾何学への 応用~

自己紹介

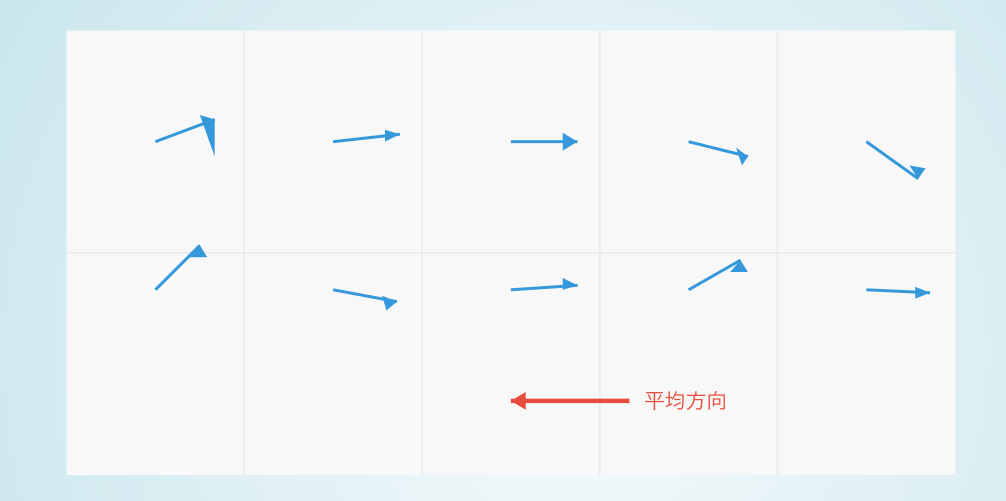
- さめ (meg-ssk)
- 🚊 フリーランスのソフトウェ アエンジニア
- 得意分野:
 - ■ コンピュータビジョン (画像認識/点群処理)
 - 空間情報処理 (地理情報/リモートセンシング)
 - **クラウドインフラ設** 計/IaC (AWS, GCP)
- GitHub
- YouTube
- Speaker Deck



ハイライト

- フォン=ミーゼス分布は「方向の分布」を表す分布 関数である
- 重要な応用例を数多く持つ
 - 大きさだけではなく方向を持つ量(ベクトル)の分析
 - 風向や図形の法線分布など
- 今日は基礎的なコンセプトとオープンデータを使った分析例を示します!

簡単な例



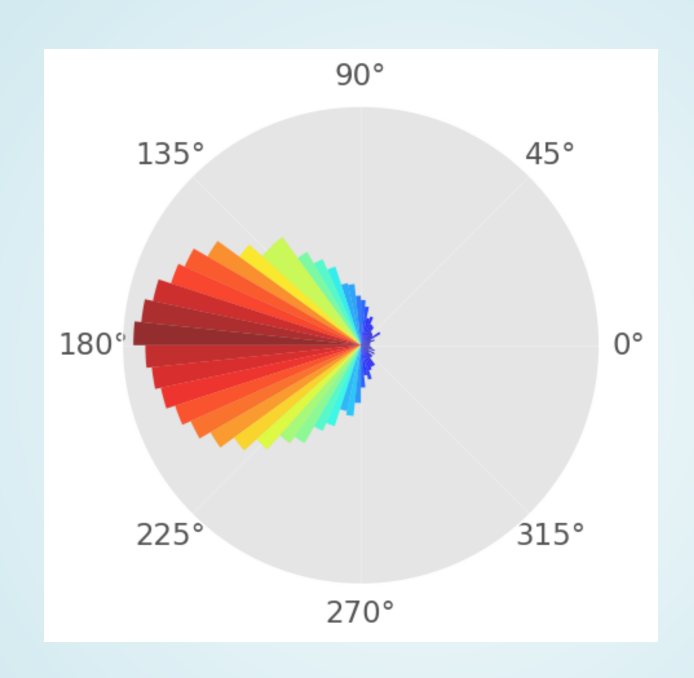
- 平均すれば右を向いているが、ひとつひとつのサンプルの向きは揺らぐ
- 方向の分布を表す分布関数とそれを特徴付けるパラメータは?

フォン=ミーゼス分布

$$f(heta) = rac{\exp(\kappa\cos(heta-\mu))}{2\pi I_0(\kappa)}$$

- 言うなれば2次元のベクトルの向きの正規分布
 - μ: 平均
 - *κ*: 集中度
 - \blacksquare $I_0(.)$: 第1種ベッセル関数

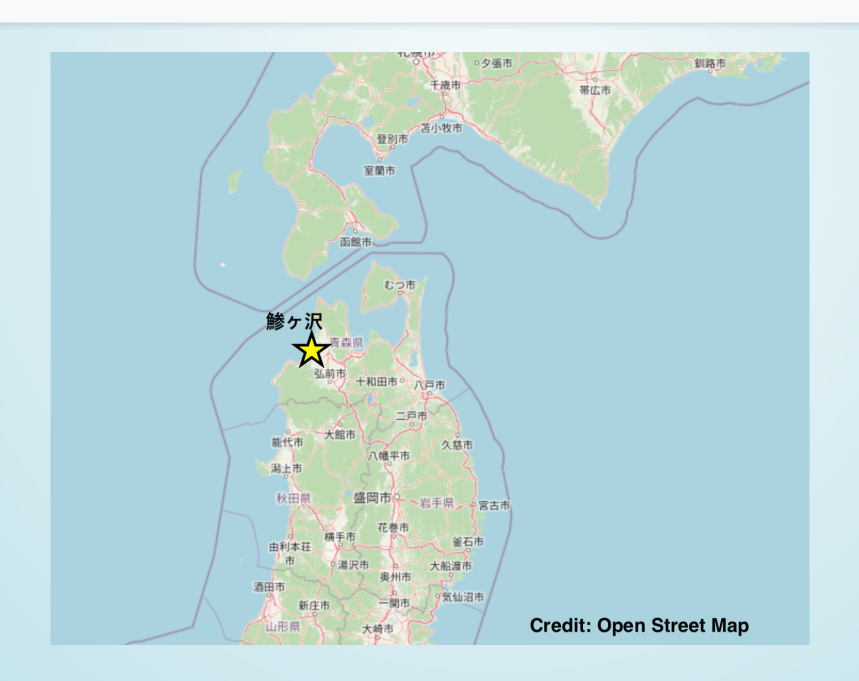
フォン=ミーゼス分布の可視化



• $\mu=180^\circ$, $\kappa=1.5$ の例を極座標ヒストグラムで表現

実用例: 風向の分布解析

- 日本海側は冬に北西から季節風が吹く
 - 気象庁が公開している青森県鯵ヶ沢町の風向分 布のデータを利用して検証



2024年6月と12月の風向分布

- 北西方向から風が吹く頻度が12月の方が高い
 - 本来ならより詳細な検討が必要だが割愛

図形の法線方向の分布

• 円と正方形の法線の分布を比較

円と正方形の法線分布の比較

- 円の法線分布は一様
- 正方形の法線は4つのピークを持つ
- 法線分布から図形の情報を抽出できる!

円と楕円の法線分布の比較

• 離心率 e=0,0.25,0.5のケースで計算



3次元への拡張: フォン=ミーゼス-フィッシャー分布

- フォン=ミーゼス分布は2次元平面での議論
- フォン=ミーゼス-フィッシャー分布は一般の*d*次元 に拡張可能
 - ただし今日は3次元のみにフォーカス

$$f_3(\mathbf{x}) = rac{\kappa}{2\pi \sinh \kappa} \exp(\kappa \langle \boldsymbol{\mu}, \mathbf{x} \rangle)$$

平均μがベクトルになることに注意

実用例: 点群データの法線分布の比較

*

点群データの法線分布の分析結果

まとめ

*