ポートフォリオ分析と線形代数

証券アナリスト

Takayuki Suzuki

This is institude of the author

線形代数目標

線形代数(ベクトルと行列)では、「理解する」と「計算できる」が有る。

- 計算できるようにするもの
 - 2 x 2の固有方程式から固有ベクトルが計算できる
 - 2x2の対角化
 - 関数を成分とするベクトルの微分表記と関数の計算ができる
- 理解すればいいもの
 - 基本的計算
 - 内積の応用
 - 数理モデルの行列での表記
 - 行列式や逆行列について
 - 期待値、分散、共分散のベクトルの二次形式

計算できる必要があるのは、2 x 2の固有方程式から固有ベクトルを計算することおよび対角化、そして、関数を成分とするベクトルの微分表記、計算ができること。

1

理解しておく用語のリスト

- 内積
- 直交
- 転置(転置行列)
- 正方行列
- 対角成分、非対角成分
- トレース
- 単位行列
- 対称行列
- ゼロベクトル、ゼロ行列

- 行列式
- 逆行列
- 正則行列
- 固有値, 固有ベクトル
- 直交行列
- 対角化とスペクトル分解
- 一次形式と二次形式
- 一次形式と二次形式それぞれの微分

計算できるようにしておくもの

計算をできるようにしておくこと

- 2 x 2 行列の固有ベクトルの算出
- 2 x 2 行列の対角化

2 x 2行列の固有ベクトルの算出

行列 A に対して、スカラー λ とベクトル x が

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$

という関係を満たすとき、

 λ を行列 A の固有値 (Eigenvalue), x を行列 A の固有ベクトル (Eigenvector) という。 行列 A の固有値を求める、という計算問題は出題される可能性がある。

固有値と固有ベクトルは、

$$det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I})$$

がゼロである条件から求める。det は行列式、/ は単位行列である。 この式を特性方程式(または固有方程式)とよぶ。

固有値と固有ベクトルの求め方例

例

$$oldsymbol{A} = egin{bmatrix} 1 & 2 \ 3 & 2 \end{bmatrix}$$
の固有値を求める。

$$oldsymbol{A} - \lambda oldsymbol{I} = egin{bmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 3 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$
 であるので、その行列式は、

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{x}) = (1 - \lambda)(2 - \lambda) - 2 \cdot 3$$

である。これがゼロである条件を計算する。

$$(1 - \lambda)(2 - \lambda) - 2 \cdot 3 = \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0$$

より、 $\lambda = -1,4$ が固有値である。

$$\left[egin{array}{cccc} a & b \ c & d \end{array}
ight]$$
 の行列式が、 $(ad-bc)$ であったことを覚えておく

固有値と固有ベクトルの求め方例

つぎに、それぞれの固有値に対して、固有ベクトルを求める。固有値が $\lambda=-1$ のとき、固有値の定義から、

$$(\mathbf{A} - (-1) \cdot \mathbf{I})\mathbf{x} = 0$$

であるから、

$$(\mathbf{A} - \mathbf{I})\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 - (-1) & 2 \\ 3 & 2 - (-1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2x_1 + 2x_2 + 0 \text{ and } 3x_1 + 3x_2 = 0$$

これを満たすベクトルは無数にあるが、長さが1である単位ベクトルを選ぶと、

$$x=rac{1}{\sqrt{2}}egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix}$$
 が対応する固有ベクトルである。

もう一方の固有値 $\lambda=4$ に対する固有値も、同様に求める。答えは $\frac{1}{\sqrt{13}} egin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ である。

対角化

固有ベクトルを並べた行列 P で元の行列を挟むと、結果、対角成分だけになる性質がある。 2×2 行列で示す。

 $m{A}$ の固有値を λ_1,λ_2 ,固有ベクトルを $m{x}_1=egin{bmatrix}x_{1,1}\\x_{1,2}\end{bmatrix},m{x}_2=egin{bmatrix}x_{2,1}\\x_{2,2}\end{bmatrix}$ とする。固有ベクトルを並べた行列 P を考える。

$$\boldsymbol{P} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{x}_1 & \boldsymbol{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{1,1} & x_{2,1} \\ x_{1,2} & x_{2,2} \end{bmatrix}$$

元の行列 A にこの行列 P とその逆行列 P^{-1} を左右から掛けると

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = egin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$$

となる。(計算すると、必ずそうなる)

この操作を、行列の対角化という。

さらに、対角化の式を逆転させると、元の行列 A が、固有ベクトルの直積の和で表現できる。

これを、行列のスペクトル分解という。(スペクトル分解の話は、たぶん無理なのでやめておく)

ポートフォリオマネージメントへの応用

ポートフォリオマネージメントへの応用

分散共分散行列

通常の分散は、確率変数に対して計算される。つまり、

var(x) と書いた場合、x は確率変数であった。つまり単純な定数ではなく、値が一定の確率分布によってランダムに定まる変数であった。 1

では、ベクトル変数 x に対する分散はどうなるか? 分散共分散行列になる。

例えば、3つの資産のリターン(これは確率変数である)から成る下記のベクトルを考える。

$$\mathbf{r}=(r_1,r_2,r_3)$$

これの分散は、実は下記のような行列になり、これを分散共分散行列という。(覚える)

$$var(\mathbf{r}) = \begin{bmatrix} var(r_1) & cov(r_1, r_2) & cov(r_1, r_3) \\ cov(r_2, r_1) & var(r_2) & cov(r_2, r_3) \\ cov(r_3, r_1) & cov(r_3, r_2) & var(r_3) \end{bmatrix}$$

 $^{^1}$ x が定数であれば、 $\mathsf{E}(\mathsf{x})=\mathsf{x}$, $\mathsf{var}(\mathsf{x})=0$ であるが、 x が確率変数であれば、 $\mathsf{E}(\mathsf{x})=ar{\mathsf{x}}$, $\mathsf{var}(\mathsf{x})=\sigma_\mathsf{x}^2$ である。

一次形式とその微分

一次形式とは、ベクトルの世界の一次式で、係数ベクトルaと、変数ベクトルxの積で表される式のこと。

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{a}^T \mathbf{x}$$

これのxでの微分すると下記になる。

$$\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{a}$$

つまり、結果的には普通の一次式の微分と同じになる。

二次形式とその微分

二次形式とは、ベクトルの世界の二次式である。 この場合、係数はもはやベクトルではなく、行列になる。 すなわち、係数行列を A とすると、二次形式は、

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$$

これを微分すると、下記になる。

$$\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = 2\mathbf{A}\mathbf{x}$$

つまり、結果的には、普通の二次式の微分とほぼ、同じになる。 これらの微分のやり方は、結果だけ知っておけばいいはず。 分散共分散行列と、一次形式、二次形式の微分は、次の効用関数最適化への応用で利用される。

効用関数最適化への応用

x を各資産の配分比率としたとき、効用関数 U が

$$\mathsf{U} = \mathbf{x}^T \boldsymbol{\mu} - \frac{1}{2\tau} \mathbf{x}^T \mathbf{\Sigma} \mathbf{x}$$
ただし、 $\boldsymbol{\mu}$ は各資産の期待リターンベクトル、 $\mathbf{\Sigma}$ は各資産の分散共分散行列

で表せた場合の、最適比率を求める。最適の時、微分がゼロになることから、

$$\frac{\partial \mathsf{U}}{\partial \mathbf{x}} = 0$$

の条件から求めることができればよい。

$$rac{\partial \mathsf{U}}{\partial \mathbf{x}} = \mu - rac{1}{ au} \mathbf{\Sigma} \mathbf{x}$$

であるから、これがゼロになる条件を見つければよい。

$$\mu - (1/\tau)\Sigma x = 0$$
$$\Rightarrow x = \tau \Sigma^{-1} \mu$$

となり、 τ 、 Σ , μ が分かっていれば、上記を計算することで最適分配比率を求めることができる。 やることは、行列とベクトルの掛け算である。

トービンの分離定理

結果だけ覚えておくこと。

前記のような効用関数の場合、上記の最適投資比率の計算式から言える。リスク許容度 au はスカラーであり、すべての成分に対して一律同じ値がかかるためである。

- 1. リスク資産間の投資比率は、リスク許容度 au には依存しない。
- 2. リスク許容度 τ によって変わるのは、リスク資産と無リスク資産の比のみである。

リスク許容度の上昇は、リスク資産への投資を増加させ、無リスク資産への投資を減少させる。リスク許容度が変わっても、リスク資産の中での分配比率は変わらない。

リスク資産内での分配比率が変化するのは、期待リターン μ が変わったり、分散共分散(つまり各資産の期待リスクや、資産間の共分散) Σ が変わった場合である。