Herramientas de Teledetección Cuantitativa Clase 3

Francisco Nemiña

imagenes/logosopi.pngmagenes/2mpimagenes/conae.png

Esquema de presentación

Transformaciones

Motivación Matemática

Rotaciones

Idea

Componentes principales

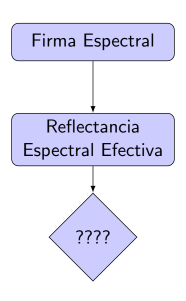
Transformada tasseled-cap

Índices

Índices de Vegetación

Práctica

Motivación



Motivación

Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- Rotaciones
- Índices
- Clasificaciones

Empezamos con las primeras dos.

Definición:

Un vector es un objeto de la forma

$$\left(\begin{array}{c} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{array}\right)$$

Propiedades

Con dos operaciones

$$v + w$$
 αv

y viven en un lugar que se llama espacio vectoral

Definición:

Las matrices se pueden pensar como transformaciones que convierten a un vector en otro.

$$Av = w$$

Propiedad

Como las transformaciones que utilizaremos son lineales, con sólo definirlas en unos pocos valores alcanza. Elegir bien los vectores para definir la transformación es útil.

imagenes/elandsat.png

Comparación entre firma espectral y valores medidos para un píxel¹

¹John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

imagenes/vector.png

Píxeles en R^2 .²

²John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

Respuesta efectiva como vector

A la respuesta espectral efectiva la puedo pensar como un vector de reflectancias

$$\left(\begin{array}{c} \rho_1 \\ \vdots \\ \rho_n \end{array}\right)$$

.

Ejemplo:

$$v_{(x,y)} = \begin{pmatrix} 0.03 \\ 0.08 \\ 0.04 \\ 0.40 \\ 0.20 \\ 0.15 \end{pmatrix}, a_{(x,y)} = \begin{pmatrix} 0.05 \\ 0.03 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.00 \\ 0.00 \end{pmatrix}, s_{(x,y)} = \begin{pmatrix} 0.08 \\ 0.10 \\ 0.15 \\ 0.20 \\ 0.25 \\ 0.30 \end{pmatrix}$$

Motivación

Podemos pensar a una imagen como vectores en un espacio vectorial. El número de bandas es la dimensión de ese espacio.

Esquema de presentación

Transformaciones

Motivación Matemática

Rotaciones

Idea

Componentes principales

Transformada tasseled-cap

Índices

Índices de Vegetación

Práctica

Idea

Empecemos con un ejemplo para una imagen de dos bandas
imagenes/nir-red.png

Imagen de dos bandas.

imagenes/nir-red2.png

Imagen de dos bandas en el espacio vectorial.

Idea

Transformación

Una combinación obvia es

$$DIF = 0.5NIR - 0.5RED$$

У

$$SUM = 0.5NIR + 0.5RED$$

Idea

Importante

No siempre más bandas significa mas información.

Idea

Queremos ver si un set bandas está correlacionadas o no.

imagenes/corr.png

Datos correlacionados y no correlacionados³

³John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

Matriz de correlación

Tiene en sus componentes las funciones de correlación entre cada banda

$$A = \begin{bmatrix} corr_{11} & corr_{12} & corr_{13} & \dots & corr_{1n} \\ corr_{21} & corr_{22} & corr_{23} & \dots & corr_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ corr_{n1} & corr_{d2} & corr_{n3} & \dots & corr_{nn} \end{bmatrix}$$

Observaciones

Queremos que la correlación cruzada entre bandas sea cero.

Matemáticamente lo pedimos como

$$Av = \lambda v$$

Y nos quedamos como vectores útiles a los que cumplan esto.

Matriz de correlación

La forma de la matriz va a depender de las combinaciones lineal que haga entre los vectores

$$\begin{bmatrix} \lambda 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

donde son los autovectores

$$\lambda_1 > \lambda_2 > \cdots > \lambda_n$$

Observaciones

- $ightharpoonup rac{\lambda_i}{\sum_i \lambda_i}$ me habla de cuanto me explica ese vector sobre la variabilidad de la imagen
- (v_1, \ldots, v_n) el autovector que me representa la combinación de bandas de un autovalor dado.
- Estas combinación lineal de bandas tienen la información más relevante.

Ejemplo

Volviendo al ejemplo de antes

$$\begin{bmatrix} 1 & 0,329127 \\ 0,329127 & 1 \end{bmatrix}$$

Ejemplo

Al diagonalizar me queda

$$\begin{bmatrix} 1,343685 & 0 \\ 0 & 0,656315 \end{bmatrix}$$

con autovectores

У

Acá el primer vector explica el el 67 % de la variabilidad de la imagen y el segundo del 33 %.

imagenes/pca1.png

Ejemplo con las bandas NIR-RED en la imagen.

imagenes/pca2.png

Ejemplo con las bandas NIR-RED en el espacio vectorial.

Utilidad

La utilidad de esto no suele ser con dos bandas, si no con muchas más.

Problema

Acá es mas fácil darse cuenta que brinda mas información, el tema es interpretar esa información.

Idea

Encontrar alguna transformación que me permita descartar bandas pero que tengan relación con distintos comportamientos biofísicos.

imagenes/tc.png

Movimiento asociado al comportamiento fenológico de un píxel de vegetación en el espacio vectorial.⁴

⁴ John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

Combinación	Azul	Verde	Rojo	NIR	SWIR 1	SWIR 2
Brillo	0.30	0.27	0.47	0.55	0.50	0.18
Verdor	-0.29	-0.24	-0.54	0.72	0.07	-0.16
Humedad	0.15	0.19	0.32	0.34	-0.71	-0.45

Transformada tasseled-cap para landsat 8⁵

⁵Muhammad Hasan Ali Baig y col. "Derivation of a tasselled cap transformation based on Landsat 8 at-satellite reflectance". En: Remote Sensing Letters 5.5 (2014), pags. 423-431.

Idea

Todo esto logra hacer que el número de bandas que utilizo sea menor que el número de bandas inicial

Esquema de presentación

Transformaciones

Motivación Matemática

Rotaciones

Idea Componentes principales Transformada tasseled-cap

Índices Índices de Vegetación

Práctica

Índices

Índices

- Nos van a permitir reducir mas la dimensiónalidad.
- Perdiendo información.
- ► Ganando y mucho en la interpretación de los resultados.
- ▶ Además voy a encontrar correlaciones con variables biofísicas.

imagenes/salto_nr.png

Salto de reflectancia entre la región entre el rojo y el infrarrojo cercano. 6

⁶Roger Nelson Clark v col. USGS digital spectral library splib06a. 2007.

Definición

Cociente simple

 $\frac{NIR}{RFD}$

Es de lo mas sencillo que uno puede pensar.

Ejemplos

Cobertura	NIR/RED
Suelo	1.57
Agua	0.51
Vegetacion	5.25

Valores típicos para el cociente simple

Definición

Cociente simple

$$\frac{NIR - RED}{NIR + RED}$$

La idea es normalizar la diferencia para simplificar la interpretación

Ejemplos

Cobertura NDVI
Suelo 0.22
Agua -0.32
Vegetacion 0.68

Valores típicos para el cociente simple

Observación

Se relaciona con el anterior como

$$\frac{\textit{NIR}/\textit{RED} - 1}{\textit{NIR}/\textit{RED} + 1}$$

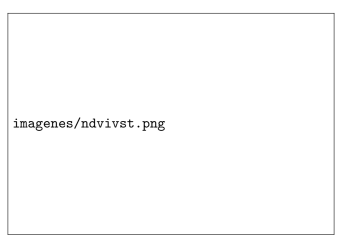
Observación

Este índice esta relacionado con varias variables biofísicas.

imagenes/avndvi.png

NDVI vs cantidad de biomasa húmeda.⁷

⁷Compton J Tucker. "Red and photographic infrared linear combinations for monitoring vegetation". En: Remote sensing of Environment 8.2 (1979), pags, 127-150.



Variación del NDVI en función de la epoca del año.8

⁸Kirsten M de Beurs y Geoffrey M Henebry. "Spatio-temporal statistical methods for modelling land surface phenology". En: (2010), págs. 177-208.

Problemas

- Este índice puede saturar.
- ► En suelos con baja cobertura vegetal suele ser mas difícil de interpretar.
- Estoy sacrificando información que puede ser relevante.

Por suerte hay otros índices que mejoran esta situación

Esquema de presentación

Transformaciones

Motivación Matemática

Rotaciones

Idea

Componentes principales

Transformada tasseled-cap

Índices

Índices de Vegetación

Práctica

Práctica

Actividades prácticas de la tercer clase

- 1. Abrir imágenes Landsat 8 y digitalizar coberturas de interés.
- 2. Calcular el índice de vegetación para las imágenes de febrero y agosto.
- 3. Realizar curvas fenológicas a partir del índice de vegetación en la imagen MODIS.
- 4. Utilizar la herramienta de componentes principales para reducir la dimensiónalidad de la imagen MODIS.