Herramientas de Teledetección Cuantitativa

Clase 3

Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales



Esquema de presentación

Transformaciones Motivación

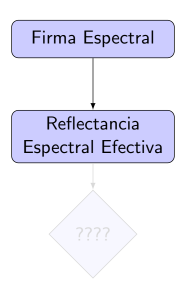
Índices Índices de Vegetación Variables biofísicas

Práctica

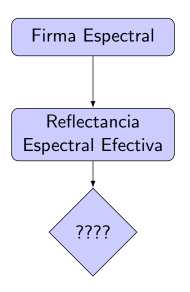




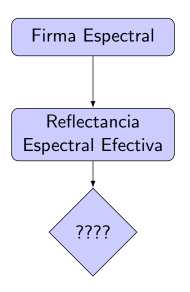














Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- Índices
- Rotaciones
- Clasificaciones



Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- Índices
- Rotaciones
- Clasificaciones



Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- Indices
- Rotaciones
- Clasificaciones



Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- ▶ Índices
- Rotaciones
- Clasificaciones



Técnicas de reducción de la dimensionalidad

- ▶ Índices
- Rotaciones
- Clasificaciones



Esquema de presentación

Transformaciones Motivación

Índices Índices de Vegetación Variables biofísicas

Práctic



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



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

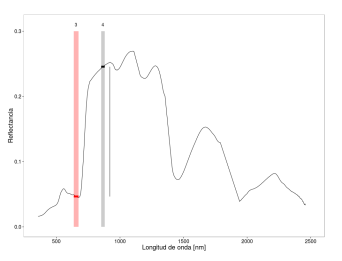


- Nos van a permitir la dimensionalidad.
- Perdiendo información.
- ► Ganando y mucho en la interpretación de los resultados.
- Además voy a encontrar correlaciones con variables biofísicas.



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





Salto de reflectancia entre la región entre el rojo y el infrarrojo cercano. 1



¹Roger Nelson Clark y col. USGS digital spectral library splib06a. 2007.

NDVI

$$NDVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r} \tag{1}$$

- La reflectancia del suelo lo puede afectarlo.
- ► Satura cuando el canopeo es muy denso:



NDVI

$$NDVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r} \tag{1}$$

- La reflectancia del suelo lo puede afectarlo.
- ► Satura cuando el canopeo es muy denso.



NDVI

$$NDVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r} \tag{1}$$

- ► La reflectancia del suelo lo puede afectarlo.
- ► Satura cuando el canopeo es muy denso.



SR

$$SR = \frac{\rho_n}{\rho_r}$$

- ► Satura al igual que el NDVI.
- Puede mejorar el contraste con vegetación muy densa
- ▶ Reduce su efectividad cuando varia la reflectancia del suelo



SR

$$SR = \frac{\rho_n}{\rho_r}$$

- Satura al igual que el NDVI.
- ▶ Puede mejorar el contraste con vegetación muy densa
- Reduce su efectividad cuando varia la reflectancia del suelo.



SR

$$SR = \frac{\rho_n}{\rho_r}$$

- Satura al igual que el NDVI.
- ▶ Puede mejorar el contraste con vegetación muy densa
- Reduce su efectividad cuando varia la reflectancia del suelo



SR

$$SR = \frac{\rho_n}{\rho_r}$$

- Satura al igual que el NDVI.
- Puede mejorar el contraste con vegetación muy densa
- ► Reduce su efectividad cuando varia la reflectancia del suelo.

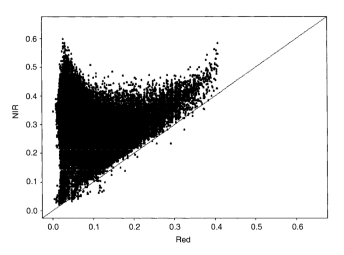


Observación

Se relaciona con el anterior como

$$NDVI = \frac{\rho_n/\rho_r - 1}{\rho_n/\rho_r + 1}$$





Scatterplot nir-rojo en el espacio espectral.²

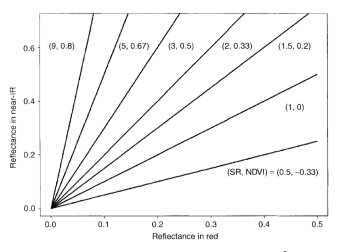


Definición

Hablaremos de linea de suelo a la linea en un gráfico rojo-nir que toca por debajo al triangulo de vegetación. Sobre ella:

$$\rho_n = \gamma \times \rho_r + b \tag{2}$$





Distintas pendientes para la linea de suelo.³



Linea de suelo

Veamos tres índices que apuntan a reducir los efectos de la linea del suelo sobre el índice de vegetación.



SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{3}$$

Observaciór

Suele ajustar mejor a las variaciones de reflectancia del suelo.

Es difícil conocer el valor de L a priori



SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{3}$$

- ▶ Suele ajustar mejor a las variaciones de reflectancia del suelo.
- ► Es difícil conocer el valor de *L* a priori.



SAVI

$$SAVI = \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + \rho_r + L} (1 + L) \tag{3}$$

- ▶ Suele ajustar mejor a las variaciones de reflectancia del suelo.
- Es difícil conocer el valor de *L* a priori.



Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

$$L=0.5 \tag{4}$$

$$L = 1 - 2aNDVI \times WDVI \tag{5}$$

donde $a \sim 1,6$

$$WDVI = \rho_n - \gamma \rho_r \tag{6}$$



Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

$$L=0.5 \tag{4}$$

$$L = 1 - 2aNDVI \times WDVI \tag{5}$$

donde $a \sim 1,6$

$$WDVI = \rho_n - \gamma \rho_r \tag{6}$$



Existen distintas corrientes sobre como calcular el valor de L

$$L=0.5 \tag{4}$$

$$L = 1 - 2aNDVI \times WDVI \tag{5}$$

donde $a\sim1,6$

$$WDVI = \rho_n - \gamma \rho_r \tag{6}$$



TSAVI

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + \rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(7)

donde $X \sim 0.08$.

- Compensa algunas variaciones en la reflectancia del suelo
- Comienza variaciones en la densidad del canopeo
- Comienza variaciones por el ángulo solar.
- Comienza variaciones por el cambio en la distribución angular del canopeo.



TSAVI

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + \rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(7)

donde $X \sim 0.08$.

- ► Compensa algunas variaciones en la reflectancia del suelo.
- Comienza variaciones en la densidad del canopeo.
- Comienza variaciones por el ángulo solar.
- Comienza variaciones por el cambio en la distribución angular del canopeo.



TSAVI

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + \rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(7)

donde $X \sim 0.08$.

- ► Compensa algunas variaciones en la reflectancia del suelo.
- Comienza variaciones en la densidad del canopeo.
- Comienza variaciones por el ángulo solar.
- Comienza variaciones por el cambio en la distribución angular del canopeo.



TSAVI

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + \rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(7)

donde $X \sim 0.08$.

- ► Compensa algunas variaciones en la reflectancia del suelo.
- Comienza variaciones en la densidad del canopeo.
- Comienza variaciones por el ángulo solar.
- Comienza variaciones por el cambio en la distribución angular del canopeo.



TSAVI

$$TSAVI = \frac{\gamma(\rho_n - \gamma\rho_r - b)}{\gamma\rho_n + \rho_r + \gamma b + X(1 + \gamma^2)}$$
(7)

donde $X \sim 0.08$.

- ► Compensa algunas variaciones en la reflectancia del suelo.
- Comienza variaciones en la densidad del canopeo.
- Comienza variaciones por el ángulo solar.
- Comienza variaciones por el cambio en la distribución angular del canopeo.



PV

$$PVI = \frac{\rho_n - \gamma \rho_r - b}{\sqrt{\gamma^2 + 1}} \tag{8}$$

Observación

Compensa mejor variaciones en la reflectancia del suelo cuando el canopeo es poco denso.



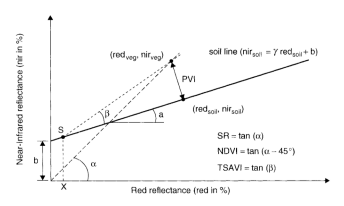
PVI

$$PVI = \frac{\rho_n - \gamma \rho_r - b}{\sqrt{\gamma^2 + 1}} \tag{8}$$

Observación

 Compensa mejor variaciones en la reflectancia del suelo cuando el canopeo es poco denso.





Interpretación de los índices en el espacio espectral.⁴



EVI

$$EVI = G \frac{\rho_n - \rho_r}{\rho_n + C_1 \rho_r - C_2 \rho_b + L} (1 + L)$$
(9)

donde

- ► $G \sim 2.5$
- ► $C1 \sim 6.0$
- ► *C*2 ~ 7,5
- ► *L* ~ 1,0



En general hablaremos de índices de Vegetación (VI).

Observación

Si tengo una variable y

$$y = \sum_{i} a_{i} V I^{i} \tag{10}$$

$$y = a + b \times VI^{c} \tag{11}$$

$$V = a\log(b - VI) + c \tag{12}$$



En general hablaremos de índices de Vegetación (VI).

Observación

Si tengo una variable y

$$y = \sum_{i} a_{i} V I^{i} \tag{10}$$

$$y = a + b \times VI^{c} \tag{11}$$

$$y = a\log(b - VI) + c \tag{12}$$



En general hablaremos de índices de Vegetación (VI).

Observación

Si tengo una variable y

$$y = \sum_{i} a_{i} V I^{i} \tag{10}$$

$$y = a + b \times VI^c \tag{11}$$

$$y = a\log(b - VI) + c \tag{12}$$



Estudiemos dos variables biofísicas

- $lackbox{F}_{\it g} \sim$ fracción del suelo cubierto por vegetación
- ► Biomasa húmeda



Estudiemos dos variables biofísicas

- ullet $F_g\sim$ fracción del suelo cubierto por vegetación
- ▶ Biomasa húmeda



Observación

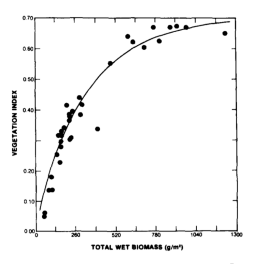
La relación entre cada variable biofísica y el índice debe calcularse a partir de mediciones en el terreno.





Fracción de suelo cubierta entre 0 y 1 en un mapa de colores. Cortes en $0,\!04$ y $0,\!52$

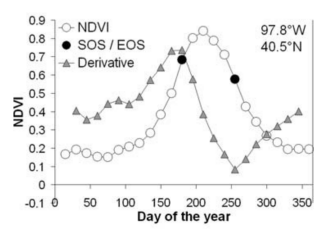




NDVI vs cantidad de biomasa húmeda.⁵







Variación del NDVI en función de la época del año.6



⁶Kirsten M de Beurs y Geoffrey M Henebry. "Spatio-temporal statistical methods for modelling land surface phenology". En: (2010), págs. 177-208.

Esquema de presentación

Transformaciones Motivación

Índices Índices de Vegetación Variables biofísicas

Práctica



Práctica

Actividades prácticas de la tercer clase

- 1. Abrir imágenes Landsat 8 y digitalizar coberturas de interés.
- 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. Calcular el índice TSAVI.

