Herramientas de Teledetección Cuantitativa

Un viaje del sol a los píxeles

Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales

19 de abril de 2017



Esquema de presentación

Organización del curso Objetivos, programa y cronograma Aprobación del curso

Radiación

Firmas espectrales

Espacio espectra

Práctica



Objetivos del curso

El curso tiene como objetivo

- Manejar el concepto de firma espectral.
- Conocer las aproximaciones realizadas al trabajar en teledetección.
- Corregir imágenes radiometricamente.
- Conocer la necesidad de dichas correcciones.
- Poder realizar transformaciones en el dominio espectral.
- Clasificar imágenes de forma supervisada y no supervisada.
- Validar clasificaciones de imágenes.
- Poder extraer valores cuantitativos en base a dicho procesamiento.



Programa

Vamos a dividir el curso en dos partes

- 1. Transformaciones en el dominio espectral.
 - Firmas espectrales
 - ► Correcciones radiométricas.
 - Índices espectrales.
 - Rotaciones en el espacio espectral.
- 2. Clasificación de imágenes en la práctica.
 - Clasificaciones supervisadas.
 - Clasificaciones no supervisadas.
 - Técnicas de posclasificación.



Plataforma virtual

Urgente

Todo el material va a estar en

https://sopi.conae.gov.ar/aulavirtual

con la contraseña de matriculación

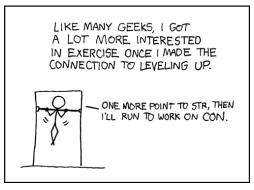
huethuet2017

Importante

Acá se completan los cuestionarios y los trabajos prácticos.



Notas



I haven't had the patience for RPGs in a long time.¹



¹Randall Munroe. xkcd: Exercise. 2006.

Distribución de notas

Notas

- ▶ 0 99 No aprobó
- ▶ 100-109 Seis
- ▶ 110-129 Siete
- ▶ 130-169 Ocho
- ▶ 170-189 Nueve
- ▶ 190-200 Diez



Como sumar puntos

- Cada cuestionario: 0 a 10 puntos. Máximo 70.
- Cada tarea: 0 a 50 puntos. Máximo 100.
- ▶ Participar en la plataforma: 0 a 10 puntos. Sin máximo.
 - Hacer preguntas interesantes.
 - Contestar preguntas.
 - Editar artículos en la wiki.
 - Hacer aportes.
 - Compartir datos de campo.
 - Encontrar la respuesta a la última pregunta sobre la vida, el universo y todo lo demás.



Cronograma - Parte 1

- ▶ 26/4 Firmas espectrales
- ▶ 2/5 Entrega cuestionario 1
- ▶ 3/5 Correcciones radiométricas
- ▶ 9/5 Entrega cuestionario 2
- ▶ 10/5 Índices
- ▶ 16/5 Entrega cuestionario 3
- ▶ 17/5 Rotaciones
- 23/5 Entrega cuestionario 4
- ▶ 24/5 Clase de consulta
- ▶ 30/5 Entrega primer trabajo práctico



Cronograma - Parte 2

- ▶ 31/5 Clasificaciones supervisadas
- ▶ 6/6 Entrega cuestionario 5
- ▶ 7/6 Clasificaciones no supervisadas
- ▶ 13/6 Entrega cuestionario 6
- ▶ 14/6 Técnicas de pos-clasificación
- 20/6 Entrega cuestionario 7
- ▶ 21/6 Clase de consulta
- 27/6 Entrega segundo trabajo práctico



Área de estudio

Definición

Hablaremos de teledetección cuantitativa en el espectro óptico cuando queramos obtener valores numéricos concretos a partir de la utilización de imágenes obtenidas en la región entre los $0.4 \mu m$ y los $14 \mu m$.



Esquema de presentación

Organización del curso Objetivos, programa y cronograma Aprobación del curso

Radiación

Firmas espectrales

Espacio espectra

Práctica



Energía

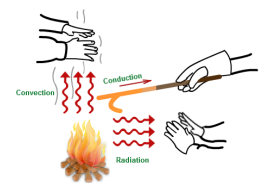
Definicíon

Energía es la capacidad de hacer trabajo... ponele.



Energía

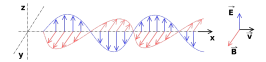
Es mas fácil hablar de las formas de propagación



Formas de transferencia de energía calor.



Energía electromagnética



De las 3, nos vas a interesar la radiación. En particular la radiación electromagnética.²



²Wikipedia. *Onda electromagnética*. https://en.wikipedia.org/wiki/File:Onde_electromagnetique.svg.[Internet; descargado 1-Septiembre-2016]. 2007.

Onda electromagnética

Definición

La longitud de onda es la distancia entre dos máximos.

Definición

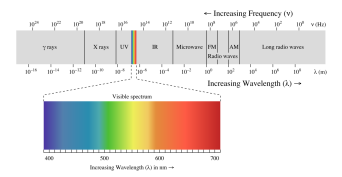
La frecuencia es la cantidad de oscilaciones que realiza la onda por unidad de tiempo.

Definición

La amplitud es el máximo valor posible que toma la onda.



Clasificación



Las ondas electromagnéticas se pueden clasificar en función de su longitud de onda en el espectro electromagnético.³



³Wikipedia. Espectro Electromagnético. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:EM_spectrum.svg. [Internet; descargado 1-Septiembre-2016]. 2007.

Energía

La energía va a tener un problema como magnitud para medir porque la energía que recibo depende del tiempo en que la recibo. Veamos como mejorarlo.



Potencia

Definición

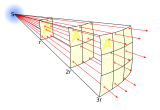
La potencia es la tasa de variación de energía. Es decir

$$P = \frac{\Delta E}{\Delta t} \tag{1}$$



Densidad de potencia

Veamos ahora que pasa con la potencia a medida que nos alejamos de una fuente.



La potencia total en cualquier esfera tiene que ser la misma.⁴



⁴Wikipedia. Inverse square law. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Inverse_square_law.svg [Internet; descargado 1-Septiembre-2016]. 2008.

Densidad de potencia

Definición

Definimos la densidad de potencia como la cantidad de energía electromagnética que atraviesa una superficie de área A en un determinado tiempo

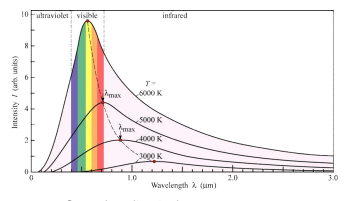
$$\rho = \frac{\Delta E}{\Delta t A} \tag{2}$$

Observac<u>ión</u>

- A esta magnitud se la suele llamar irradiancia en teledetección.
- $[E_{\lambda}] = Wm^{-2}\mu m^{-1}$



Por ahora venimos trabajando con la densidad de potencia total. Pero uno puede preguntarse cuanta energía llegar de cada longitud de onda en el sol.



Curva de radiancia de un cuerpo negro.



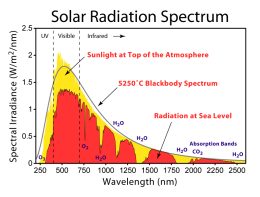
Radiación de cuerpo negro

Para un cuerpo negro ideal

$$B(\lambda, T) = \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{e^{\frac{hc}{\lambda k_B T}} - 1}$$
 (3)



Si miramos ahora lo que llega a la tierra.



Irradiancia solar a tope de la atmósfera.⁵



⁵Wikipedia. *Solar Spectrum*. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Solar_Spectrum.png. [Internet; descargado 1-Septiembre-2016]. 2007.

Valores de irradiancia espectral

En
$$[E_{0,i}] = \frac{W}{m^2 \mu m}$$

Banda	ETM+	TM	OLI
1	1970	1954	1925
2	1843	1826	1826
3	1555	1558	1574
4	1047	1047	955
5	227.1	217.2	242
7	80.53	80.29	82.5

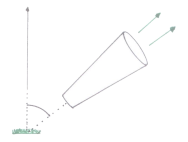


Definición

Llamamos irradiancia espectral a la distribución de irradiancia en función de la longitud de onda.



El último paso será ver como ver como se comporta la irradiancia en función del ángulo.



Cono de radiación.



Definición

La radiancia será la irradiancia por unidad de ángulo solido

$$L = \frac{p}{\Delta\Omega\cos\theta_z} \tag{4}$$



- La irradiancia será lo que medirán los sensores.
- Depende del ángulo.
- Al igual que la irradiancia tiene nos interesara su dependencia espectral.
- $L_{\lambda} = W m^{-2} s r^{-1} \mu m^{-1}$



Definición

Llamaremos $\it radiancia\ espectral\ a$ la magnitud $\it L_{\lambda}$ tal que

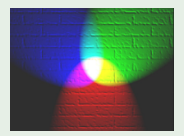
$$dE = L_{\lambda}(\theta, \phi) \cos(\theta) d\Omega dA dt d\lambda$$
 (5)



Reflectancia

La radiancia no es una buena característica para definir a un cuerpo.

Ejemplo



Hojas bajo distintas iluminaciones.⁶



Esquema de presentación

Organización del curso Objetivos, programa y cronograma Aprobación del curso

Radiación

Firmas espectrales

Espacio espectra

Práctica



Reflectancia

Queremos calcular el cociente de la radiancia saliente de una cobertura sobre la radiancia incidente.

Definición

Definimos la *BRDF* (espectral bidirectional reflectance distribution function) como:

$$f(\theta_i, \phi_i, \theta_r, \phi_r) = \frac{dL(\theta_i, \phi_i, \theta_r, \phi_r)}{dE(\theta_i, \phi_i)}$$
(6)



Reflectancia

Definición

Definimos la reflectancia direccional como:

$$R(\theta_i, \phi_i, \theta_r, \phi_r) = \frac{\pi L(\theta_i, \phi_i, \theta_r, \phi_r)}{\cos(\theta_i) E_0} = \pi f(\theta_i, \phi_i, \theta_r, \phi_r)$$
 (7)

Donde θ y ϕ son los ángulos zenitales y azimutales respectivamente.



Reflectancia direccional

Ejemplo



Un parque.⁷



Reflectancia direccional

Ejemplo

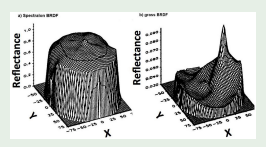


Pasto bajo distintas iluminaciones.⁸



Reflectancia direccional

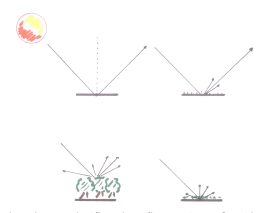
Ejemplo



Reflectancia del pasto en función del ángulo zenital y asimutal.⁹



Reflectancia direccional



En general podemos clasificar la reflectancia en función de que tan fuertemente depende del ángulo.



Aproximaciones

Definición

Hablamos de la aproximación *especular* cuando la reflectancia es una delta del ángulo.

Definición

Hablamos de la aproximación *lambertiana* cuando la reflectancia no depende del ángulo.



Aproximaciones

Importante

En el curso vamos a trabajar en la aproximación Lambertiana. Esto es solo una aproximación que simplifica y mucho el problema.



Reflectancia

Definición

En la aproximación lambertiana defininos la reflectancia como

$$\rho = \frac{\pi L}{\cos \theta_z E_0} \tag{8}$$



Aproximaciones

Importante

La reflectancia depende solo de la superficie que estamos mirando.



Firma espectral

Si ahora pensamos como depende la reflectancia de la longitud de onda podemos definir

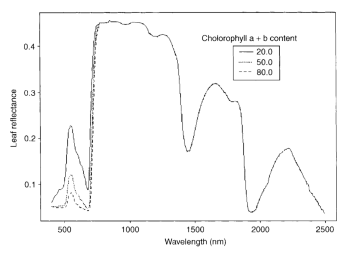
Definición

Llamamos firma espectral a la función de la reflectancia como función de la longitud de onda, ρ_{λ} .

Veamos algunos ejemplos y de por que sirven para describir a las coberturas.

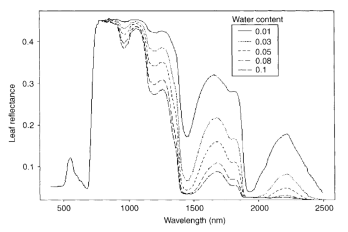
- Vegetación
- Suelo
- Agua





Variaciones de la firma espectral con el contenido de clorofila. 10

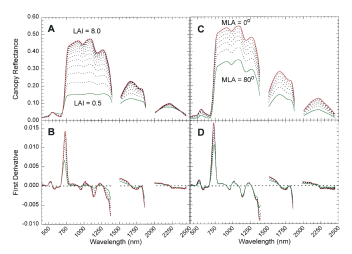




Variaciones de la firma espectral con el contenido de agua. 11



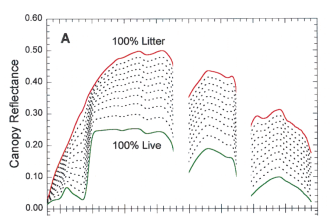
 $^{^{11}}$ Shunlin Liang. Quantitative remote sensing of land surfaces. Vol. 30. John Wiley & Sons, 2005.



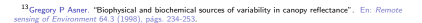
Variaciones de la firma espectral con el área foliar. 12





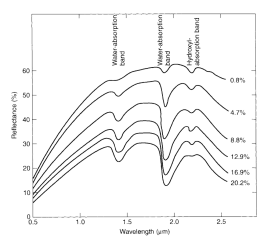


Firma espectral de la vegetación en diferentes estados. 13





Firma espectral - suelo

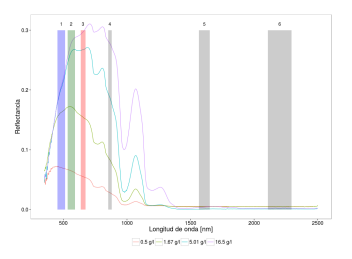


Firma espectral del suelo con distintos contenidos de humedad. 14



 $^{^{14} {\}sf Shunlin\ Liang}.$ Quantitative remote sensing of land surfaces. Vol. 30. John Wiley & Sons, 2005.

Firma espectral - agua

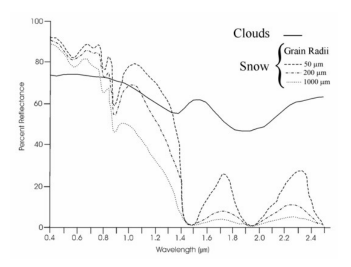


Firma espectral de agua con distinto contenido de arcilla disuelta. 15



 $^{^{15}}$ Roger Nelson Clark y col. USGS digital spectral library splib06a. 2007.

Firma espectral - agua



Firma espectral de agua en distintos estados de agregación. 16





Esquema de presentación

Organización del curso Objetivos, programa y cronograma Aprobación del curso

Radiación

Firmas espectrales

Espacio espectral

Práctica



Discretización de la firma espectral

Hasta ahora la firma espectral es continua. Estudiemos que le pasa cuando el sensor la mide.

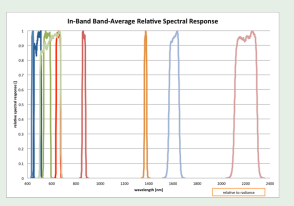


Definición

Hablamos de la *respuesta espectral de un sensor* cuando hablamos de como mide la luz que le llega al mismo en el dominio espectral.



Ejemplo



Respuestas espectrales de las bandas de Landsat 8.17



Matematicamente, cuando un sensor mide la luz reflejada por un parche en el suelo esta haciendo un promedio pesado. Es decir:

Definición

El valor de brillo tomado por un sensor esta dado por

$$L_{j} = \frac{\int s_{j}(\lambda) L_{\lambda} d\lambda}{\int s_{j}(\lambda) d\lambda}.$$
 (9)

esto para cada una de las N bandas de un sensor.



Observación

- ► El centro y el semi-ancho de un filtro nos permiten definir el centro de la banda y la correspondiente resolución espectral de la misma.
- ► En conclusión, al terminar el día la firma espectral queda discretizada según el número de bandas que usemos.



Pixeles

Cada píxel va a tener asociado distintos valores de brillo, uno por banda de adquisición.

Definición

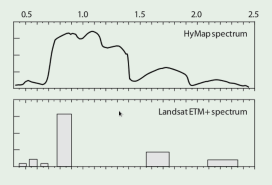
Hablamos de un vector píxel al vector construido como

$$p = (\rho_1, \dots, \rho_N) \tag{10}$$



Píxeles - vectores

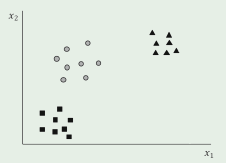
Ejemplo





Vectores

Ejemplo



Espacio espectral con 3 componentes y dos bandas. 18



¹⁸John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

Espacio espectral

Definición

Llamaremos *espacio espectral* al espacio donde viven todos los vectores píxeles.



Esquema de presentación

Organización del curso Objetivos, programa y cronograma Aprobación del curso

Radiación

Firmas espectrales

Espacio espectra

Práctica



Práctica

Actividades prácticas de la primera clase

- 1. Abrir imágenes Landsat 8 y familiarizarse con el SoPI.
- 2. Digitalizar coberturas uniformes dentro de la imagen.
- 3. Extraer la firma espectral de las coberturas digitalizadas.

