### Herramientas de Teledetección Cuantitativa

Rebotando por la atmósfera

#### Francisco Nemiña

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales

19 de abril de 2017



## Esquema de presentación

### Escenas del capítulo anterior

Describiendo el problema

Aproximaciones

Dispersiór

Moléculas

Aerosoles

Absorciones

Métodos de resolución

Dark Object Substraction
6S

Práctica

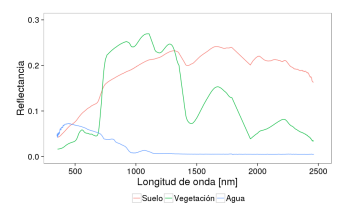


### La vez pasada vimos

- Como partiendo de la energía se llega a la radiancia.
- Que la radiancia era una magnitud de interes pues es lo que media el sensor.
- Que la reflectancia se definia como  $\rho = \pi L/E_0 \cos \theta$
- Que a partir de esto podiamos definir la  $\rho_{\lambda}$  la firma espectral como una característica de cada cuerpo.
- Definimos 3 tipos de firmas espectrales patrón y como se comportaba cada una.



## Firmas espectrales



Firmas espectrales típicas de suelo, agua y vegetación.<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Roger Nelson Clark y col. USGS digital spectral library splib06a. 2007.

## Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

#### Describiendo el problema

Aproximaciones

Dispersión

Moléculas

Aerosoles

Absorciones

Métodos de resolución

Dark Object Substraction

Práctica



#### Problema

Queremos estudiar el problema de adquirir una imagen satelital teniendo en cuenta el efecto de la atmósfera. Para esto estudiaremos la variación de la radiancia.

 $L_{\lambda}$ 



### Interacciones

En la atmósfera pueden darse 3 tipos de interacción con la luz

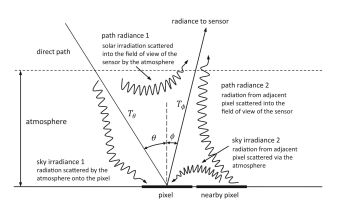
- Absorción α
- Transmisión τ
- ightharpoonup Dispersión ho

### Observación

$$\alpha + \tau + \rho = 1 \tag{1}$$



### Visto en la atmósfera



Interacciones entre la atmósfera y la luz.<sup>2</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

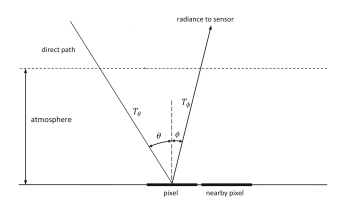


Diagrama esquemático de la absorción en la atmósfera.<sup>3</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

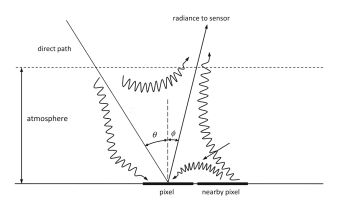


Diagrama esquemático de las dispersiones en la atmósfera.<sup>4</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

#### Formulación matemática

$$dL_{\lambda} = -k_{\lambda}\rho L_{\lambda}ds + j_{\lambda}\rho ds$$

donde  $-k_{\lambda}\rho L_{\lambda}ds$  representa absorciones y  $j_{\lambda}\rho ds$  representa fuentes,

$$\frac{dL_{\lambda}}{k_{\lambda}\rho ds} = -L_{\lambda} + J_{\lambda}$$

#### **Nombres**

- $k_{\lambda}$  mass extintion cross section
- $j_{\lambda}$  source function coefficient
- ightharpoonup 
  ho densidad



### Aproximaciones

- ▶ Resolver esto en general no se puede.
- Hay que hacer distintas aproximaciones



## Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Describiendo el problema

### **Aproximaciones**

Dispersiór

Moléculas

Aerosoles

Absorciones

Métodos de resolución

Dark Object Substraction

65

Práctica



## Absorción constante y sin fuentes

### $k_{\lambda}=cte,\,j_{\lambda}=0$

En este caso nos queda la ecuación

$$dL_{\lambda} = -k_{\lambda}\rho L_{\lambda}ds \tag{2}$$

cuya solución es

$$L_{\lambda}(s_1) = L_{\lambda}(0) \exp\left(-\int_0^{s_1} k_{\lambda} \rho ds\right)$$
 (3)



## Absorción constante y sin fuentes

$$k_{\lambda}=cte,\,j_{\lambda}=0$$

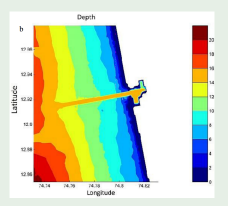
Un ejemplo de aplicación de esto es en batimetría.

$$s = m_1 \times \frac{\log L_i}{\log L_i} + m_0 \tag{4}$$



## Absorción constante y sin fuentes

### $k_{\lambda}=cte,\,j_{\lambda}=0$



Batimetría con Landsat 8.5





## Atmósfera plana

#### Atmósfera plana

Suponemos que toda la dependencia espacial es en la dirección z, entonces

$$\mu \frac{dL_{\lambda}}{k_{\lambda}\rho dz} = -L_{\lambda} + J_{\lambda} \tag{5}$$

definiendo a la profundidad óptica como

$$\tau_{\lambda} = \int_{z}^{\infty} k_{\lambda} \rho dz \tag{6}$$



### Atmósfera plana

#### Atmósfera plana

Nos queda entonces

$$\mu \frac{dL_{\lambda}}{d\tau} = L_{\lambda} - J_{\lambda} \tag{7}$$

Resolver esto ya depende de la atmósfera y no suele haber formas cerradas.

#### Observación

Necesito además conocer 2 condiciones de contorno.

- ► La radiancia solar
- ▶ La reflectancia en el terreno



### **Definiciones**

#### Definición

Llamamos transmitancia T a la fracción de radiancia que atraviesa la atmósfera dividida la radiancia incidente.

### Defininc<u>ión</u>

Llamamos Irradiancia del cielo a la cantidad de irradiancia  $E_D$  que proviene del cielo e ilumina al píxel.

#### Defininción

Llamamos Radiancia de camino a la cantidad de radiancia  $L_P$  que proviene del cielo y viaja hacia el sensor.



### Cálculo de la radiancia TOA

Con estas definiciones podemos calcular la radiancia recibida por el satélite como

$$L = T_{\phi} \frac{(E_0 T_{\theta} \cos \theta + E_D)\rho}{\pi} + L_{\rho}$$
 (8)

Ahora tenémos que entender bien que representa cada cosa.



## Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Describiendo el problema

Aproximaciones

Dispersión

Moléculas

Aerosoles

Absorciones

Métodos de resolución Dark Object Substraction 6S

Práctica



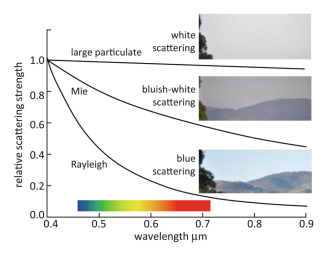
## Dispersión

La luz dispersada por la atmósfera provendrá de dos fuentes

- Moléculas
- Aerosoles



## Dispersión



Distintos tipos de dispersión en la atmósfera.<sup>6</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>John A Richards. Remote Sensing Digital Image Analysis. Springer, 2013.

### Moléculas

- Está presente siempre.
- ► Es mas sencilla de modelar



## Modelo de Rayleigh

Cuando las partículas tienen un tamaño mucho menor que la longitud de donde utilizada

$$L = L_0 \left(\frac{\lambda}{\lambda_0}\right)^{-4} \tag{9}$$

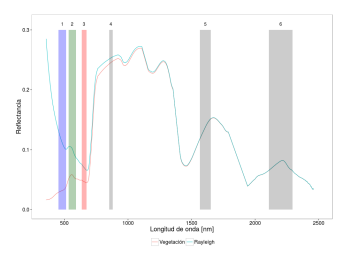


## Modelo de Rayleigh

- La existencia de esta dispersión, además, va a generar absorción en la atmósfera.
- La distribución angular no va a ser uniforme.



## Sobre la firma espectral



Variacion de la firma espectral por dispersión de Rayleigh.<sup>7</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Roger Nelson Clark y col. *USGS digital spectral library splib06a*. 2007.

### Aerosoles

- ▶ Su presencia en la atmósfera no va a ser constante.
- Es de las contribuciones mas complicadas de modelar.
- Incluso si se sabe que cantidad de aerosoles hay es importante también saber de que tipo.



### Aerosoles

En un modelo de juguete

$$L = L_0 \left(\frac{\lambda}{\lambda_0}\right)^{-\alpha} \tag{10}$$

donde 4  $> \alpha > 1$  disminuye a medida que disminuye la visibilidad.



# Dispersión

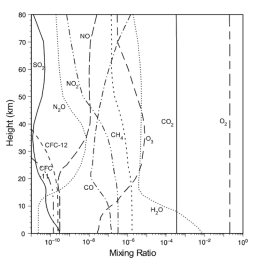
### Porcentaje de dispersión típica

#### Para Landat 5 - TM

Banda	Rayleigh	Aerosol
$490\pm60$ nm	→ 0.064 - 0.080	→ 0.007 - 0.048
$575\pm75$ nm	→ 0.032 - 0.040	→ 0.006 - 0.040
$670\pm70$ nm	→ 0.018 - 0.020	→ 0.005 - 0.034
$837\pm107$ nm	→ 0.007 - 0.009	→ 0.003 - 0.023
$1692\pm178$ nm	→ 0.000 - 0.001	→ 0.001 - 0.007
$2190\pm215$ nm	-	→ 0.001 - 0.004



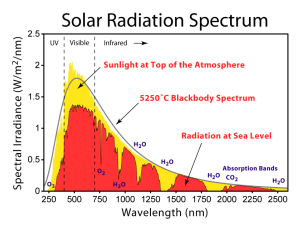
## Composición de la atmósfera



Composición de la atmósfera.8



### Ventanas atmósfericas

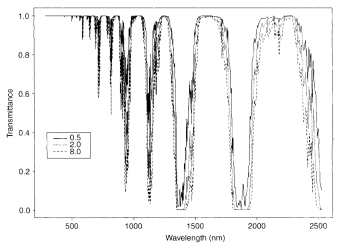


Comparación entre la irradiancia solar a tope de la atmósfera y de la cobertura.<sup>9</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Wikipedia. Solar Spectrum. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Solar\_Spectrum.png. [Internet; descargado 1-Septiembre-2016]. 2007.

### **Absorciones**



Variaciones de la absorción por contenido de vapor de agua. 10



### **Absorciones**

### Porcentaje de absorción típica

Para Landat 5 - TM

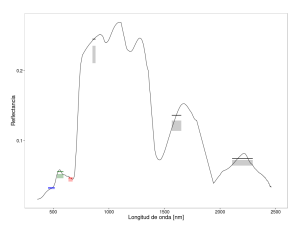
Banda	Ozono	Vapor de agua
$490 \pm 60$ nm	<b>√</b> 1.5 % - 2.9 %	-
$575\pm75$ nm	∑ 5.2 % - 13.4 %	<b>√</b> 0.5 %-3 %
$670 \pm 70$ nm	<b>&gt;</b> 3.1 % − 7.9 %	<b>√</b> 0.5 %-3 %
$837 \pm 107$ nm	-	√ 3.5 %-14 %
$1692\pm178$ nm	-	$\searrow$ 5 %-16 %
$2190\pm215$ nm	-	<b>√</b> 2.5 %-13 %

Variaciones de absorvancia por contenidod de ozono y vapor de agua. 11



<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>EF Vermote y A Vermenlen. "Atmospheric correction algorithm: spectral reflectances (MOD09). http://modarch.gsfc.nasa.gov". En: MODIS/ATBD/atbd\_mod08.pdf 49 ().

### **Absorciones**



Comparación entre la firma espectral y la respuesta espectral para vegetación con errores por absorciÓn de ozono y vapor de agua. 12



<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Roger Nelson Clark y col. USGS digital spectral library splib06a. 2007.

## Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Describiendo el problema

Aproximaciones

Dispersiór

Moléculas

Aerosoles

Absorciones

Métodos de resolución Dark Object Substraction 6S

Práctica



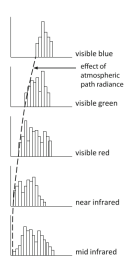
## Reflectancia

$$\rho_{TOA} = \frac{\pi L}{\cos \theta_z E_0} \tag{11}$$



Esté método se apoya en suposiciones sobre las imágenes para estimar el valor de  $L_P$ .





Histogramas por banda mostrando el menor valor en cada una. 13



### **Importante**

Estamos suponiendo que tenemos un cuerpo de reflectancia cero en cada banda dentro de la imagen.



$$\rho_{TOC} = \rho_{TOA} - \rho_{TOA,min} \tag{12}$$



En este método vamos a introducir datos sobre las condiciones de la atmósfera para calcular todos los parámetros para la corrección.



#### Vamos a necesitar

- La visibilidad meteorológica.
- ► Tipo de sensor.
- Ángulos cenital y azimutal.
- ► Fecha, hora, latitud y longitud.



### Simulador

http://6s.ltdri.org/pages/run6SV.html



### **Importante**

Poner mal los parámetros acá puede que de cualquier cosa.



$$\rho_{TOC} = \frac{A\rho_{TOA} + B}{1 + \gamma(A\rho_{TOA} + B)} \tag{13}$$

- $ightharpoonup A = 1/\alpha\beta.$
- $B = -\rho_I/\beta.$
- lacktriangleright lpha Global gas transmitance.
- $\blacktriangleright$   $\beta$  Total scattering transmitance.
- $ightharpoonup \gamma$  Spherical albedo.



# Esquema de presentación

Escenas del capítulo anterior

Describiendo el problema

Aproximaciones

Dispersiór

Moléculas

Aerosoles

**Absorciones** 

Métodos de resolución

Dark Object Substraction
65

#### Práctica



### Práctica

### Actividades prácticas de la primera clase

- 1. Calibrar la imagen L1 a reflectancia a tope de la atmósfera.
- 2. Corregir la imagen por el método DOS
- 3. Corregir la imagen por el método del 6S.
- 4. Comparar las firmas espéctrales.

