

Modelos Gaussianos

FAUBA

7 de junio de 2023

Resolución de la ecuación de transporte



Modelar la química atmosférica consiste en resolver la ecuación de transporte:¹

$$\frac{\partial c}{\partial t} = \underbrace{E}_{\text{Emisión}} - \underbrace{\lambda c}_{\text{Química}} - \underbrace{u \frac{\partial c}{\partial x}}_{\text{Advección}} + \underbrace{K \frac{\partial^2 c}{\partial x^2}}_{\text{turbulento}}$$

Expresa la conservación de masa para una especie c transportado por la atmósfera.

Hay dos caminos para resolverla:

Analítico

- ► Solución exacta.
- Utiliza supuestos y simplificaciones.
- Muy rápidos de computar.

Numérico

- Solución aproximada.
- Sin supuestos ni simplificaciones.
- Demandan mucho poder de cálculo.

 $^{^1}c$: concentración de especie quimica, v: velocidad del viento, K: coeficiente de turbulencia, E: tasa de emisión, λ : constante de reacción/degradación.



Solución Analítica a Ecuación de Transporte

Solución Analítica

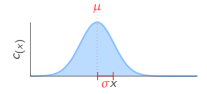


Modelos Gaussianos Dan la solución a:

$$\frac{\partial c}{\partial t} = -u \frac{\partial c}{\partial x} + K_x \frac{\partial^2 c}{\partial x^2}$$

Cuya solución analítica tiene la forma:²

$$c_{(x,t)} = \frac{M}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \exp\left[-\frac{1}{2}\frac{(x-\mu)^2}{\sigma_x^2}\right]$$



 $^{^{2}\}mu = ut$, $\sigma_{x} = \sqrt{2K_{x}t}$

Intuición solución analítica



Graficar solución analítica:

https://www.desmos.com/calculator

Discusión:

- ▶ Interpretar parámetros (μ y σ).
- Representa difusión?
- Representa advección?
- ► Garantiza conservación de masa?
- Incluir término de decaimiento.



Puff Gaussiano

Puff Gaussiano



Solución transitoria

Resuelve:

$$\frac{\partial c}{\partial t} = -u \frac{\partial c}{\partial x} + K_x \frac{\partial^2 c}{\partial x^2} + K_y \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + K_z \frac{\partial^2 c}{\partial z^2}$$

Cuya solución es³:

$$C_{(x,y,z,t)} = \frac{M}{\sqrt{2\pi^3}\sigma_x\sigma_y\sigma_z} \exp\left[-\frac{(x-ut)^2}{2\sigma_x^2}\right] \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \exp\left[-\frac{z^2}{2\sigma_z^2}\right]$$

 $^{^{3}\}mu = ut, \ \sigma_{*} = \sqrt{2K_{*}t}$

Puff Gaussiano



Supuestos

Para obtener la solución de puff gaussiano realizamos los siguientes supuestos:

- ▶ Velocidad constante en espacio.
- ► Turbulencia constante espacio.
- Fuente puntual de emisión intermitente.





Solución estacionaria

Si planteamos la condición de equilibrio:⁴

$$\frac{\partial c}{\partial t} = 0 = -u \frac{\partial c}{\partial x} + K_y \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + K_z \frac{\partial^2 c}{\partial z^2}$$

Despejando:

$$\frac{\partial c}{\partial x} = \frac{K_y}{u} \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + \frac{K_z}{u} \frac{\partial^2 c}{\partial z^2}$$

 $^{^4\}mathsf{Despreciamos}$ la mezcla turbulenta en x ya que es muy chico comparado con la advección.



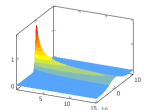
Solución estacionaria

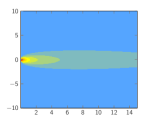
Resuelve:

$$\frac{\partial c}{\partial x} = \frac{K_y}{u} \frac{\partial^2 c}{\partial y^2} + \frac{K_z}{u} \frac{\partial^2 c}{\partial z^2}$$

Cuya solución es:⁵

$$C_{(x,y,z)} = \frac{Q}{u\sqrt{2\pi^2}\sigma_v\sigma_z} \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \exp\left[-\frac{z^2}{2\sigma_z^2}\right]$$





⁵Dado que t = x/u = cte., entonces: $\sigma_i = \sqrt{2K_it} = \sqrt{2K_ix/u}$.

Supuestos

Para obtener la solución de pluma realizamos los siguientes supuestos:

- Velocidad constante en tiempo y espacio.
- ► Turbulencia constante en tiempo y espacio.
- Fuente puntual de emisión constante.

Pluma instantanea vs promedio

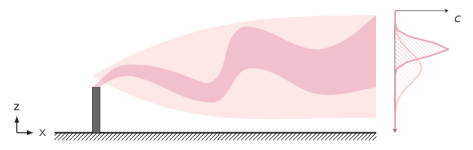
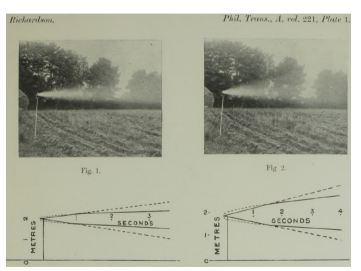


Figura 1: Pluma instantanea vs promedio horario.

Comparación Pluma Gaussiana con experimento de Richards

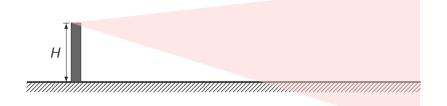




Modificacciones a modelo Gaussiano

Altura de la fuente



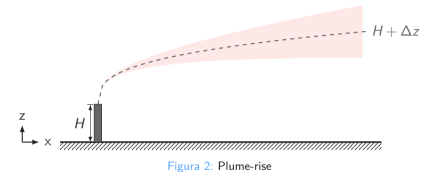


$$C_{(x)} = \frac{Q}{u\sqrt{2\pi}^2\sigma_y\sigma_z} \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \exp\left[-\frac{(z-H)^2}{2\sigma_z^2}\right]$$

Altura efectiva



Plume Rise



Elevación por empuje térmico y e impulso en la fuente.

$$C_{(x)} = \frac{Q}{u\sqrt{2\pi^2}\sigma_y\sigma_z} \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \exp\left[-\frac{(z-H-\Delta h)^2}{2\sigma_z^2}\right]$$

Edificios y obstaculos



Downwash

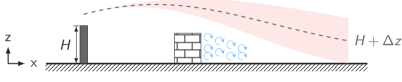


Figura 3: Downwash.

Deflección por sombra turbulenta generada por edificios y obstaculos:

$$C_{(x)} = \frac{Q}{u\sqrt{2\pi^2}\sigma_y\sigma_z} \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \exp\left[-\frac{(z-H-\Delta h)^2}{2\sigma_z^2}\right]$$

Terreno (plano)

===

Reflexión

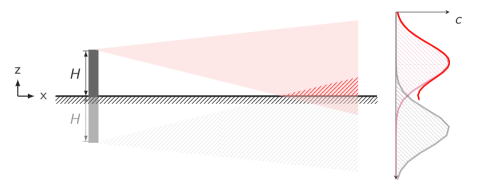
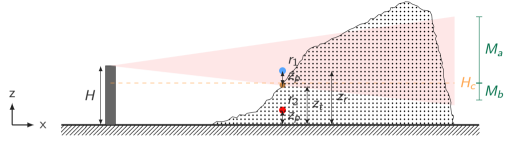


Figura 4: Esquema de teoría de las imágenes.

$$C_{(x)} = \frac{Q}{u\sqrt{2\pi^2}\sigma_y\sigma_z} \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \left(\exp\left[-\frac{(z-H)^2}{2\sigma_z^2}\right] + \exp\left[-\frac{(z+H)^2}{2\sigma_z^2}\right]\right)$$

Terreno complejo





Se calculan dos plumas, una ignorando el terreno y otra siguiendo el terreno:

$$C_{tot} = f C_{ref} + (1 - f) C_{terr}$$
.

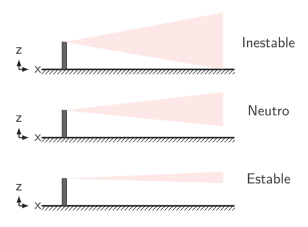
El resultado es una ponderación de estas dos determinadas por el factor f.

⁶donde $f=0.5+0.5\varphi_P$ y $\varphi_P=M_b/M_a\,M_b$. M_a Masa sobre H_c y M_b masa por debajo de H_c . h_c : hill slope scale. H_c : critical dividing streamline



Estabilidad

La estabilidad da idea de la libertad que tienen las maasas de aire para moverse verticalmente.





Parametrizaciones basadas en clases de estabilidad

La clasificación mas usada para determinar la estabilidad atmosférica es la desarrollada por Pasquill (1961) y Gifford (1961). Ellos definieron 6 clases $(A-F)^7$

	Día			Noche		
	Rad	liación so	lar	Nubosidad		
u(m/s)	Fuerte	Media	Débil	Nublado ($>4/8$)	Despejado ($< 3/8$)	
<2	А	A-B	В	E	F	
2-3	A-B	В	C	E	F	
3-5	В	B-C	C	D	E	
5-6	C	C-D	D	D	D	
>6	С	D	D	D	D	

Cuadro 1: Clases de Estabilidad

⁷donde A: muy inestable, B: moderadamente estable, C: levemente estable, D neutral, E levemente estable. F: estable.



Parametrizaciones basadas en clases de estabilidad

Briggs (1973), propuso formulas empiricas para el calculo de los σ :

$$\sigma_y = \frac{ax}{(1+bx)^c}$$
 $\sigma_z = \frac{dx}{(1+ex)^f}$

Los coeficientes (a,b,c,d,e,f) están tabulados y dependen de la clase de estabilidad:

C.E	а	b	С	d	e	f
Α	0.22	0.0001	0.5	0.2	0	
В	0.16	0.0001	0.5	0.12	0	
C	0.11	0.0001	0.5	0.08	0.0002	0.5
D	0.08	0.0001	0.5	0.06	0.0015	0.5
E	0.06	0.0001	0.5	0.03	0.0003	1
F	0.04	0.0001	0.5	0.016	0.0003	1

C.E	a	b	С	d	е	f
Α	0.32	0.0004	0.5	0.24	0.0001	-0.5
В	0.32	0.0004	0.5	0.24	0.0001	-0.5
C	0.22	0.0004	0.5	0.2	0	
D	0.16	0.0004	0.5	0.14	0.0003	0.5
E	0.11	0.0004	0.5	0.08	0.0015	0.5
F	0.11	0.0004	0.5	0.08	0.0015	0.5

Cuadro 2: Rural

Cuadro 3: Urbano



Modificadores temporales

Los coeficientes de Briggs fueron generados con observaciones de promedios de 10 minutos. Para otros promedios temporales se usa:

$$\sigma_{y,2} = \sigma_{y,1} \left(\frac{t_2}{t_1}\right)^p$$



Parametrizaciones continuas

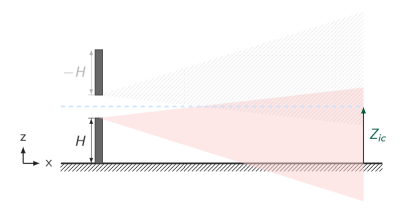
Basadas en el estudio de la turbulencia:

$$\sigma_y = \sigma_v \frac{x}{u} f_y$$
 $\sigma_z = \sigma_w \frac{x}{u} f_z$

donde σ_v y σ_w son los desvíos estándar de la velocidad del viento en la componente y y z respectivamente.

Capa límite

Inversiones Térmicas



Se resuelve de la misma forma que la reflexión en el suelo.

Terreno Urbano/Industrial



Un ambiente urbano/industrial se diferencia de uno rural en:

- Rugosidad (por obstaculos)
- Balance radiativo (diferencias en reflectividad, y evaporación)
- ▶ Turbulencia afectada por ostaculos (entre obstaculos y sobre ellos)
- ▶ Perfil de velocidad de vientos (el perfil calculado por teoria de similitud no funciona a alturas de 1-2 alturas de los obstaculos, es decir 10-20 z0).