# Prontuario de Fórmulas

#### Radiación Solar

# Oscar Perpiñán Lamigueiro

# 1. Geometría Sol y Tierra

### Declinación

■ Ecuación de Cooper

$$\delta = 23,45^{\circ} \cdot \sin\left(\frac{2\pi \cdot (d_n + 284)}{365}\right)$$

### Hora Solar

- Criterio de signos: w < 0 antes del mediodía.
- $1h = 15^{\circ} (24h = 2\pi \text{ radians} = 360)$
- (Horas) -12, -11, -10, ..., -1, 0, 1, ..., 10, 11, 12

#### **Amanecer**

$$\cos(\omega_s) = -\tan(\delta)\tan(\phi)$$

# Longitud del día

$$|2 \cdot \omega_s|$$

## **Cenit Solar**

$$\cos(\theta_{zs}) = \cos(\delta)\cos(\omega)\cos(\phi) + \sin(\delta)\sin(\phi)$$

### Azimut solar

$$\cos(\psi_s) = \operatorname{sign}(\phi) \cdot \frac{\cos(\delta)\cos(\omega)\sin(\phi) - \cos(\phi)\sin(\delta)}{\sin(\theta_z)}$$

# Hora solar y Hora Oficial

$$\omega = 15 \cdot (\text{TO} - \text{AO} - 12) + \Delta\lambda + \frac{\text{EoT}}{4}$$

### Ecuación del Tiempo

EoT = 229,18 
$$\cdot$$
 (-0,0334  $\cdot$  sin(M) + 0,04184  $\cdot$  sin (2  $\cdot$  M + 3,5884))
$$M = \frac{2\pi}{365.24} \cdot d_n$$

# 2. Radiación Extra-atmosférica

- Constante solar  $B_0 = 1367 \,\mathrm{W}\,\mathrm{m}^{-2}$
- Irradiancia extra-atmosférica

$$B_0(0) = B_0 \cdot \epsilon_0 \cdot \cos \theta_{zs}$$

• Irradiación extra-atmosférica diaria ( $\omega_s$  en radianes)

$$B_{0d}(0) = -\frac{24}{\pi} B_0 \epsilon_0 \cdot (\omega_s \sin \phi \sin \delta + \cos \delta \cos \phi \sin \omega_s)$$

• Factor de corrección por excentricidad

$$\epsilon_0 = 1 + 0.033 \cdot \cos(2\pi d_n/365)$$

Días promedio

# 3. Radiación solar en la superficie terrestre

#### Caracterización de la atmósfera

■ Masa de aire

$$M \simeq 1/\cos\theta_{zs}$$

• Índice de claridad (mensual)

$$K_{Tm} = \frac{G_{d,m}(0)}{B_{0d,m}(0)}$$

• Índice de claridad (diario)

$$K_{Td} = \frac{G_d(0)}{B_{0d}(0)}$$

# Estimación de Directa y Difusa

• Fracción de difusa

$$F_D = \frac{D(0)}{G(0)}$$

• Ecuación de Page (medias mensuales)

$$F_{Dm} = 1 - 1.13 \cdot K_{Tm}$$

■ Ecuación de Collares-Pereira y Rabl (valores diarios)

$$F_{Dd} = \begin{cases} 0.99 & K_{Td} \le 0.17 \\ 1.188 - 2.272 \cdot K_{Td} + 9.473 \cdot K_{Td}^2 - 21.856 \cdot K_{Td}^3 + 14.648 \cdot K_{Td}^4 & K_{Td} > 0.17 \end{cases}$$

### 4. Bases de Datos

## Límites Físicos

$$K_{dT} \leq 1$$

$$G_d(0) \le B_{0d}(0)$$

$$K_t = \frac{G_d(0)}{B_{0d}(0)} \ge 0.03$$

### Análisis Estadístico de las Desviaciones

$$MBD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (d_i)$$

$$RMSD = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} d_i^2}$$

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |d_i|$$

### 5. Radiación Solar en Generadores FV

## Irradiancia a partir de irradiación diaria

$$D(0) = r_D \cdot D_d(0)$$

$$G(0) = r_G \cdot G_d(0)$$

$$r_D = \frac{\pi}{24} \cdot \frac{\cos(\omega) - \cos(\omega_s)}{\omega_s \cdot \cos(\omega_s) - \sin(\omega_s)}$$

$$r_G = r_D \cdot (a + b \cdot \cos(\omega))$$

$$a = 0.409 - 0.5016 \cdot \sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$$

$$b = 0,6609 + 0,4767 \cdot \sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$$

# Ángulo de incidencia en sistemas fotovoltaicos

• Sistema estático ( $\alpha = 0$ )

$$\cos(\theta_s) = \cos(\delta)\cos(\omega)\cos(\beta - |\phi|) - \operatorname{sign}(\phi) \cdot \sin(\delta)\sin(\beta - |\phi|)$$

Seguidor 1x horizontal N-S

$$\cos(\theta_s) = \cos(\delta) \sqrt{\sin^2(\omega) + (\cos(\omega)\cos(\phi) + \tan(\delta)\sin(\phi))^2}$$

■ Seguidor 2x

$$\cos(\theta_s) = 1$$

# Transformación al plano del generador

1. Irradiancia Directa

$$B(\beta, \alpha) = B(0) \cdot \frac{\max(0, \cos(\theta_s))}{\cos(\theta_{zs})}$$

- 2. Irradiancia Difusa
  - a) Modelo isotrópico

$$D(\beta,\alpha) = D(0) \cdot \frac{1 + \cos(\beta)}{2}$$

b) Modelo anisotrópico

$$D(\beta, \alpha) = D^{I}(\beta, \alpha) + D^{C}(\beta, \alpha)$$

$$D^{I}(\beta, \alpha) = D(0) \cdot (1 - k_{1}) \cdot \frac{1 + \cos(\beta)}{2}$$

$$D^{C}(\beta, \alpha) = D(0) \cdot k_{1} \cdot \frac{\max(0, \cos(\theta_{s}))}{\cos(\theta_{zs})}$$

$$k_{1} = \frac{B(0)}{B_{0}(0)}$$

3. Irradiancia de Albedo

$$R(\beta,\alpha) = \rho \cdot G(0) \cdot \frac{1 - \cos(\beta)}{2}$$

$$\rho = 0.2$$

4. Irradiancia Global

$$G(\beta, \alpha) = B(\beta, \alpha) + D(\beta, \alpha) + R(\beta, \alpha)$$