

Campo Gravítico da Terra

5. Campo Gravítico Anómalo

- A relação entre o potencial gravítico e o potencial normal é dada por:

$$W(x, y, z) = U(x, y, z) + T(x, y, z)$$

- O campo gravítico anómalo ou perturbador é então definido pela diferença do campo gravítico terrestre com o campo gravítico normal do elipsóide de referência;
- Esta aproximação constitui a chamada linearização do problema de fronteira da geodesia física;
- O facto da diferença de potenciais ser uma quantidade pequena, permite aproximações lineares da função potencial $T(r, \theta, \lambda)$.

Campo Gravítico da Terra

5.1 Potencial perturbador

- O potencial perturbador T descreve as irregularidades regionais e locais do potencial gravítico W em relação ao potencial U ;
- Devido à definição do campo gravítico normal, o potencial perturbador T satisfaz a equação de Laplace no exterior da Terra;

$$T(\vec{r}_A) = V(\vec{r}_A) + \Phi(\vec{r}_A) - [\bar{V}(\vec{r}_A) + \Phi(\vec{r}_A)] = V(\vec{r}_A) - \bar{V}(\vec{r}_A)$$

- Como Δ é um operador é linear, desprezando a atmosfera, o potencial perturbador é uma função harmónica em todo o espaço exterior à Terra :

$$\Delta T(\vec{r}_A) = 0$$

Campo Gravítico da Terra

5.1 Potencial perturbador

- Baseando-nos no desenvolvimento em harmónicas esféricas dos potenciais gravitacional terrestre e normal, obtemos a representação em harmónicas esféricas da função potencial T:

$$T(r, \theta, \lambda) = \frac{GM}{r} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{a}{r}\right)^n \sum_{m=0}^n (\Delta C_{nm} \cos m\lambda + \Delta S_{nm} \sin m\lambda) P_{nm}(\cos \theta)$$

- Muitas vezes representada por:

$$T(r, \theta, \lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n(r, \theta, \lambda)$$

Campo Gravítico da Terra

5.1 Potencial perturbador

- Atendendo a que os termos de ordem 0 e 1 correspondem, respectivamente, à diferença de massas e diferença das coordenadas dos centros de massa

$$T_0 = \frac{GM_T}{r} - \frac{GM_E}{r} = \frac{G}{r} \delta M \quad T_1 = \frac{GM}{r} [\Delta x P_{10}(t) + (\Delta y \cos \lambda + \Delta z \sin \lambda) P_{11}(t)]$$

- Considerando-se o elipsóide com massa $M_E = M_T$ e com seu centro coincidente ao centro de massa da Terra, os termos T_0 e T_1 são nulos, resultando:

$$T(r, \theta, \lambda) = \sum_{n=2}^{\infty} T_n(r, \theta, \lambda)$$

Campo Gravítico da Terra

5.2 Vector perturbador da gravidade

- Tal como acontece com os potenciais gravítico e normal, ao potencial perturbador também está associada uma aceleração de gravidade;

• Como $\vec{g} = \text{grad}W$ $\vec{\gamma} = \text{grad}U$

o vector perturbador da gravidade resulta por

$$\vec{\delta g} = \text{grad}(W - U) = \text{grad}T \equiv \left(\frac{\partial T}{\partial x}, \frac{\partial T}{\partial y}, \frac{\partial T}{\partial z} \right)$$

- O **vector perturbador** é então, em cada ponto, definido pela diferença

$$\vec{\delta g}(P) = \vec{g}(P) - \vec{\gamma}(P) = \text{grad}W - \text{grad}U$$

Campo Gravítico da Terra

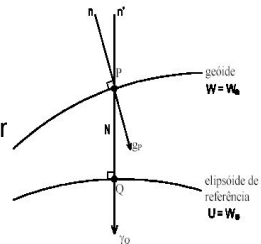
5.3 Anomalia da gravidade

- Comparemos a superfície do geóide definida por $W(x, y, z) = W_0$ com a superfície do elipsóide definida por $U(x, y, z) = U_0$

- Assumindo o mesmo valor de potencial $W_0 = U_0$, um ponto P sobre o geóide é projectado no ponto Q sobre o elipsóide através da sua normal;

- e considerando, respectivamente, o vector gravidade g em P e o vector gravidade normal γ em Q: o **vector anomalia da gravidade** é definido pela sua diferença:

$$\Delta \vec{g} = \vec{g}_P - \vec{\gamma}_Q$$



Campo Gravítico da Terra

5.3 Anomalia da gravidade

- Este vector tem uma magnitude, designada por anomalia da gravidade

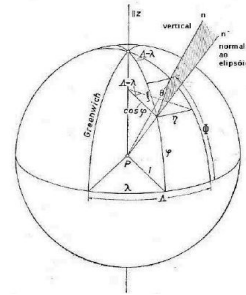
$$\Delta g = g_p - \gamma_Q$$

- E uma direcção dada pelo desvio da vertical, cujas componentes são dadas por

$$\xi = \Phi - \varphi$$

$$\eta = (A - \lambda) \cos \varphi$$

- A anomalia da gravidade resulta de observações gravimétricas e do cálculo de γ pela F.I.G., enquanto que, os desvios da vertical resultam de observações astronómicas e geodésicas



Campo Gravítico da Terra

5.4 Fórmula Bruns

- Desenvolvendo em série de Taylor a função de potencial normal em torno do ponto Q sobre o elipsóide, tem-se

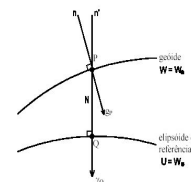
$$U_P = U_Q + \left(\frac{\partial U}{\partial n} \right)_Q dn + \dots = U_Q - \gamma_Q N + \dots$$

- Substituindo na expressão do potencial gravítico em P a parte linear destes desenvolvimentos, e tomando $dn=N$, tem-se

$$W_P = U_P + T_P = U_Q - \gamma N + T_P$$

- Impondo-se a condição $W_P = U_Q = W_0$

obtém-se $-\gamma N + T_P = 0$



Campo Gravítico da Terra

5.4 Fórmula Bruns

- Resultando então a chamada *Fórmula de Bruns*:

$$N = \frac{T}{\gamma}$$

- Esta fórmula relaciona directamente a ondulação do geóide com o valor do potencial perturbador, onde γ , a gravidade normal sobre o elipsóide, é uma mera constante.
- Esta fórmula constitui um resultado importante para a resolução do problema da determinação do geóide (problema de fronteira);
- Ao resolver o problema de fronteira determina-se o potencial perturbado T , e com esta fórmula sai directamente a ondulação do geóide.

Campo Gravítico da Terra

5.5 Equação fundamental da geodesia física

- Desenvolvendo em série de Taylor a função de gravidade normal em torno do ponto Q sobre o elipsóide, tem-se

$$\gamma_P = \gamma_Q + \left(\frac{\partial \gamma}{\partial n} \right)_Q dn + \dots$$

- Tomando a sua parte linear e tomando a sua diferença com o valor da gravidade g no ponto P

$$-\frac{\partial T}{\partial h} = \bar{\delta}g(P) = g_P - \gamma_P = g_P - \gamma_Q - \frac{\partial \gamma}{\partial n} N$$

Campo Gravítico da Terra

5.5 Equação fundamental da geodesia física

- Substituindo a expressão da anomalia da gravidade

$$-\frac{\partial T}{\partial h} = \Delta g_p - \frac{\partial \gamma}{\partial n} N$$

- Obtém-se assim, usando a fórmula de Bruns, a **Equação Fundamental da Geodesia Física**

$$\frac{\partial T}{\partial h} - \frac{1}{\gamma} \frac{\partial \gamma}{\partial h} T + \Delta g_p = 0$$

- Esta é a equação que define a condição de fronteira na determinação do potencial gravítico da Terra no espaço exterior, e conseqüentemente, a determinação do geóide

Campo Gravítico da Terra

5.6 3º Problema de Fronteira

- O 3º problema de fronteira é o **problema geodésico de fronteira**, que se resume na determinação da superfície do geóide (datum altimétrico), é então redefinido por:
- **Determinar a função potencial T que seja harmónica no espaço exterior à Terra e que verifique, sobre o geóide, a equação fundamental da geodesia**

$$\begin{cases} \Delta T = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} = 0 \\ -\frac{\partial T}{\partial h} + \frac{1}{\gamma} \frac{\partial \gamma}{\partial h} T = \Delta g_p \end{cases}$$

- A solução, que através da F. de Bruns nos dá a ondulação do geóide, é uma solução da equação de Laplace que verifica a condição de fronteira dada pela E.F.G.F.

Campo Gravítico da Terra

5.7 Expansão em harmónicas esféricas

- A equação fundamental pode ser escrita em aproximação esférica;

- Seja $\gamma = \frac{GM}{r^2}$, então $\frac{\partial \gamma}{\partial r} = -\frac{2\gamma}{r}$

- Como $d/dh = d/dr$, tomando-se $r = R$, vem a equação definida em aproximação esférica

$$\frac{\partial T}{\partial r} + \frac{2}{R}T + \Delta g_p = 0$$

Campo Gravítico da Terra

5.7 Expansão em harmónicas esféricas

- Tomemos a expressão do potencial perturbado em harmónicas esféricas sobre o geóide

$$T(R, \theta, \lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n(\theta, \lambda)$$

- Derivado esta expressão em ordem a r , tem-se;

$$\delta g = -\frac{\partial T}{\partial r} = \frac{1}{R} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) T_n(\theta, \lambda)$$

Campo Gravítico da Terra

5.7 Expansão em harmónicas esféricas

- Substituindo agora os dois desenvolvimentos na expressão modificada da equação fundamental

$$\Delta g_p = -\frac{\partial T}{\partial r} - \frac{2}{R}T$$

- Obtém-se o desenvolvimento da anomalia da gravidade sobre o geóide em harmónicas esféricas

$$\Delta g = \frac{I}{R} \sum_{n=0}^{\infty} (n-1) T_n(\theta, \lambda)$$

Campo Gravítico da Terra

5.8 Fórmula de Stokes

- Stokes formulou em 1849, pela primeira vez de forma rigorosa, o problema da determinação da ondulação do geóide;
- Resolvendo a equação diferencial de fronteira definida sobre o geóide

$$-\frac{\partial T}{\partial r} - \frac{2}{R}T = \Delta g_p$$

obteve a solução

$$T = \frac{R}{4\pi} \iint_{\sigma} \Delta g S(\psi) d\sigma$$

- Onde $S(\psi)$ é a chamada função de Stokes definida por

$$S(\psi) = \frac{I}{\sin\left(\frac{\psi}{2}\right)} - 6 \sin\frac{\psi}{2} + 1 - 5 \cos(\psi) - 3 \cos(\psi) \ln\left(\sin\frac{\psi}{2} + \sin^2\frac{\psi}{2}\right)$$

Campo Gravítico da Terra

5.8 Fórmula de Stokes

- Aplicando a Fórmula de Bruns $N=T/G$, onde G é o valor da gravidade sobre o elipsóide (γ_Q), obtém-se a chamada *Fórmula* ou *Integral de Stokes*

$$N = \frac{R}{4\pi G} \iint_{\sigma} \Delta g S(\psi) d\sigma$$

- Esta é a fórmula mais importante da geodesia física, pois permite determinar directamente a ondulação do geóide a partir das anomalias da gravidade definidas sobre o geóide;
- Esta fórmula não é de fácil aplicação, já que a superfície terrestre não coincide com o geóide, e as anomalias da gravidade observadas não são definidos sobre o geóide;
- Isto implica que os valores de gravidade observados à superfície tenham de ser reduzidos ao nível geóide.

Campo Gravítico da Terra

5.9 Fórmulas de Vening Meinesz

- A *fórmula integral de Stokes* permite o cálculo da ondulação do geóide a partir das anomalias da gravidade;
- Fórmulas semelhantes para a determinação e cálculo das componentes do desvio da vertical (ξ , η) foram desenvolvidas por Vening Meinsz (1928);

$$\xi = \frac{1}{4\pi G} \iint_{\sigma} \Delta g \frac{dS(\psi)}{d\psi} \cos \alpha d\sigma$$

$$\eta = \frac{1}{4\pi G} \iint_{\sigma} \Delta g \frac{dS(\psi)}{d\psi} \sin \alpha d\sigma$$

- Estas fórmulas implicam, de igual forma, que os valores de gravidade observados à superfície estejam reduzidos ao geóide.
- Elas constituem uma alternativa às observações astronómicas.