

Comment obtenir la distance entre deux points connus en longitude et latitude sur la sphère ?

Les logiciels Circé

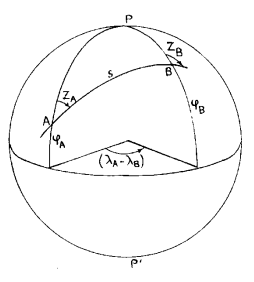
La géodésique est la trajectoire correspondant à la distance minimale entre deux points sur une surface. Dans le cas de la sphère, c'est un arc de grand cercle.

Connaissant la position de deux points A et B sur une sphère, calculer la distance entre eux revient donc à calculer l'abscisse curviligne S (AB) sur le grand cercle passant par A et B.

Si l'on considère deux points A et B sur la sphère, de latitudes ϕ_A et ϕ_B et de longitudes λ_A et λ_B , alors la **distance angulaire en radians** S_{A-B} entre A et B est donnée par la relation fondamentale de trigonométrie sphérique, utilisant $d\lambda = \lambda_B - \lambda_A$:

$$S_{A-B} = arc \cos (\sin \phi_A \sin \phi_B + \cos \phi_A \cos \phi_B \cos d\lambda)$$

La distance S en mètres, s'obtient en multipliant S_{A-B} par un rayon de la Terre conventionnel (6 378 137 mètres par exemple).



Pour davantage de précision, il est possible de calculer un rayon de courbure local :

Le rayon de la sphère qui se rapproche au mieux de l'ellipsoïde de demi grand axe a et d'excentricité e en un point de latitude ϕ est donné par la racine carrée du produit de ρ et N (rayons de courbure principaux de l'ellipsoïde de révolution, respectivement dans la direction du méridien et dans la direction du parallèle), tels que :

$$\rho = \frac{a \cdot (1 - e^2)}{(1 - e^2 \cdot \sin^2(\varphi))^{\frac{3}{2}}} \qquad \text{et} \qquad N = \frac{a}{\sqrt{1 - e^2 \cdot \sin^2(\varphi)}}$$

On obtient ainsi une sphère dont la courbure totale est égale localement à celle de l'ellipsoïde.

Exemples

Soient deux points A et B:

 $\lambda_A = 0^{\circ}$

 $\phi_A = 45^{\circ}$

 $\lambda_B = 1^{\circ} 50' 03.156468''$

 $\phi_B = 46^{\circ} 15' 28.463641''$

La distance entre A et B calculée sur l'ellipsoïde IAG-GRS80 est

S = 200 km

Le calcul de la distance sur la sphère de Picard (rayon 6371598m) est

S = 199,7744550 km

Le calcul de la distance sur la sphère IAG-GRS80 (rayon 6378137m) est

S = 199,979.4782 km

Soient deux points A et B:

 $\lambda_A = -5^{\circ}$

 $\phi_A = 40^{\circ}$

 $\lambda_B = -3^{\circ} 18' 44.877103''$

 $\phi_B = 41^{\circ} 15' 40.924579''$

La distance entre A et B calculée sur l'ellipsoïde IAG-GRS80 est

S = 200 km

Le calcul de la distance sur la sphère de Picard est

S = 199,8914187 km

Le calcul de la distance sur la sphère IAG-GRS80 (rayon 6378137m) est

S = 200,0965619 km

Au sens **global**, une bonne sphère approchée de l'ellipsoïde de révolution, de demi grand axe a et de demi petit axe b, peut être prise avec un rayon égal à (2a+b)/3.