

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

## Les logiciels Circé

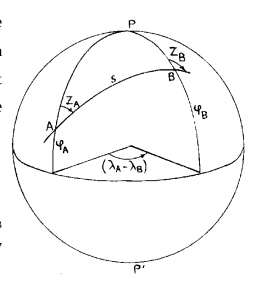
La géodésique est la trajectoire correspondant à la distance minimale entre deux points sur une surface. Dans le cas de la sphère, c'est un arc de grand cercle.

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  $\phi_A$  et  $\phi_B$  et de longitudes  $\lambda_A$  et  $\lambda_B$ , alors la **distance angulaire en radians**  $S_{A-B}$  entre A et B est donnée par la relation fondamentale de trigonométrie sphérique, utilisant  $d\lambda = \lambda_B - \lambda_A$ :

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

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  $\mathbf{a}$  et d'excentricité  $\mathbf{e}$  en un point de latitude  $\boldsymbol{\phi}$  est donné par la racine carrée du produit de  $\boldsymbol{\rho}$  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 :

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

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.