



Camada equivalente aplicada ao processamento e interpretação de dados de campos potenciais

Vanderlei C. Oliveira Jr.



2016







Sistemas de coordenadas

Vanderlei C. Oliveira Jr.



2016



Para este curso, é importante conhecer três sistemas de coordenadas

Para definir um sistema de coordenadas, é necessário especificar 3 coisas:

1) a localização da origem

Para definir um sistema de coordenadas, é necessário especificar 3 coisas:

- 1) a localização da origem
- 2) a orientação dos três eixos

Para definir um sistema de coordenadas, é necessário especificar 3 coisas:

- 1) a localização da origem
- 2) a orientação dos três eixos
- 3) os parâmetros que definem a posição de um ponto

Os sistemas de coordenadas utilizados aqui são **terrestres** porque são fixos na Terra e rotacionam junto com ela.

Os sistemas de coordenadas utilizados aqui são **terrestres** porque são fixos na Terra e rotacionam junto com ela.

Estes sistemas podem ser **geocêntricos** ou **topocêntricos**. A diferença básica é a localização da origem.

Sistemas terrestres **geocêntricos** têm origem próxima ao centro da Terra.

Sistemas terrestres **geocêntricos** têm origem próxima ao centro da Terra.

Sistemas terrestres **topocêntricos** têm origem em um ponto localizado sobre a superfície da Terra ou próximo à ela. Os três sistemas de coordenadas terrestres utilizados aqui são:

Sistema geocêntrico de coordenadas Cartesianas

Os três sistemas de coordenadas terrestres utilizados aqui são:

Sistema geocêntrico de coordenadas Cartesianas

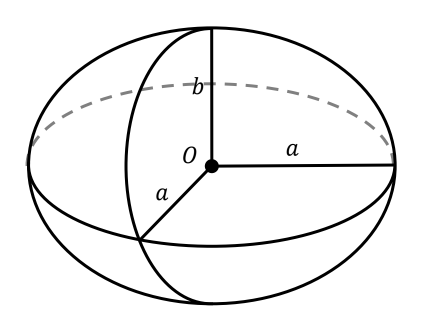
Sistema geocêntrico de coordenadas geodésicas

Os três sistemas de coordenadas terrestres utilizados aqui são:

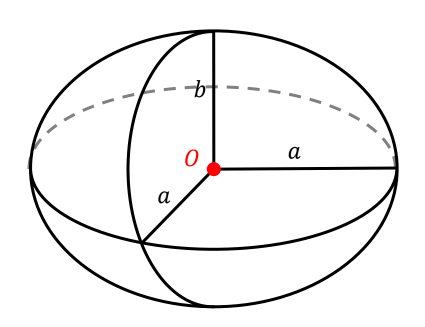
Sistema geocêntrico de coordenadas Cartesianas

Sistema geocêntrico de coordenadas geodésicas

Sistema topocêntrico de coordenadas Cartesianas

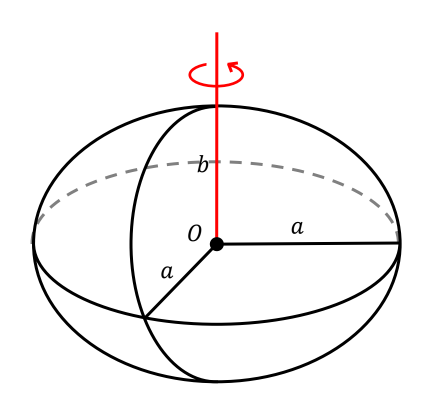


Considere um elipsoide de revolução com semieixo menor b e semieixo maior a



Considere um elipsoide de revolução com semieixo menor b e semieixo maior a

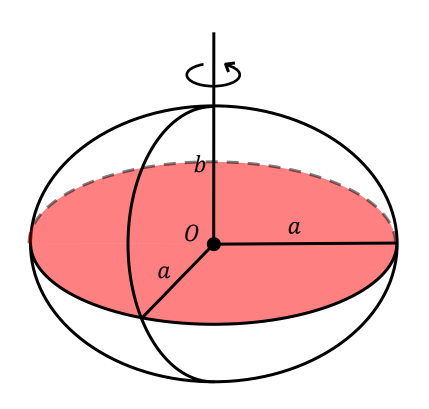
Origem no centro de massa da Terra



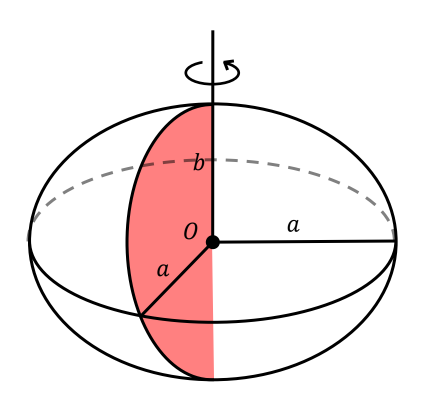
Considere um elipsoide de revolução com semieixo menor b e semieixo maior a

Origem no centro de massa da Terra

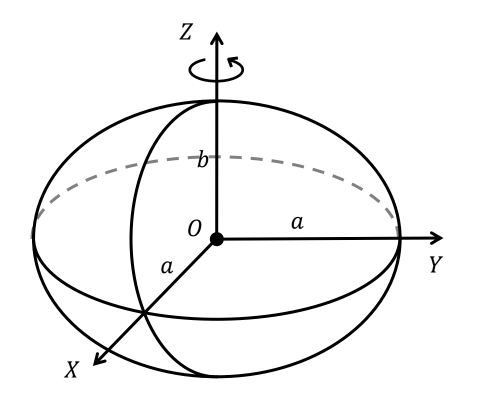
Semieixo menor coincidente com o eixo médio de rotação da Terra



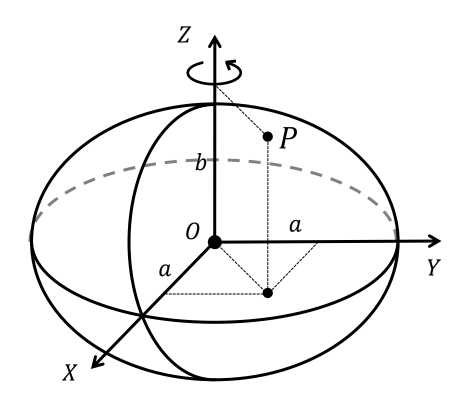
Plano equatorial médio



Meridiano de referência

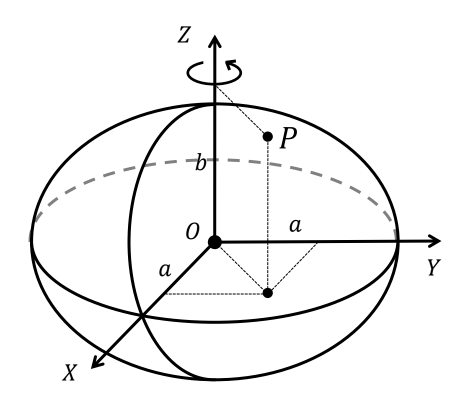


Considere um sistema de coordenadas Cartesianas com origem no centro de massa da Terra, eixo Zcoincidente com o eixo médio de rotação e eixos X e Y contidos no plano equatorial médio

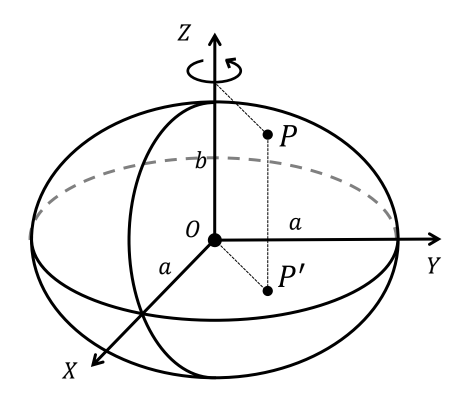


Neste sistema, um ponto *P* possui coordenadas Cartesianas

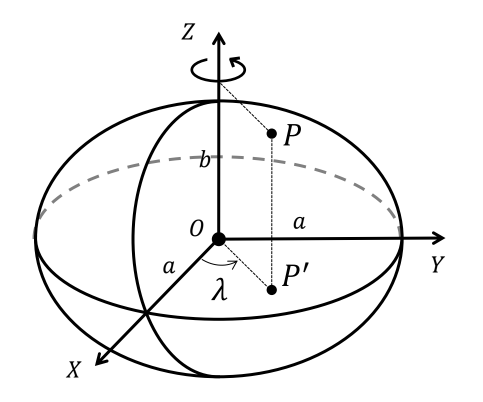
(X,Y,Z)



Este é o Sistema geocêntrico de coordenadas Cartesianas ou Sistema Cartesiano geocêntrico

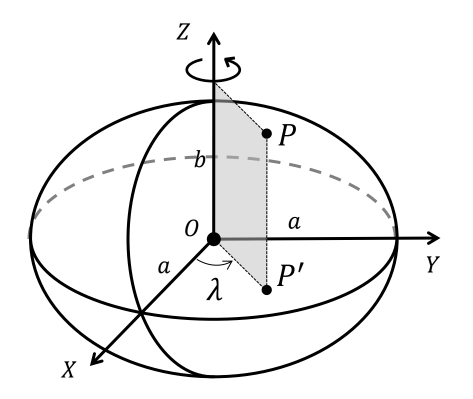


Agora, considere a projeção P' do ponto P sobre o plano equatorial.

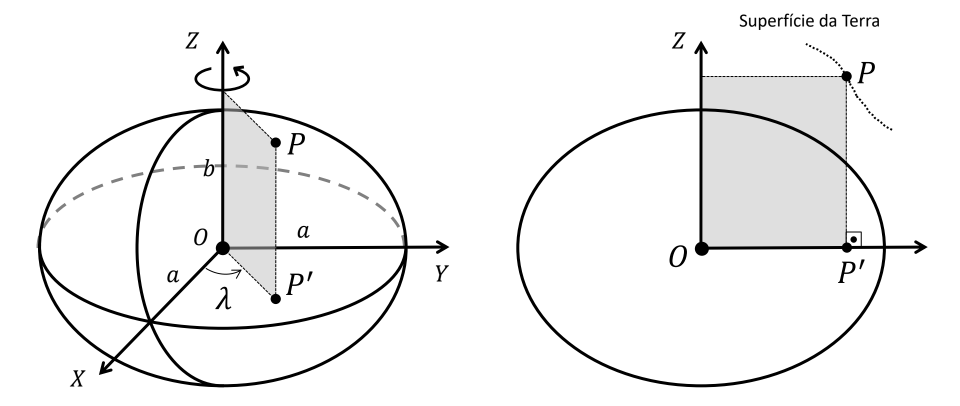


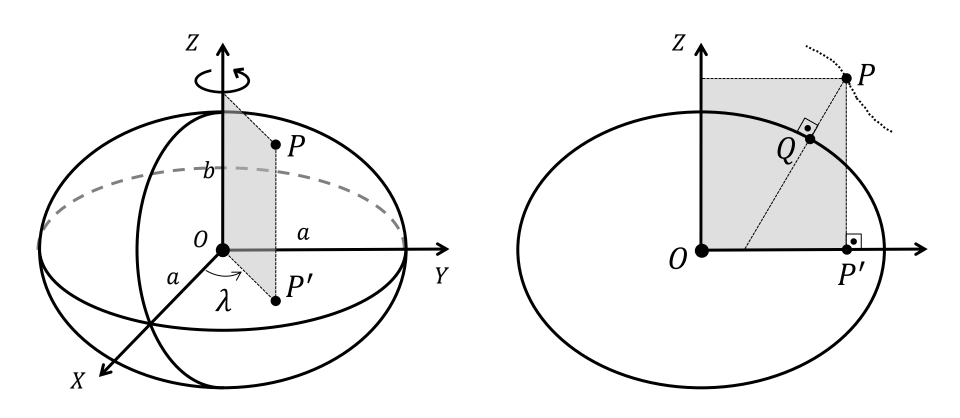
Agora, considere a projeção P' do ponto P sobre o plano equatorial.

O ângulo λ entre o plano meridiano (representado em cinza) e o eixo X é denominado longitude geodésica.

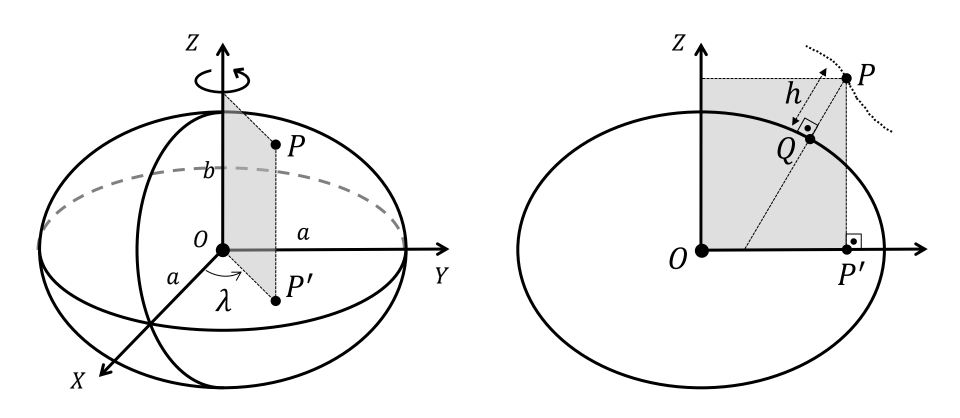


Considere o plano meridiano que contém $P, P' \in O$.

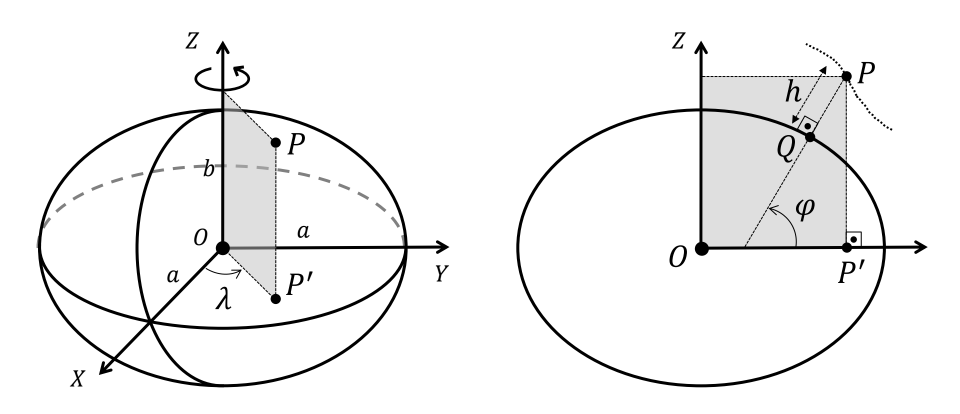




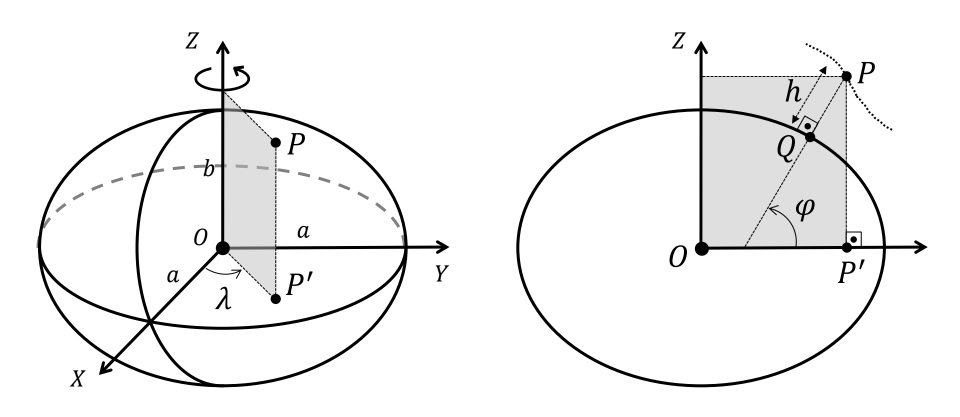
Considere uma linha que passa por P e é perpendicular à superfície do elipsoide. Esta linha intercepta o elipsoide no ponto Q.



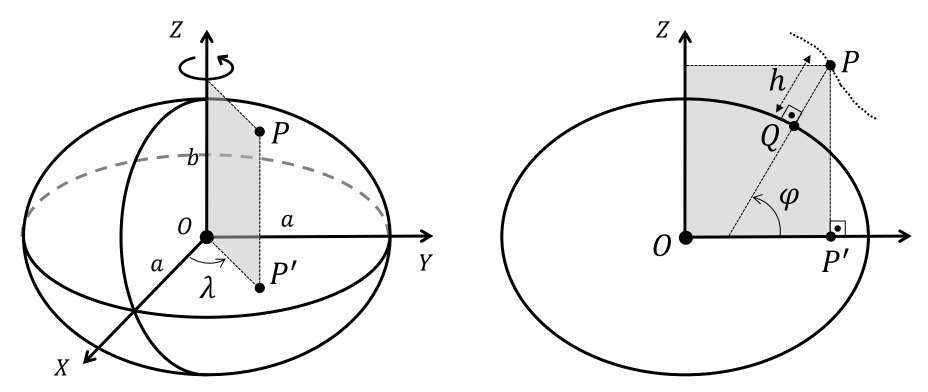
A distância h da superfície do elipsoide até o ponto P, contata ao longo da linha PQ é denominada altitude geométrica.



O ângulo φ entre o plano equatorial e a linha PQ é denominado latitude geodésica.

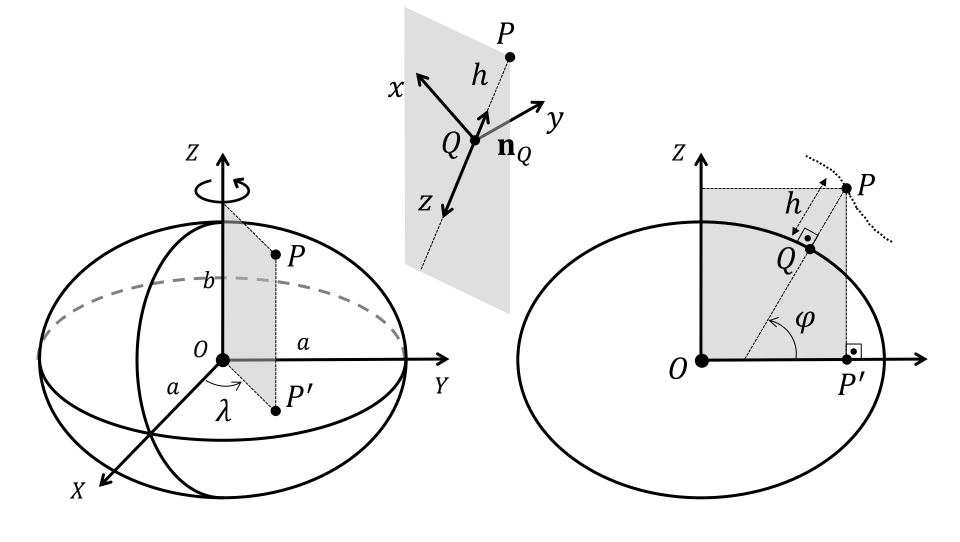


Observe que é possível determinar a posição do ponto P utilizando as coordenadas (h, φ, λ) .

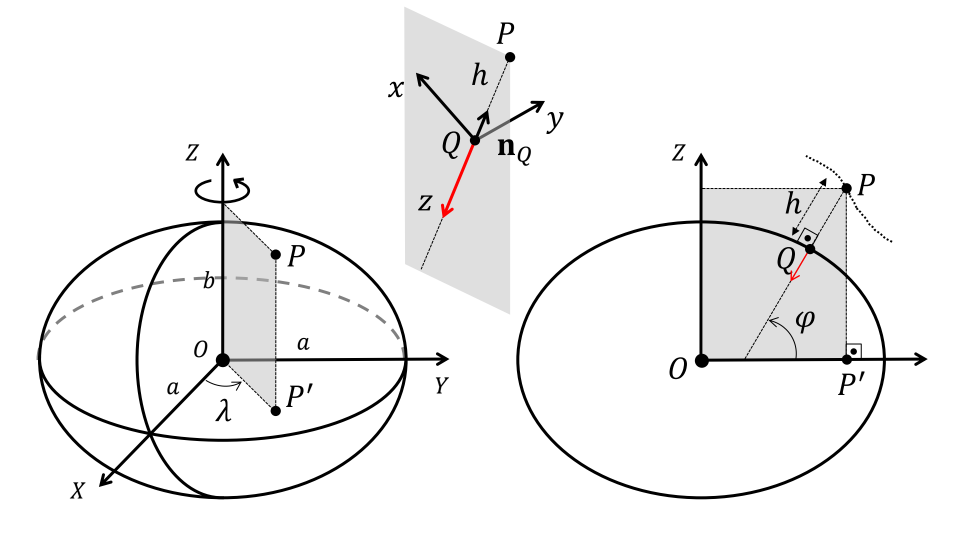


Este é o Sistema geocêntrico de coordenadas geodésicas ou Sistema geodésico

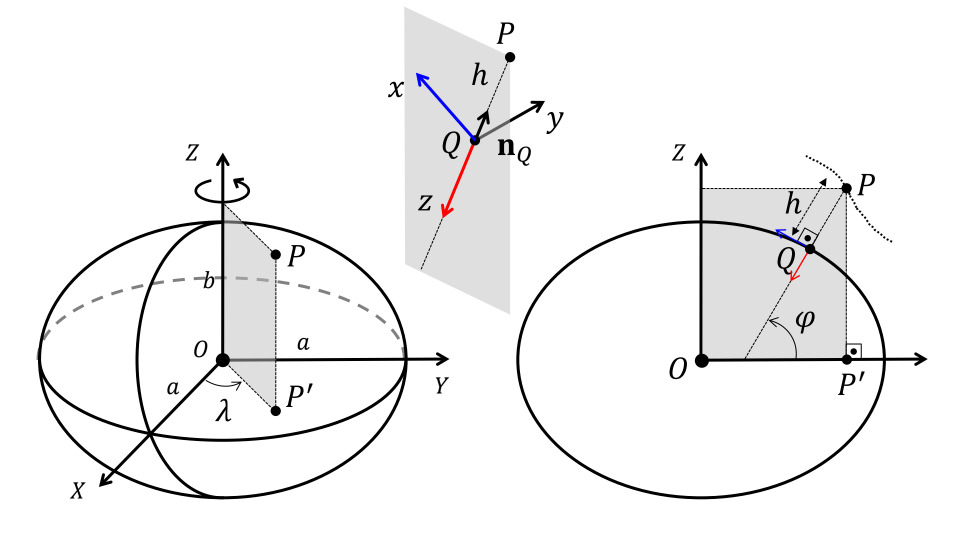
Rapp (1993) Hofmann-Wellenhof e Moritz (2005) Jekeli (2012)



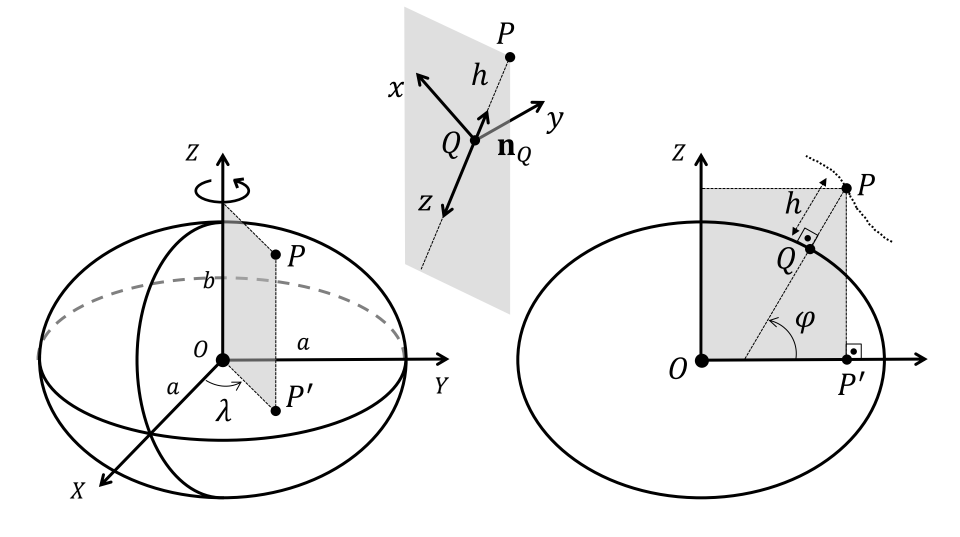
Considere agora um sistema de coordenadas Cartesianas com origem no ponto $\it Q$



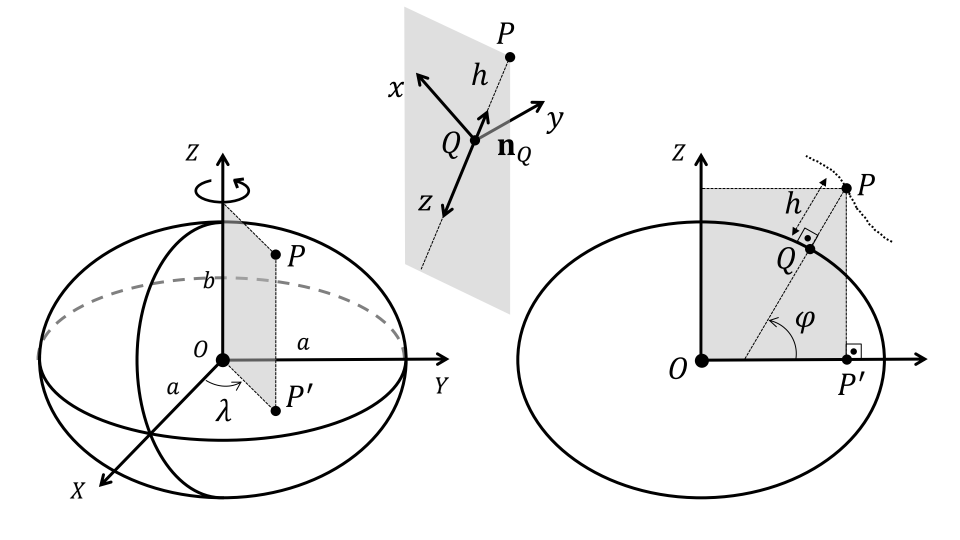
Considere agora um sistema de coordenadas Cartesianas com origem no ponto $\it Q$



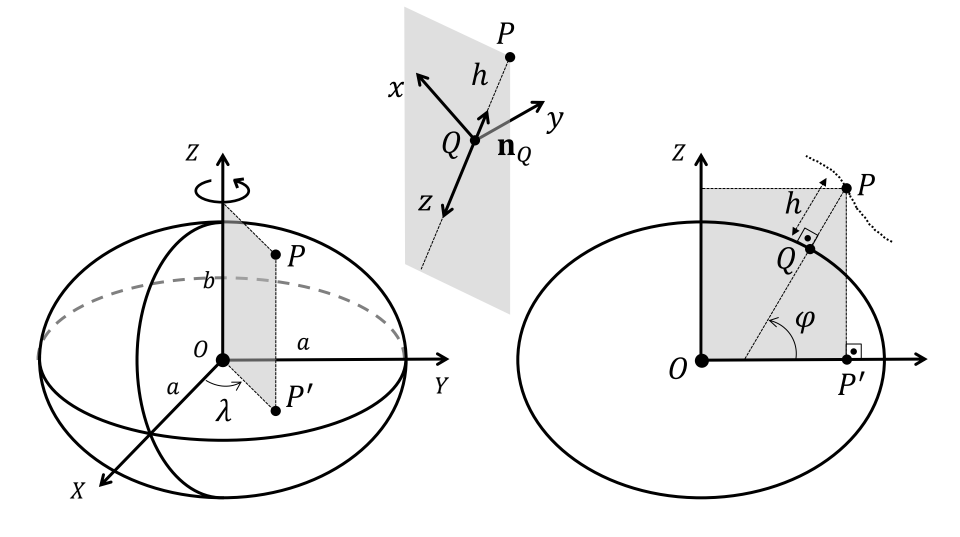
Considere agora um sistema de coordenadas Cartesianas com origem no ponto $\it Q$



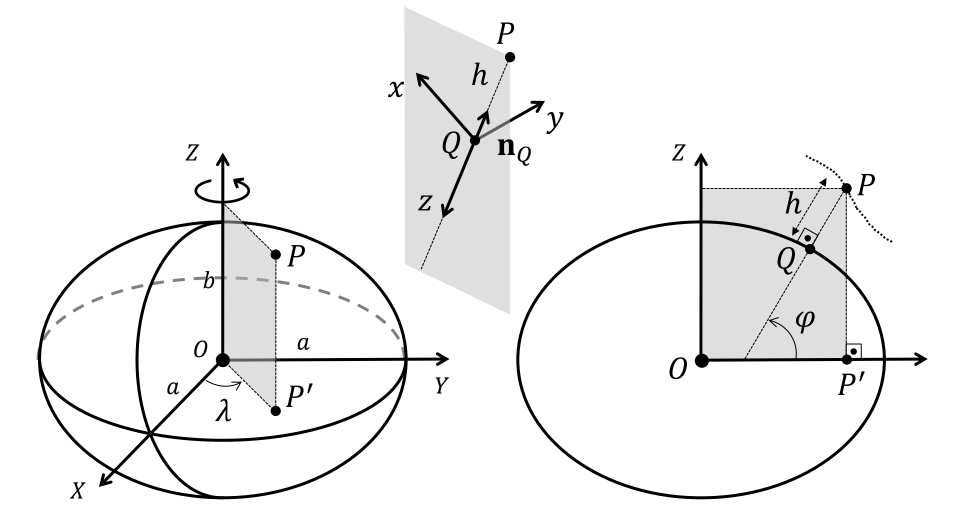
Neste sistema, os eixos x e z estão contidos no mesmo plano meridiano que contém os pontos P, P' e Q.



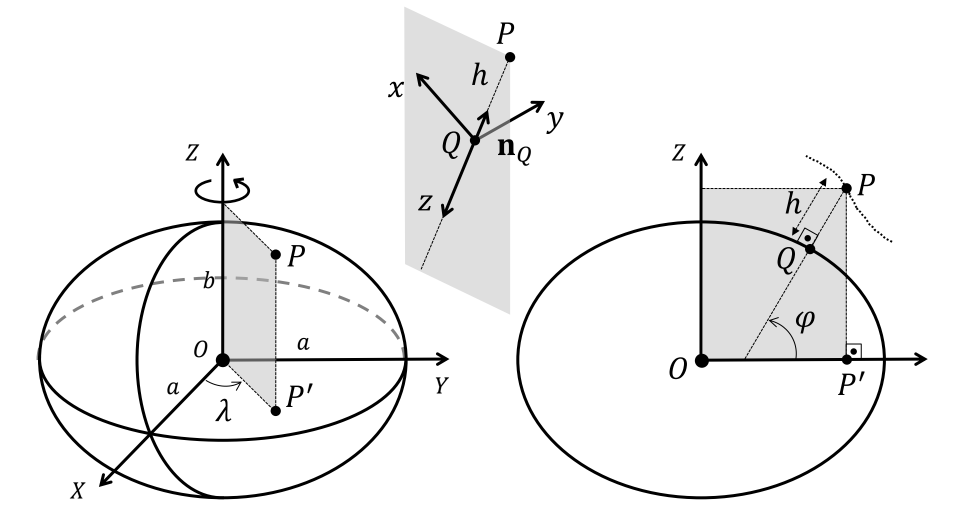
Observe que a orientação dos eixos deste sistema depende da posição do ponto P.



Neste sistema, o ponto P tem coordenadas (x, y, z).



Este é o Sistema topocêntrico de coordenadas Cartesianas ou Sistema local NED (North-East-Down)



É importante ressaltar que este sistema é diferente dos sistemas geodésico local e astronômico local, que são comumente usados em geodesia (Krakiwsky e Wells, 1971; Rapp, 1993;

Hofmann-Wellenhof e Moritz, 2005; Jekeli, 2012) Este é o Sistema topocêntrico de coordenadas Cartesianas ou Sistema local NED (North-East-Down)

Cai et al. (2011)

Referências

- Cai, G., Chen, B. M., e Lee, T. H. 2011. Coordinate Systems and Transformations, in Unmanned Rotorcraft Systems, Springer London, London, p. 23-34, ISBN 978-0-85729-635-1, doi: 10.1007/978-0-85729-635-1_2
- Hofmann-Wellenhof, B. e H. Moritz, 2005, Physical Geodesy. Springer.
- Jekeli, C., 2012, Geometric Reference Systems in Geodesy. Ohio State University, Division of Geodetic Science, School of Earth Sciences, url: http://hdl.handle.net/1811/51274
- Krakiwsky, E. J. e Wells, D. E. 1971. Coordinate systems in geodesy, Lecture Notes n. 16, Geodesy and Geomatics Engineering, University of New Brunswick, Fredericton, Canada. url: http://www2.unb.ca/gge/Pubs/LectureNotes.html
- Rapp, R. H., 1993, Geometric Geodesy Part II. Ohio State University Department of Geodetic Science and Surveying, url: http://hdl.handle.net/1811/24409