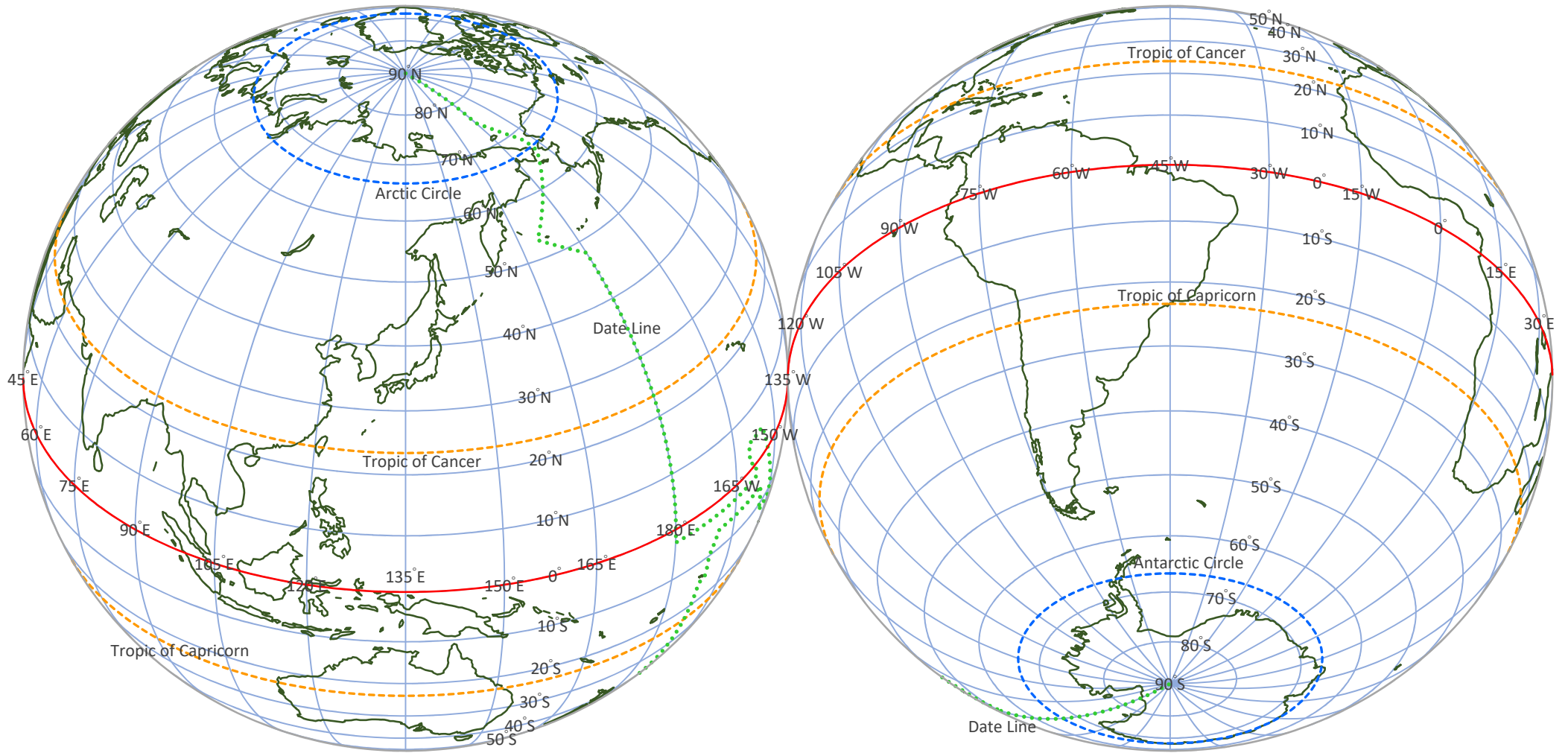


Orthographic Projection

Oblique Aspect



[図 6-5-1-4-3] 正射図法 - 傾斜面、半球並列 (Orthographic Projection, Oblique Aspect)

【視点(光源)】地球から無限遠方より照射

【地図主点(中心)】左：東経 135°、北緯 35° 右：西経 45°、南緯 35° 【主描画範囲】左右の地図主点を中心として 90°

【経度間隔】15° 【緯度間隔】10°