

성도 높은 설계는 아주대학교를 주축으로 일본 정보통신연구기구(NICT)와 일본 국토자리원(GSI)의 협력으로 도출되었다. KVG 프로젝트는 국가예산이 투입된 국가 프로젝트로서 2008년 10월을 기점으로 3년 간의 건설과 개발이 진행될 것이다. 22m 직경의 VLBI 관측국은 연기군의 세종시에 설치되며, 2011년에 모든 시스템이 완공될 예정이다. 안테나는, 수신 주파수대역과 직경을 제외하고, VLBI2010(IVS에 의한 차세대 측지 VLBI 시스템 지표)에 근거하여 설계되었으며, 현행 측지VLBI 관측 수신대역인 2/8 GHz 대역 뿐 아니라, KVN의 22/43 GHz 수신기와의 공동관측을 위하여 2/8/22/43 GHz의 동시관측 시스템을 적용시켰다.

[GEO-02] 측지 VLBI 관측 자료를 이용한 TRF 및 EOP산출

곽영희¹, 조정호²

¹아주대학교/한국천문연구원

²한국천문연구원

우리나라는 2003년부터 기준에 사용되던 동경측지계 대신에 국제지구기준계(ITRF: International Terrestrial Reference Frame)에 근거하여 새로이 구축된 한국측지계2002(Korea geodetic Datum 2002: KGD2002)를 채택하였다. 그러나 한국측지계2002는 1995년 일본과의 임시관측으로 얻어진 결과로 향후에도 지속적인 좌표변화를 감시하면서 ITRF 상에서의 국가기준점을 관리하여야 할 것이다. ITRF를 결정하는 우주측지 기술 가운데 측지 VLBI(Very Long Baseline Interferometry)기술은 유일하게 인공위성이 아닌 은하계와 전파원을 관측대상으로 하고 있으며 전지구적인 관측이 가능하여 ITRF구축은 물론 지구회전계수의 산출에도 결정적인 역할을 하고 있다. 이 연구에서는 이러한 우주측지 핵심 기술인 측지 VLBI기술을 이용하여 1년간 관측 자료를 처리하고 지구기준계와 지구회전계수를 산출하였다. 이 처리에서 산출된 지구기준계의 정확도는 IERS(International Earth Rotation and Reference System Service)에서 제공하는 국제공인 지구기준계인 ITRF2005 대비 동서성분이 5.7mm, 남북성분이 5.7mm, 수직성분이 18.2mm로 분석되었다. 또한 지구회전계수의 경우 IERS에서 제공하는 지구회전계수 산출물(IERS C04)과 비교해 본 결과 극운동 성분은 X, Y 성분 각각 330μas, 350 μas, UT1 변동은 13μsec의 정확도를 가지는 것으로 분석되었다. 국제 VLBI 서비스에서 제공하는 정확도가 지구기준계 성분 당 5~20mm, 극운동 X, Y성분 각각 200μas, 100μas, UT1변동 5μsec인 것과 비교할 때 지구기준계는 이미 국제 수준의 정확도에 도달하였으나 지구회전계수는 160~350%수준의 정확도를 가지고 있다. 향후 측지 VLBI로부터 산출된 지구기준계와 지구회전계수는 GNSS, SLR과 같은 타 우주측지 기술과의 통합을 통해 서로의 단점을 보완하여 보다 향상된 지구 기준계와 지구회전계수를 결정할 수 있을 것으로 기대된다.

[GEO-03] 전 지구분포 GPS 관측자료를 이용한 지구기준좌표계 및 판운동 결정

백정호¹, 정성욱¹, 신영홍¹, 조정호¹, 박필호²

¹한국천문연구원 우주측지연구부

²한국천문연구원 선임연구부

전 세계에 분포하고 있는 GPS 상시관측소의 7년간 자료를 처리하여 지구기준좌표계를 결정하고 ITRF2005 (International Terrestrial Reference Frame 2005) 좌표계와 비교하였다. 관측소의 최적분포를 위해 최적망구성 알고리즘을 사용해서 142개 관측소를 선정하였으며 각 자료를 분석하여 안정성이 뛰어난 62개 기준 관측소를 결정하였다. Bernese 5.0을 사용하여 일일해를 산출하였고 최종적으로 주간해로 통합하여 분석하였다. 선형회귀분석을 통해 각 관측소의 좌표와 속도를 추정함으로써 지구기준좌표계를 결정하였다. 이렇게 결정한 해와 ITRF2005와의 변환매개변수를 추정하였다. 이 연구에서 결정한 기준좌표와 속도를 ITRF2005와 비교하였고, 속도정보를 이용하여 지구의 주요판운동을 결정하고 다른 판운동 모델과 결과를 비교하였다. 이러한 연구는 측지학 및 지구과학 연구의 관측 기준이 되는 기준좌표계에 관한 것으로써 중요하다. 향후 GPS 자료뿐만 아니라 현재 국내에서 처리중인 SLR (Satellite Laser Ranging) 자료처리 결과와 측지 VLBI 처리결과와 통합하여 분석하면 GPS가 갖는 한계를 보완하여 더 향상된 독자적인 지구기준좌표계를 결정할 수 있을 것이다.

[GEO-04] GPS/Galileo 복합 항법해 결정

박한얼, 정성균, 이재은, 이상욱, 김재훈

한국전자통신연구원 위성관제·항법연구팀

위성항법시스템은 현대인의 생활 속 곳곳에 자리를 잡고 있으며 그 군사적, 전략적 중요성으로 인해 세계 우주기술 선진국들은 독자적인 위성항법시스템 개발에 박차를 가하고 있다. 현재 위성항법시스템은 GPS 만이 정상적으로 운용되고 있지만, EU의 Galileo와 러시아의 GLONASS와 같은 위성항법시스템도 머지않아 정상적인 서비스를 시작하게 될 것이다. 위성항법시스템은 독립적으로 항법해 계산에 필요한 최소한의 가시위성 확보가 가능하도록 디자인 되지만, 실제 도심과 같이 가시위성의 고도각 및 방위각이 제한되는 환경에서는 항법해 결정에 어려움이 있을 수 있다. 따라서 두 개 이상의 위성항법시스템을 동시에 사용할 수 있다면 가시위성의 수가 두 배 가까이 증가하여 두 시스템을 복합적으로 이용할 경우 좀 더 쉽게 항법해 결정에 필요한 가시위성 수를 확보할 수 있을 뿐만 아니라 DOP가 좋아져 더 정확한 항법해 결정이 가능해진다. 이 연구에서는 GPS/Galileo 두 시스템의 좌표계 및 시간계를 동기화 하여 복합 항법해를 결정하였다. 현재 EU의 Galileo 시스템은 서비스를 시작하지 않았기 때문에 Spirent사의 GNSS RF 시뮬레이터를 사용하여 GPS와 Galileo 신호를 생성하고, 이를 Septentrio사의 GeNeRx1 수신기를 사용하여 동시에 수신한 데이터를 사용하였다. 복합 항법해 결정은 실제 도심과 같이 가시위성의 고도각과 방위각이 제한되는 환경에서 결정하고 그 결과를 독립적인 항법해 결과와 비교하였다.

[GEO-05] 신경회로망을 이용한 GPS 신호의 대류층 지연오차 보정에 관한 연구

정성욱, 백정호, 조성기, 조정호

한국천문연구원 우주측지연구부