

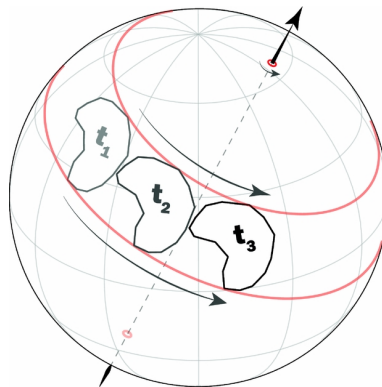
VAJA 1 – NALOGA 1: ABSOLUTNI VEKTORJI HITROSTI

2022/2023

1 UVOD

Zemljina skorja in zgornji del plašča sestavljata litosfero. Litosfera ni mirujoča plast, temveč plava na astenosferi, ki je sestavljena iz staljenih kamnin. Prav tako litosfera ni kontinuirana plast, ampak je sestavljena iz več litosferskih oziroma tektonskih plošč. Danes se litosfero deli na okrog 20 večjih in manjših plošč (ni enotne delitve), ki nenehno potujejo. Gibanje litosferskih plošč, ki ga lahko obravnavamo v absolutnem smislu (gibanje posamezne plošče glede na celotno Zemljo) ali relativnem smislu (gibanje ene plošče glede na drugo), opisujejo različni modeli, ki so lahko geofizikalni ali kinematični. Geofizikalni modeli opisujejo gibanje litosferskih plošč na podlagi modeliranja različnih geofizikalnih pojavov (premiki oceanskega dna, poteki tektonskih prelomnic, smeri razširjanja potresnih sunkov ...) za časovno obdobje več milijonov let. Na drugi strani pa kinematični modeli temeljijo na opazovanjih vesoljske geodezije (GNSS, VLBI, SLR). V tem primeru razpolagamo s podatki o gibanju litosferskih plošč za obdobje nekaj deset let. Med geofizikalne modele sodijo modeli NUVEL-1 in NUVEL-1A (opisujeta relativno gibanje litosferskih plošč, ki ga bomo spoznali v drugem deli vaje 1) ter NNR-NUVEL-1A in NNR-NUVEL-1B (opisujeta absolutno gibanje litosferskih plošč). Primeri (absolutnih) kinematičnih modelov pa so različni izračuni modela APKIM (APKIM2014, APKIM2008 ...) in modela ITRFyyyy-PMM (ITRF2014-PMM, ITRF2008-PMM ...). Modela MORVEL (relativni) in NNR-MORVEL56 (absolutni) pa temeljita na združitvi geofizikalnih modelov in opazovanj vesoljske geodezije.

Gibanje litosferske plošče na Zemlji-krogli lahko opišemo kot rotacijo plošče z določeno kotno hitrostjo okrog ustrezno izbrane rotacijske osi (slika 1). Presek rotacijske osi z zemeljskim površjem imenujemo Eulerjev pol. Koordinate Eulerjevega pola, skupaj s kotno hitrostjo, s katero tektonska plošča rotira okrog pripadajočega Eulerjevega pola, sestavljajo Eulerjev vektor. Pozitivna smer kotne hitrosti je v protiučni smeri. Tako podano gibanje tektonske plošče predpostavlja, da plošča drsi po krogli, kar pomeni, da je vertikalna hitrost plošče enaka $v_u = 0$.



Slika 1: Shematski prikaz opisa gibanja tektonske plošče z Eulerjevim vektorjem

2 NALOGA

Na spletni učilnici imate dane tri modele absolutnega gibanja tektonskih plošč: [NNR-NUVEL-1A](#)¹, [NNR-MORVEL56](#)² in [ITRF2014-PMM](#)³.

- (i) Za vse tri modele absolutnega gibanja tektonskih plošč izdelajte karto gibanja tektonskih plošč v ekvidistančni cilindrični projekciji. Gibanje posameznih plošč predstavite na podlagi celične mreže točk ločljivosti $5^\circ \times 5^\circ$, za katere izračunate absolutne vektorje hitrosti v LG koordinatnem sistemu. Pomagate si lahko z datoteko `grid_5x5.csv`, ki vsebuje točke celične mreže in podatek, na kateri tektonski plošči se točka nahaja ter MATLAB-ovo funkcijo `get_Euler_vector.m`, ki za podan model gibanja tektonskih plošč in tektonsko ploščo vrne parametre Eulerjevega vektorja. Podano imate tudi QGIS predlogo za izdelavo kartografskih izrisov `predloga_za_izris.qgz`.
- (ii) Za dodeljenih sedem GNSS-postaj (datoteka `FG-V01-tocke_ITRF2014-razdelitev.pdf`), ki so del realizacije koordinatnega sestava [ITRF2014](#)⁴, izračunajte absolutne vektorje hitrosti v LG koordinatnem sistemu z uporabo danih treh modelov absolutnega gibanja tektonskih plošč. Izračunajte tudi velikost posameznega vektorja hitrosti in njegov azimut. Podatki o GNSS-postajah so dani v datoteki `tocke_ITRF2014.csv`. Rezultate vnesite v dano Excel-ovo datoteko za oddajo rezultatov `FG-V01-rezultati_naloga_1.xlsx`.
- (iii) Rezultate točke (ii) dodajte na karte gibanja tektonskih plošč iz točke (i).
- (iv) Dejanske vektorje hitrosti obravnavanih sedmih GNSS-postaj iz točke (ii), ki so podani v ECEF koordinatnem sistemu (datoteka `tocke_ITRF2014.csv`), pretvorite v LG koordinatni sistem. Dobljene vektorje v LG koordinatnem sistemu vnesite v Excel-ovo preglednico z rezultati in izrišite na vsaki izmed treh kart iz točke (i).
- (v) Na podlagi numeričnih rezultatov točke (ii) in grafičnih prikazov razmislite, kateri model absolutnega gibanja tektonskih plošč se najbolj ujema z dejanskimi vektorji hitrosti GNSS-postaj. Je rezultat pričakovan?

3 REZULTATI

V spletno učilnico oddajte vse tri karte absolutnih vektorjev hitrosti (izvožene v PDF-format), Excel-ovo datoteko z numeričnimi rezultati in MATLAB-ovo kodo, ki ste jo spisali za izvedbo naloge 1. Vse datoteke naj bodo zbrane v eni ZIP-datoteki, ki naj bo poimenovana `FG-V01_1-Priimek_Ime.zip`

Rok za oddajo: 28. 3. 2023

¹<https://doi.org/10.1016/j.jog.2004.03.004>

²<http://www.geology.wisc.edu/~chuck/MORVEL/index.html>

³<https://doi.org/10.1093/gji/ggx136>

⁴https://itrf.ign.fr/docs/solutions/itrf2014/ITRF2014_GNSS.SSC.txt