

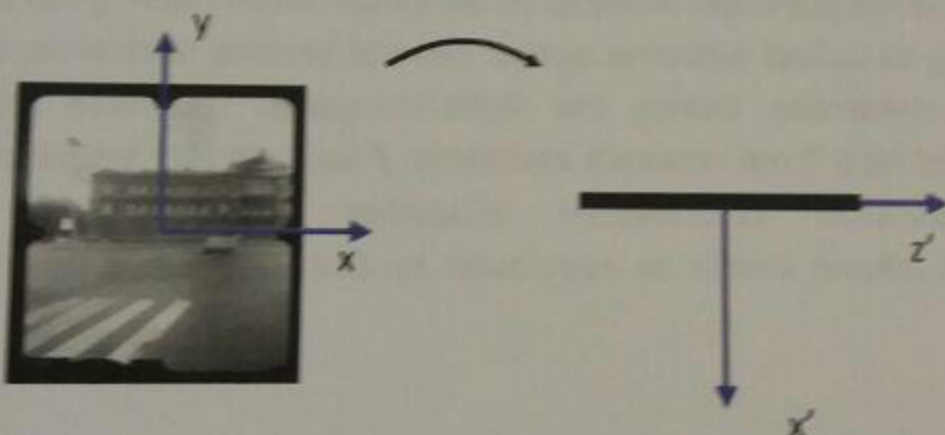
GIS-E1040 Photogrammetry, laser scanning and remote sensing

Examination/luentokuulustelu 12.12.2017

1. Camera calibration is an essential part of photogrammetric measurements. Discuss about alternatives how to make a camera calibration. / Kameran kalibrointi on väittämätön, jotta voitaisiin tehdä fotogrammetrisia mittauksia. Pohdi vaihtoehtoja, kuinka kameran kalibrointi voidaan tehdä. (6 p)

2.

- a. Write the 3D rotation matrix that correctly makes the transformation illustrated below. Both camera coordinate systems are right-handed. / Selvitä 3D kiertomatriisi, jolla voidaan kään்டää kuva alla esitetyn mukaisesti. Molemmat kamerakoordinaatistot ovat oikeakäisisiä. (3 p)



- b. In industrial environments, there might be special conditions that make it difficult to apply a multi-camera system. Mention at least three of such conditions that might disturb measurements. / Teollisuusympäristöissä erityisolosuhteet saattava haitata monikamera-järjestelmän toimintaa. Mainitse ainakin kolme tällaista mittauksia haittaavaa olosuhdetta. (3 p)

3.

- a. Tell about flash-lidar 3D-depth cameras. / Kerro flash-lidar 3D-etäisyyskameroidsta. (3 p)
 - b. Describe the principle of triangulation-based laser scanners. / Kuvaille kolmiointiin perustuvien laserkeilainten periaate. (3 p)
4. Tell about the classification of terrestrial laser scanning point clouds. / Kerro maalaserkeilattujen pistepilvien luokittelusta? (6 p)

5. Atmospheric correction is often a prerequisite for the use of optical remote sensing data in many applications. Three different situations (a, b, c) have been outlined below. Please name and describe an atmospheric correction method you would use in each of the cases. Select a different method for each case based on what you learned during the course. / Ilmakehäkorjaus on tarpeellinen monissa optisen kaukokartoituksen sovelluksissa. Alla on kuvattu kolme erilaista tilannetta (a, b, c). Nimeä ja kuvaile ilmakehäkorjausmenetelmää, jota voisit käyttää kussakin tilanteessa. Valitse eri menetelmä joka tilanteelle kurssilla opitun perusteella.
- a. You have multispectral satellite images covering the entire planet. You are creating a global map of forest cover once per month from the data. / Sinulla on multispektrisia satelliittikuvia, jotka kattavat koko maapallon. Olet tekemässä niiden avulla maailmanlaajuista karttaa metsän peittävyydestä kerran kuussa. (max 2 p)
 - b. You have a set of two multispectral satellite images from a remote area that cannot be accessed easily. You will use the image to predict changes in a biophysical variable during the study period. The remote area includes a large, clear lake. / Sinulla on kaksi multispektristä satelliittikuvaa kaukaiselta alueelta, jonne on vaikea päästää. Tarkoituksenasi on käyttää näitä kuvia biofysikaalisen muuttujan muutosten arvioimiseen tutkimusalueellasi. Alueella on iso kirkasvetinen järvi. (max 2 p)
 - c. You are planning to collect airborne optical remote sensing data around a field station owned by the university. During the flight campaign you have access to a field spectrometer and help from research assistants. / Suunnittelet lentokampanjaan optisen kaukokartoitusaineiston keräämiseen yliopiston tutkimusaseman ympäristöön. Lentokampanjan aikana sinulla on käytössäsi kenttäspektrometri ja tutkimusavustaja. (max 2 p)