Теория фигур планет и гравиметрия 2018

Домашнее задание № 4

Крайний срок сдачи: 19 октября 2018 г.

- 1. Решить внутреннюю и внешнюю задачу Дирихле и внешнюю задачу Неймана для указанной функции, заданной на сфере радиуса R с центром в начале координат:
 - 1. $f(\vartheta, \lambda) = \sin 2\vartheta \cos \lambda + 1$.
 - 2. $f(\vartheta, \lambda) = 2 3\cos\vartheta\sin^2\vartheta\sin^2\vartheta$.
 - 3. $f(\vartheta, \lambda) = (5\cos^2 \vartheta 2)\sin^2 \vartheta$.
 - 4. $f(\vartheta, \lambda) = 2 + \cos 3\lambda \sin^3 \vartheta$.
 - 5. $f(\vartheta, \lambda) = 5 + 6\sin^2\vartheta\sin 2\lambda$.
 - 6. $f(\vartheta, \lambda) = (10\cos^2\vartheta 3)\cos\vartheta$.
 - 7. $f(\vartheta, \lambda) = 3 \sin 2\vartheta \sin \lambda$.
 - 8. $f(\vartheta, \lambda) = 3\sin^2 \vartheta + 2\sin \vartheta \cos \lambda$.
 - 9. $f(\vartheta, \lambda) = 5\cos^2 \vartheta + \sin \vartheta \sin \lambda$.
 - 10. $f(\vartheta, \lambda) = 1/2 + \cos 3\vartheta$.