天体観測学 レポート問題 2 (土居担当分)

- (1) ポアソン分布は、イベント数が十分大きいとき、ガウス分布に近づくことを示せ。
- (2) 明るさ 30 mag (AB 等級)の天体を、口径 30.0 m の望遠鏡で観測する。大気まで含めた効率 30%、波長 500 nm、波長幅 100 nm、読み出し雑音 2 エレクトロン/画素(r.m.s.)、画素サイズ 0.025 秒角の CCD カメラで撮像するものとして、信号雑音比 10 を得るために必要な観測時間を求めよ。ただし天体は 0.1 arcsec 四角に丁度ひろがり、また空の背景光の明るさは 22 mag/平方秒とする。またシーイングや検出器の暗電流は無視できるものとする。
- (3) 下に示した講義で紹介した話題から1つ以上(出席回数が少なかった場合は2つ以上)を選び、具体的な例をいれながら、A4 用紙に2 ページ程度で議論せよ。
 - ○天体観測装置(可視光)について
 - ○広視野撮像サーベイの効率について
 - ○最小二乗法について
 - ○区間推定について
 - ○サンプリング定理について

提出締切り 2017 年 7 月 21 日 (金) 提出先 天文学教室事務室