

Formation et Analyse d'Images

James L. Crowley

ENSIMAG 3

éance 4

Premier Bimestre 2009/2010

19 octobre 2009

Vous êtes sur une piste de ski, comme le montre la figure ci-dessous. Le soleil brille dans le ciel à 45° . Il y a une belle neige toute fraîche sur la piste (une surface "lambertian" avec $\rho_L = 0.9$), et pas une seule trace. Sachant que l'intensité du soleil est $L \text{ cd/m}^2$, calculer l'intensité aux points A, B, C, et D.

