応用数学 要点まとめ studyai0016622

·第1章:線形代数

理系学部卒なので、理解に苦しむことは少なかった。行基本変形は久々に触れたので、理解の助けになった。一方で特異値分解はほぼ覚えていなかったので、改めて勉強した。特異値分解の利用例のところは興味深かった。特異値によって、画像の濃淡の影響を指標化でき、実際は影響の少ない部分を削っても人間の知覚レベルでは変わらない。また、講義の画像の例だと、半分以上削ってもほとんど気づけないというのは意外だった。

・第2章:確率・統計

自分の大学の研究の際に少し勉強したので、特に目新しくはなかった。コインやさい ころの目の出方の事前確率を推定する際に、出た回数/振った回数というのを無意識に やっていたが、実際には分布を仮定した上で、ベイズによって導かれる。

・第3章:情報理論

初めて勉強した分野だった。実際の用途としては想像することが難しかった。事象が起こるかどうかの判断(0,1の選択)に対して、1だと確信できる(または0だと確信できる)ような情報はシャノンエントロピーが低く、確信できないと高くなる。一方交差エントロピーは事前情報との相対量を計算するため、汎用であると解釈した。