測度論的確率論 2018 S1S2 Homework 1

池上 慧 (2918009)

April 12, 2018

1 問1

まずAが field であることを示す。そのためには以下の三つの確認をすれば良い。

- 1. $X^c = \phi$ であり、空集合はの要素数は 0 で有限なのでこれは有限集合。よって $X = \mathbb{N} \in A$ である。
- 2. $A,B\in A$ を任意に取ってくる。この和集合が A に入っていることを確かめる。A,B 共に有限集合の時はその和集合も当然有限集合であり、A に入る。片方がその補集合が有限集合である時は、一般性を失わずに A^c が有限集合であるとすると、 $(A\cup B)^c=A^c\cap B^c$ であり、これは有限集合である A^c の部分集合であるので有限集合である。従ってこの場合も和集合が A に入る。最後にどちらも補集合が有限集合である場合を考える。この時は $(A\cup B)^c=A^c\cap B^c$ であり、有限集合の部分集合となっているので、和集合は A に入る。以上より、A からどのような二つの要素を取ってきてもその和集合は A に入っている。
- 3. $A \in A$ を任意にとる。 A^c が有限集合のケースは定義より $A^c \in A$ である。A が有限集合のケースは、 $(A^c)^c = A$ なので、 A^c の補集合が有限集合であるので $A^c \in A$ である。従って A の要素の補集合は必ず A に入っている。

次に A が σ -field でないことを示す。このためには可算無限個の和集合について A が閉じていないことを確認すれば良い。 $i=1,2\dots$ について $A_i=\{2i-1\}$ を X の部分集合として取ってくることを考える。これは全ての i について要素が一つの有限集合なので A に入っている。

今、 $\bigcup_{i=1}^\infty A_i = \{2i-1 \mid i=1,2,3,\dots\}$ であり、これは奇数全体を表す。この集合は有限集合デアはなく、またその補集合である偶数全体も有限集合ではない。従って $\bigcup_{i=1}^\infty A_i \not\in A$ である。ゆえに可算無限個の和集合について閉じていないので A は σ -field ではない。