超関数論文集

1 関数概念の一般化について

1. L. シュヴァルツは C^{∞} 多様体上の関数概念を分布 (distribution) という概念の導入によって一般化した。そしてこの概念は,解析学における様々な分野の間で,広く用いることのできるものであることが明らかになった。 *1 ここでは,定義域の多様体が (C^{∞} ではなく) C^{ω} である場合に,関数概念の別の一般化の仕方を提案する。ここでの一般化の仕方は,解析関数の境界値を用いるものである。この新概念は C^{ω} 多様体の場合に,シュワルツの分布を含む,より広い概念になっている。この一般化"関数"を超関数 (hyperfunction) と呼ぶことにする。正確には次のように定義する。(議論を簡略化するため,ここでは 1 次元の場合の定義を述べるが, C^{ω} 多様体上の超関数も定義できる。) *2

^{*1} L. シュヴァルツ, 超関数の理論, Hermann (1950–1951).

 $^{^{*2}}$ このノートの原稿を完成させた後、"超関数" は G. ケーテ教授によって "Die..." において、すでに導入されていることを る。 ことを る。 では、ヴェイユ氏からご教示いただいた。

参考文献

[B+84] Borel, Intersection Cohomology, Progress in Mathematics, 50, Birkhäuser, 1984.

[KS90] Masaki Kashiwara, Pierre Schapira, *Sheaves on Manifolds*, Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 292, Springer, 1990.

[KS06] Masaki Kashiwara, Pierre Schapira, *Categories and Sheaves*, Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 332, Springer, 2006.

[Sh16] 志甫淳, 層とホモロジー代数, 共立出版, 2016.

[Ike21] 池祐一, 超局所層理論概説, 2021.

[Tak17] 竹内潔, D 加群, 共立出版, 2017.