#### 数学演習 VII·VIII 7月25日分問題\*1

担当: 柳田伸太郎 (理学部 A 館 441 号室) yanagida [at] math.nagoya-u.ac.jp

https://www.math.nagoya-u.ac.jp/~yanagida/2019S78.html

# 13 復習3

今回が最終回ですが、今までに扱ってきた内容の総合演習をします. 各問題の冒頭にある\*の数は、その問題の難易度の目安を表しています.

### 13.1 群論

問題 13.1 (\* 半直積). H と N を群とし,  $\varphi: H \to \operatorname{Aut}(N)$  を群準同型とする.  $h \in H$  に対し  $\varphi_h := \varphi(h) \in \operatorname{Aut}(N)$  と書く. この時, 集合としての直積  $H \times N$  は,

$$(h_1, n_1) * (h_2, n_2) := (h_1 h_2, n_1 \varphi_{h_1}(n_2)) \quad (h_1, h_2 \in H, n_1, n_2 \in N)$$

で定まる写像  $*: (H \times N) \times (H \times N) \rightarrow H \times N$  によって群になることを示せ.

定義. 問題 13.1 で得られた群  $(H \times N,*)$  を H と N の (準同型  $\varphi$  による) 半直積 (semi-direct product) と呼び,  $H \ltimes_{\varphi} N$  あるいは単に  $H \ltimes N$  と書く.

問題 13.2 (\*). H,N を群とする.  $\varphi:H\to {\rm Aut}(N)$  を自明な群準同型, 即ち任意の  $h\in H$  に対し  $\varphi(h)={\rm id}_N$  とする. この時, 半直積  $H\ltimes_{\varphi}N$  は直積群  $H\times N$  と同型であることを示せ.

問題 13.3 (\*). H と N を群とし,  $\varphi: H \to \mathrm{Aut}(N)$  を群準同型とする. 半直積  $G:=H\ltimes_{\varphi}N$  が以下の性質を満たすことを示せ.

- (1)  $H' := \{(h, e_N) \mid h \in H\}$  は H と同型な G の部分群.
- (2)  $N' := \{(e_H, n) \mid n \in N\}$  は N と同型な G の正規部分群.
- (3)  $G = N'H' \text{ thing } N' \cap H' = \{e_G\}.$

注意・問題 13.3 が主張するように、半直積  $H \ltimes_{\varphi} N$  は H,N と同型な部分群を含む.上の問題では区別のため H',N' と記号を変えたが、通常は同じ記号 H,N を用いて、「 $H \subset H \ltimes_{\varphi} N$  は部分群、 $N \triangleleft H \ltimes_{\varphi} N$ 」などと書く.次の問題 13.4 ではこのように濫用した記号を用いる.

問題 13.4 (\*\*). 以下の二つの性質をともに満たす群Gのうち、最小位数のものを求めよ.

- $G = H \ltimes_{\varphi} N$  と半直積で書けて、更に H, N は G の自明な部分群ではない.
- G は直積ではない.

<sup>\*1 2019/07/25</sup> 版, ver. 0.3.

## 13.2 Lebesgue 積分論

この副節では積分は Lebesgue 積分のことを意味する.

問題 13.5 (\*). 次の極限を求めよ.

$$\lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \int_0^\infty (e^x - 1)^{-1} \sin(tx) \, dx.$$

問題 13.6 (\*). 次の積分を求めよ.

$$\int_0^1 \log x \, \log(1+x) \, dx.$$

問題 13.7 (\*\*). 次の積分を求めよ.

$$\int_0^\infty \int_0^\infty y e^{-xy} \sin^3 x \, dx dy.$$

## 13.3 微分方程式

問題 13.8 (\*). 常微分方程式の解の一意性から、三角関数の加法定理  $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$ ,  $\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$  を導け.

問題 13.9 (\*\*). 次の未知関数 y(x) に関する微分方程式の一般解を求めよ. 但しc は実数定数.

$$(1 - x^2)y'' - xy' + c^2y = 0$$

問題 13.10 (\*)。 微分方程式 y'''+a(x)y''+b(x)y'+c(x)y=0 の線形独立な解が  $e^x$ ,  $\cos 2x$ ,  $\sin 2x$  であるとき, a(x), b(x), c(x) を決定せよ.

問題 13.11 (\*)。 実数成分の反対称な正方行列関数 A(t), つまり  ${}^T\!A(t) = -A(t)$  を満たす A(t) で定まる次の 連立微分方程式を考える.

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x.$$

- (1) 解 x(t) は |x(t)| = |x(0)| を満たすことを示せ.
- (2) 基本解行列  $X(t) = (x_1(t), ..., x_n(t))$  は直交行列であることを示せ.

以上です.