## 0.1 H16 数学 A

 $\square$   $\lambda,\mu$  の固有空間をそれぞれ  $V_{\lambda},V_{\mu}$  とする.対角化可能であるから  $V=V_{\lambda}\oplus V_{\mu}$  である.  $W_{\lambda}=W\cap V_{\lambda},W_{\mu}=W\cap V_{\mu}$  とする. $W_{\lambda}\cap W_{\mu}=W\cap V_{\lambda}\cap V_{\mu}=\{0\}$  である.また  $w\in W$  に対して  $w=w_{\lambda}+w_{\mu}$  となる  $w_{\lambda}\in V_{\lambda},w_{\mu}\in V_{\mu}$  が一意的に存在する. $W\ni f(w)-\mu w=(\lambda-\mu)w_{\lambda}$  より  $w_{\lambda}\in W_{\lambda}$  である.同様に  $w_{\mu}\in W_{\mu}$  である.よって  $W=W_{\lambda}\oplus W_{\mu}$  である.W を f の固有空間の直和に分解できたから  $f|_{W}$  は対角化可能である.

2 (1)X のコンパクト集合 C をとる、 $x \in X \setminus C$  を一つ固定する。各  $y \in C$  に対して  $x \in U_y, y \in V_y, U_y \cap V_y = \emptyset$  となる開集合  $U_y, V_y$  が存在する。 $\{V_y \mid y \in C\}$  は C の開被覆であるから有限部分集合  $C' \subset C$  が存在して  $C \subset \bigcup_{y \in C'} V_y$  となる. $U = \bigcap_{y \in C'} U_y$  とする.U は x の開近傍であり  $U \subset X \setminus C$  であるから x は C の外点.任意の x でなりたつから C は閉集合である.

 $(2)A\cap B$  の開被覆  $S=\{U_{\lambda}\mid \lambda\in\Lambda\}$  を任意にとる.  $S\cup\{X\setminus A\}$  は B の開被覆である. したがって有限部分集合  $\Lambda'\subset\Lambda$  が存在して  $B\subset\bigcup_{\lambda\in\Lambda'}U_{\lambda}\cup(X\setminus A)$  となる.  $A\cap B\subset\bigcup_{\lambda\in\Lambda'}U_{\lambda}$  である. したがって  $A\cap B$  はコンパクト集合である.

 $\boxed{3}(1)G(x) = \int_0^x f(x,y)dy$  とする.

$$\frac{G(x+h) - G(x)}{h} = \int_0^{x+h} \frac{f(x+h,y)}{h} dy - \int_0^x \frac{f(x,y)}{h} dy = \int_x^{x+h} \frac{f(x,y)}{h} dy + \int_0^{x+h} \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h} dy$$
$$= \int_0^h \frac{f(x,y+x)}{h} dy + \int_0^x \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h} dy + \int_x^{x+h} \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h} dy$$

である. 第一項は  $\lim_{h\to 0}\int_0^h \frac{f(x,y+x)}{h}dy=\frac{\partial}{\partial h}\int_0^h f(x,y+x)dy=f(x,x)$  である.

第二項は  $\frac{h\to 0}{h}$   $\frac{h\to 0}{h}$   $\frac{h\to 0}{h}$   $\frac{h\to 0}{h}$   $\frac{h\to 0}{h}$   $\frac{h\to 0}{h}$  となる  $\theta\in(0,1)$  が存在して  $\int_0^x \frac{f(x+h,y)-f(x,y)}{h}dy \leq \int_0^x \frac{\partial f}{\partial x}(x+\theta h,y)dy \leq \infty$  であるから優収束定理より  $\lim_{h\to 0}\int_0^x \frac{f(x+h,y)-f(x,y)}{h}dy = \int_0^x \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)dy$  である.

第三項はある 0 の近傍で  $\left|\frac{f(x+h,y)-f(x,y)}{h}\right| \leq M$  であるから  $\lim_{h\to 0}\int_x^{x+h}\frac{f(x+h,y)-f(x,y)}{h}dy \leq \lim_{h\to 0}\int_x^{x+h}Mdy=0$  である. よって  $G'(x)=f(x,x)+\int_0^x\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)dy$  である.

したがって  $F'(x)=f(x,x)-f(x,-x)+\int_{-x}^{x}\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)dy$  である。 さらに  $F''(x)=\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial y}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,-x)+\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial y}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial y}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial y}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial y}(x,x)+\frac{\partial f}{\partial x}(x,x)-\frac{\partial f}{\partial x}(x$ 

4  $f(z)=e^{iz}/(z-i\varepsilon)$  とすれば、f は  $z\neq i\varepsilon$  で正則である。積分経路 C を原点中心の半径  $R>2\varepsilon$  の上半平面の半円とする。 $C_1$  を実軸上の -R から R までの部分、 $C_2$  を半円とする。f の C での積分は留数定理から  $\int_C f(z)dz=2\pi i \mathrm{Res}(f,i\varepsilon)=2\pi i e^{-\varepsilon}$  である。 $C_2$  での積分は  $z=Re^i\theta$   $0\leq \theta\leq\pi$  とすると、 $|\int_{C_2} f(z)dz|\leq \int_0^\pi e^{-R\sin\theta}/Rd\theta \to 0$   $0\leq \theta\leq\pi$  である。したがって  $\int_{-\infty}^\infty f(x)dx=2\pi i e^{-\varepsilon}$  より  $\frac{1}{2\pi i}\int_{-\infty}^\infty f(x)dx=e^{-\varepsilon}$  である。