- 1 a , b を実数とする。  $y=|x^2-4|$  で表される曲線を C とし , y=ax+b で表される直線を l とする。
- (1) l が点  $(-2,\,0)$  を通り,l と C がちょうど 3 つの共有点をもつような a,b の条件を求めよ。
- (2) l  $\geq$  C がちょうど 3 つの共有点をもつような点  $(a,\,b)$  の軌跡を ab 平面上に図示せよ。