## Chapter 9

## AWTによるGUIプログラミング

以下の指示に従って、クラス、オブジェクトを作成・実行せよ。なお、 文中では個別に指示しないが、変更を行ったら適宜コンパイルするこ と。

## 9.1 グラフの描画(リサージュ曲線)

次の仕様のグラフ描画プログラムを作成せよ1。

- Canvasクラスを継承するクラス(クラス名をLissajousとする)を作成せよ。ただし、Lissajousクラスの仕様は以下の通りとする。
  - フィールドとしてint型の変数 n、mを用意する。(必要があれば他の変数もフィールドとして宣言すること)
  - コンストラクタは整数値を二つとり、この値をフィールドn、mに設定する。
  - $-x=a+200 \times \cos(nt), y=b+200 \times \sin(mt)$ で与えられるグラフを描画する。ただしtは0から $2\pi$ まで0.001刻みで変化するものとする。また、a,bは画面の中心に図形の中心が来るように設定せよ。なんというメソッドに処理を記述すればよいか。また、ある点と一つ前の点を直線で結ぶところは、別途配布するPainter.javaを参考にするとよい。

- mainメソッドを持つクラスGraphDrawerを作成せよ。mainメソッドでは以下の処理を行う。
  - コマンドラインの引数に整数を二つとるものとし、一つめ  $e_n$ 、二つめ $e_m$ とする。(例: java GraphDrawer 109)
  - Frameクラスのオブジェクトframeを生成する。フレームのタイトルは「リサージュ曲線」フレームのサイズは600×600とする。
  - Lissajousクラスのオブジェクトlisを生成する。引数にはn、mをとるものとする。また、これをframeに追加する。
  - frameを可視に設定する。
- nとmをいろいろかえて実行してみよ。

## 9.2 リサージュ曲線描画プログラムの改造

9.1で作成したリサージュ曲線プログラムを次のように改造せよ。

- Lissajousクラスについては以下のように改造すること。
  - 引数としてint型n,mをもつsetメソッドを作れ。これらの引数 をフィールドn,mに設定し、再描画(repaint)を行うものとす る。
- 以下の仕様を満たすParaSetクラスを作れ。
  - フィールドとして二つのTextFieldオブジェクトとLissajousオブジェクトを宣言する。
  - コンストラクタの引数に二つのTextFieldオブジェクトとLissajousオブジェクトをとり、これらをフィールドにセットする。
  - actionPerformedメソッドでは、これらのTextFieldオブジェクトに入力された二つの数をLissajousオブジェクトのsetメソッドでnとmにそれぞれセットせよ。
- GraphDrawerクラスを以下のように変更せよ。

- テキストフィールドを二つ、ボタンを一つ追加する(位置は各自決めてよい)。これらのオブジェクトをコンストラクタにセットすることによりParaSetオブジェクトを生成し、アクションイベントとボタンを紐づける処理を行う。フレームにボタンやテキストフィールドを追加することを忘れないこと。
- 実際に動かしてみよ。