The Kuramoto model

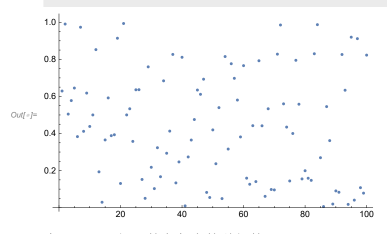
SA22234036 肖添宁

Out[*]= Kuramoto model The

$$\dot{\theta}_i = \omega_i + \sum_{j=1}^N K_{ij} \sin(\theta_j - \theta_i), \qquad i = 1, \dots, N.$$

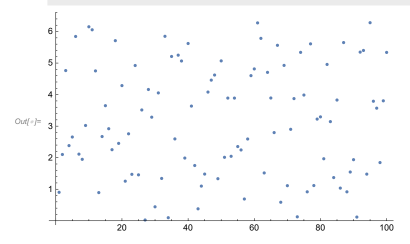
如上图所示,此为Kuramoto的动力学方程,不难看出方程由多个振子耦合而成,为了讨论方便,这里K值取相同值,取N=100.

n=100; (*总的振子数*)
wset=Table [w_i=RandomReal[], {i,1,n}]; (*设定振子的角频率*)
ListPlot [wset] (*振子的角频率的分布*)



上图显示了振子的角频率的随机的!!

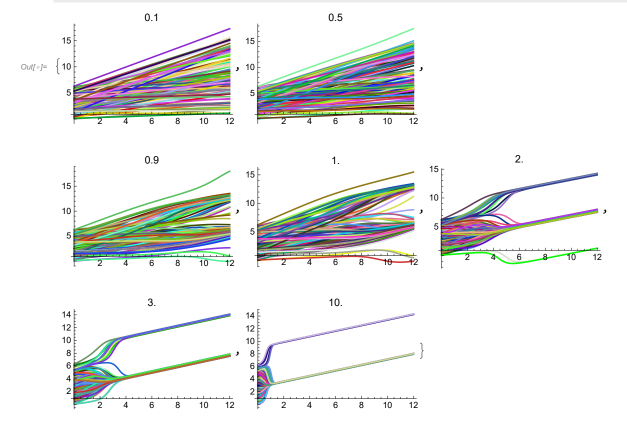
ioset=Table[io_i=2Pi*RandomReal[],{i,1,n}];(*设定初始相位*) ListPlot[ioset](*振子的初始相位的分布*)



上图显示了振子的相位的随机的!!

In[*]:= Clear[k];

```
Table \Big[(*设定K值, 取: 0.1, 0.5, 0.9, 1.0, 2.0, 3.0, 10.0*)\Big] eqg=Table \Big[o_i'[t]=w_i-\frac{k}{n}Sum[Sin[o_i[t]-o_j[t]],\{j,1,n\}],\{i,1,n\}];(*方程组*) init=Table \Big[o_i[0]==io_i,\{i,1,n\}];(*初始条件*) var=Table \Big[o_i,\{i,1,n\}];(*变量组*) res=NDSolve \Big[\{eqg,init\},var,\{t,0,20\}\};(*求解方程组*) Table \Big[oo_i=o_i/.res[[1]],\{i,1,n\}];(*赋值*) Show \Big[Table[Plot[oo_i[t],\{t,0,12\},PlotStyle\rightarrow RandomColor[],PlotRange->All],\{i,1,n\}],PlotLabel→k <math>\Big[var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_i,var_
```



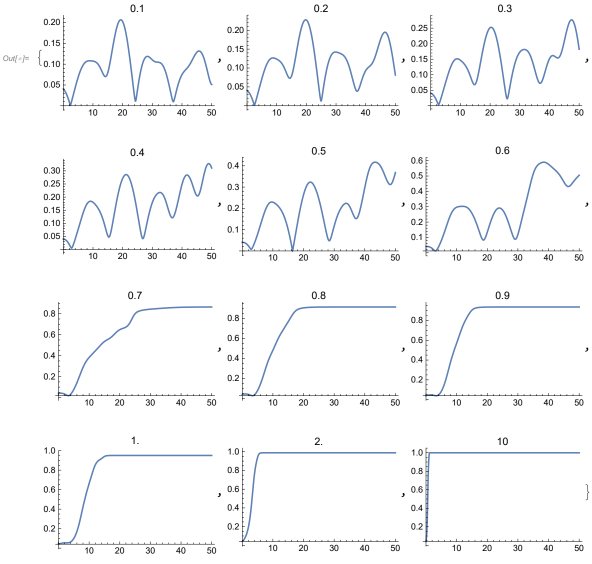
如上图所示,在100个振子的角频率和相位都是随机的情况下,当k从小逐步变大时,出现同步相变,即振子的相位趋同!!

可以定义如下的序参量,从而更好观察到相变:

$$re^{i\psi} = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N} e^{i\theta_j}.$$

下面绘制序参量随时间的变化,可以观察到K增加到0.7左右,序参量不再出现之前的震荡模式,而是达到稳定的1,说明发生了相变,即同步相变!!

```
Table (*设定K值,取: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 2.0, 10∗)
In[ • ]:=
          eqg=Table\left[o_i'[t]==w_i-\frac{k}{n}Sum\left[Sin\left[o_i[t]-o_j[t]\right],\left\{j,1,n\right\}\right],\left\{i,1,n\right\}\right];(*方程组*)
          init=Table[o_i[0]=io_i, \{i,1,n\}]; (*初始条件*)
          var=Table[o_i, \{i,1,n\}]; (*变量组*)
          res=NDSolve[{eqg,init},var,{t,0,50}];(*求解方程组*)
          Table[oo<sub>i</sub>=o<sub>i</sub>/.res[[1]],{i,1,n}];(*赋值*)
          Plot\left[Abs\left[\frac{1}{n}Sum\left[Exp\left[I*oo_{i}[t]\right],\left\{i,1,n\right\}\right]\right],\left\{t,0,50\right\},PlotRange->All,PlotLabel\rightarrow k\right]
          ,\{k,\{0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 2.0, 10\}\}
```



In[•]:=

In[•]:=

In[•]:= In[•]:=

In[•]:=

In[•]:=