# سیر مطالعاتی من برای ارائه پایان نامه کارشناسی ارشد

محسن مهراني - استاد راهنما: دكتر سامان مقيمي عراقي

## مطالعه مقاله شماره [١]:

در این مقاله مدلی را مشاهده کر دیم که به کمک مدل KM یک شبکه نورونی کامل را توصیف کرده است. این شبکه شامل نورونهای مهاری است که روشن شدن هر کدوم از آنها باعث مهار شدن نورونهای همسایه می شود. معادله تحول اختلاف پتانسیل هر کدام از نورونها با محیط بیرونش از رابطه زیر داده می شود g: g ضریب اتصال هر جفّت نورون، S: ماتریس اتصال،  $t_d$  زمان تاخیر میان زدن تیزه و تحریک آن،  $a_i$  یک پتانسیل تحریکی و خارجی):

$$v_i = a_i - v_i - gN \sum_{n|t_n < t} S_{i,l(n)} \delta(t - t_n - t_d)$$
(1)

پارامتر نظم سیستم را به کمک میدان (E) تعریف کرده است اما پارامتر نظم را انحراف از معیار آن در طول زمان معرفی کرده است.

$$\ddot{E} + 2\alpha \dot{E} + \alpha^2 E = 2\alpha N \sum_{n|tn < t} \delta(t - t_n - t_d)$$

$$\sigma^2 = \langle E^2 \rangle_t - \langle E \rangle_t^2$$
(Y)

$$\sigma^2 = \langle E^2 \rangle_t - \langle E \rangle_t^2 \tag{(7)}$$

در طول زمان میدان  $E_{\underline{J}}$  و را رصد کرده است و دیده است که میدان خاموش و روشن می شود و انحراف از معيار آن مقدار خوبي مثبت است چنان كه اين خاموش و روشن ها را با معنا نشان می دهد. حال ادعای این مقاله است که این خاموش و روشن شدنها الگویی آشوبناک دارند و ادعا كرده است كه به اندازه متناهى سامانه نيز وابسته نيست.

### سو الآت:

۱. مدل Kuramoto به قرار زیر است. چطور معادله ۱ به آن تبدیل می شود. دلتای یاد شده در معادله ۱ دلتای دیراک است؟ یا دلتایی که بیشینه آن عدد یک است؟

$$\frac{d\theta_i}{dt} = \omega_i + \sum_{j=1}^{N} a_{ij} \sin(\theta_j - \theta_i), \qquad i = 1 \dots N$$
 (\*)

#### $t_n$ .۲ يست

- ۳. اگر قرار باشد جمعی که در رابطه ۱ نوشته ایم روی تمام زمانهای از ازل تا t باشد پس آیا هر نورون حافظه ای از کل رخدادهای گذشته دارد؟ حتی از لحظاتی که قبل از تیزه زدن ها وجود دارند؟
  - ۹. میدان E به چه معناست؟ چطور تعریف کردیم؟ آیا مشخصهای از کل سیستم است؟ پاسخ استاد:
- 1. قرار نیست کوراموتو به این تبدیل بشود. ممکنه یه شباهتهای کلی (به این معنی که مثلا دور میزنند) باشه ولی کلا دو تا معادلهی متفاوتند. در ضمن تابع دلتای دیراک است.
- ۲. کمیتهای  $t_n$  زمانهایی است که تیزهای در سیستم زده می شود. (\*می گویم: پس احتمالا معادله دیفرانسیلی ما دائم در حال به روز کردن سمت راست خودش است. هر وقت نورونی تیزه زد آن را در جمله سمت راست ذخیره می کنیم. پس احتمالا تقارن زمانی نداریم مگر پس مدتی طولانی که تاثیر شرایط اولیه بسیار کوچک دیده شود.)
- ۳. داستان اینه که هر نورونی که تیزه بزنه، اطرافیانش رو تحت تاثیر قرار میده. پس وضعیت نورون به تمام تیزههای زمانهای قبل وابسته است.
- ۴. هر وقت در هر جای دستگاه، تیزهای زده بشه، کمیت E کمی بالا می ره و بعد افت پیدا می کنه. حالا اگر تند و تند جاهای مختلف تیزه زده بشه، این کمیت کم و بیش مقداری غیر صفر پیدا می کنه. اما اگر این تیزه زدنها همگام باشه، یعنی همه با هم یه زمانی بزنند و بعد یه مدتی خاموش باشند، این کمیت، اول کلی زیاد می شه و بعد یه مدتی کم می مونه و در نتیجه انحراف معیارش زیاد می شه.

### مراجع

[1] Luccioli, Stefano and Politi, Antonio. Irregular collective behavior of heterogeneous neural networks. *Phys. Rev. Lett.*, 105:158104, Oct 2010. 1