

2) Dimensiones

Las maneras en que podemos agrupar o clasificar a nuestras \bar{X}_i , a por lo tanto nuestras S_T , para poder analizarlas a trabajar con ellas

1) Composición individual

2) Composición temporal

3) Segmentación intrínseca

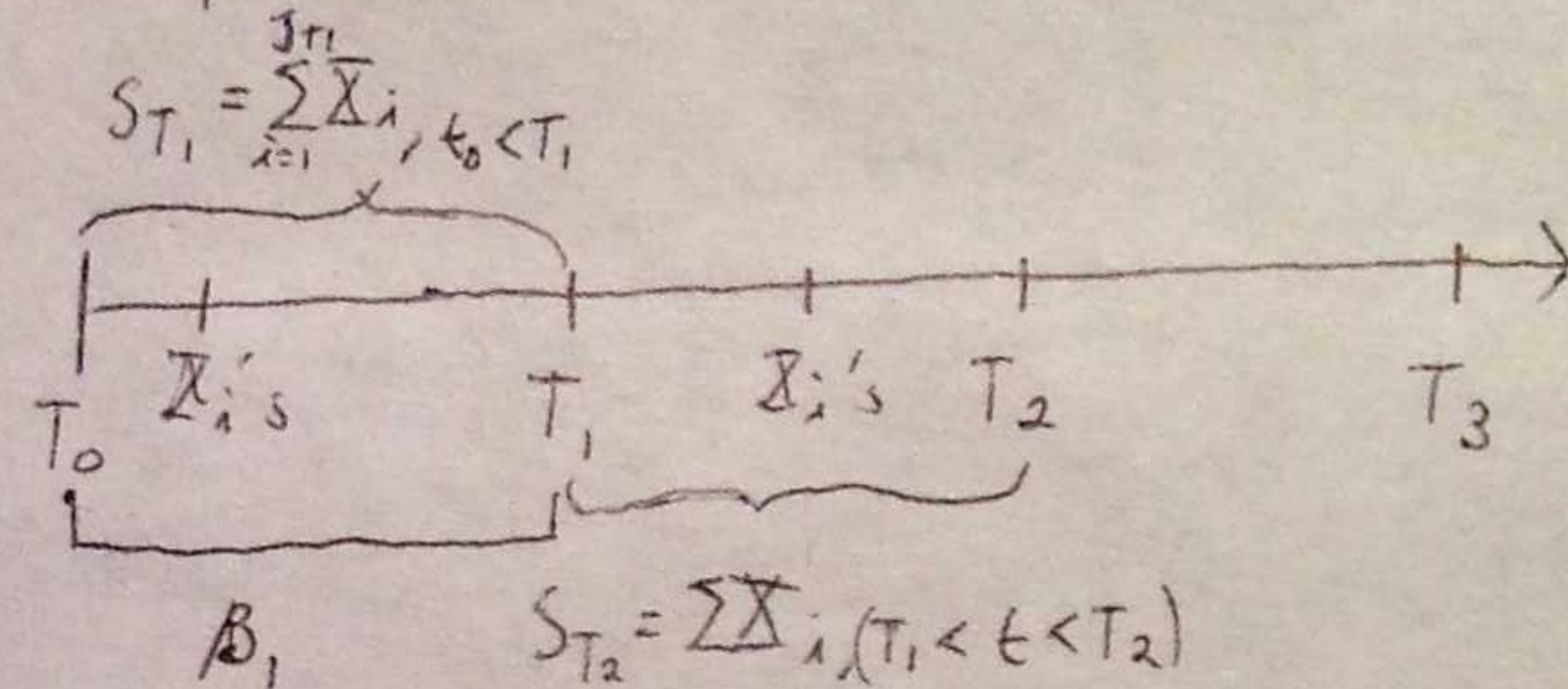
1) Notación

- $J \rightarrow \#$ de suscritos
- $i = 1, \dots, J$
- $\bar{X}_i \rightarrow$ magnitud individual
- $S_T = \sum_{i=1}^J \bar{X}_i \rightarrow$ magnitud agregada

3) Composición temporal

Puedo crear una línea de tiempo con la duración que sea de mi interés, esta, a su vez puedo fraccionarla en intervalos más pequeños, si así lo deseo.

Mis \bar{X}_i 's estarán distribuidas a lo largo de mi línea de tiempo, dadas sus magnitudes puedo sumarlas a crear una nueva Variable, S_{T_i} , a la cual también le puedo asignar una β_i para determinar su impacto al aportar información.



Construcción de Modelos

6) Consejos

- Desarrollo de una conciencia sobre la memorización de técnicas
- Ser transdisciplinario

5) Metodos Predictivos

- Estadística frecuentista
- Estadística bayeciana
- Optimización

4) Modelo Predictivo

