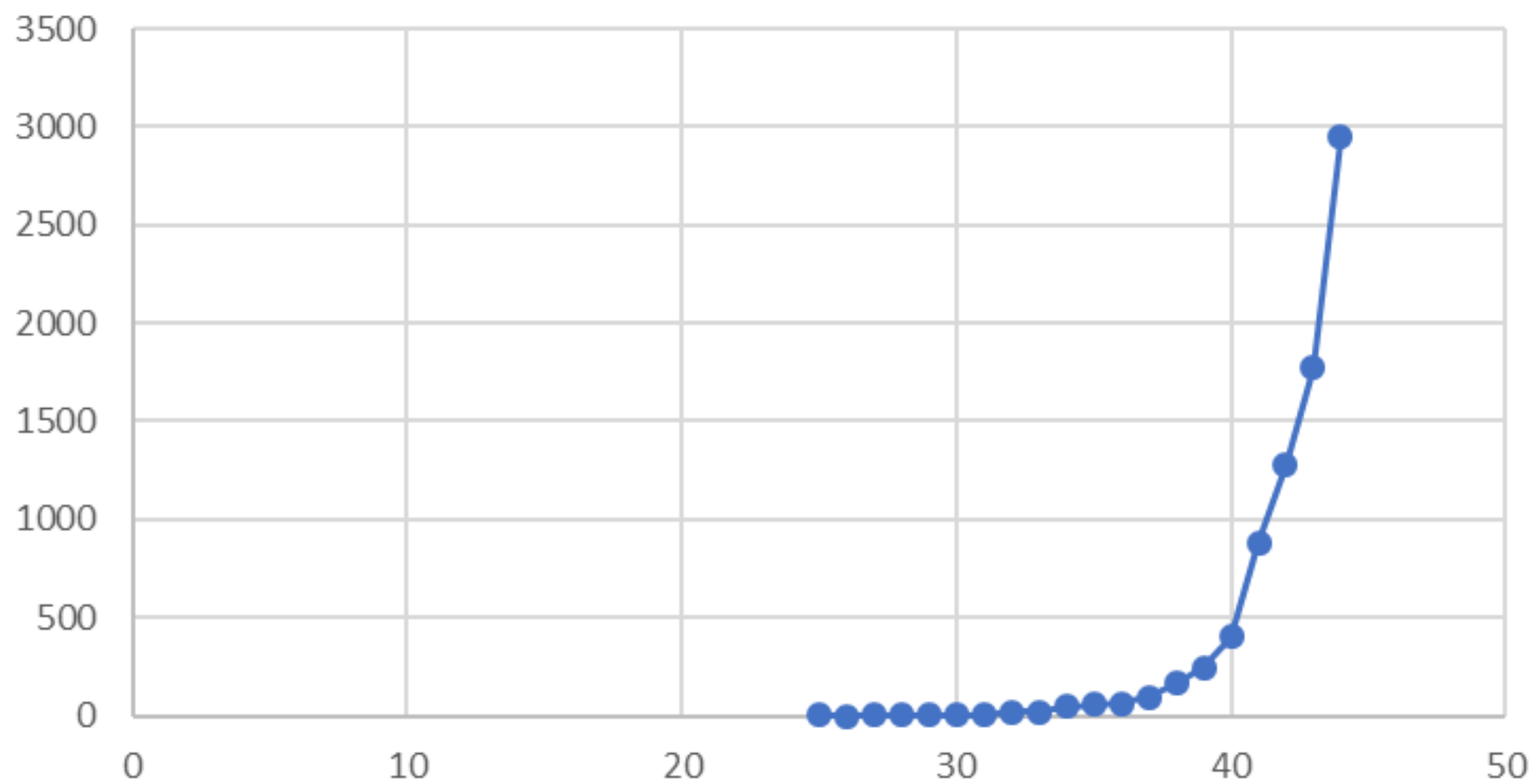
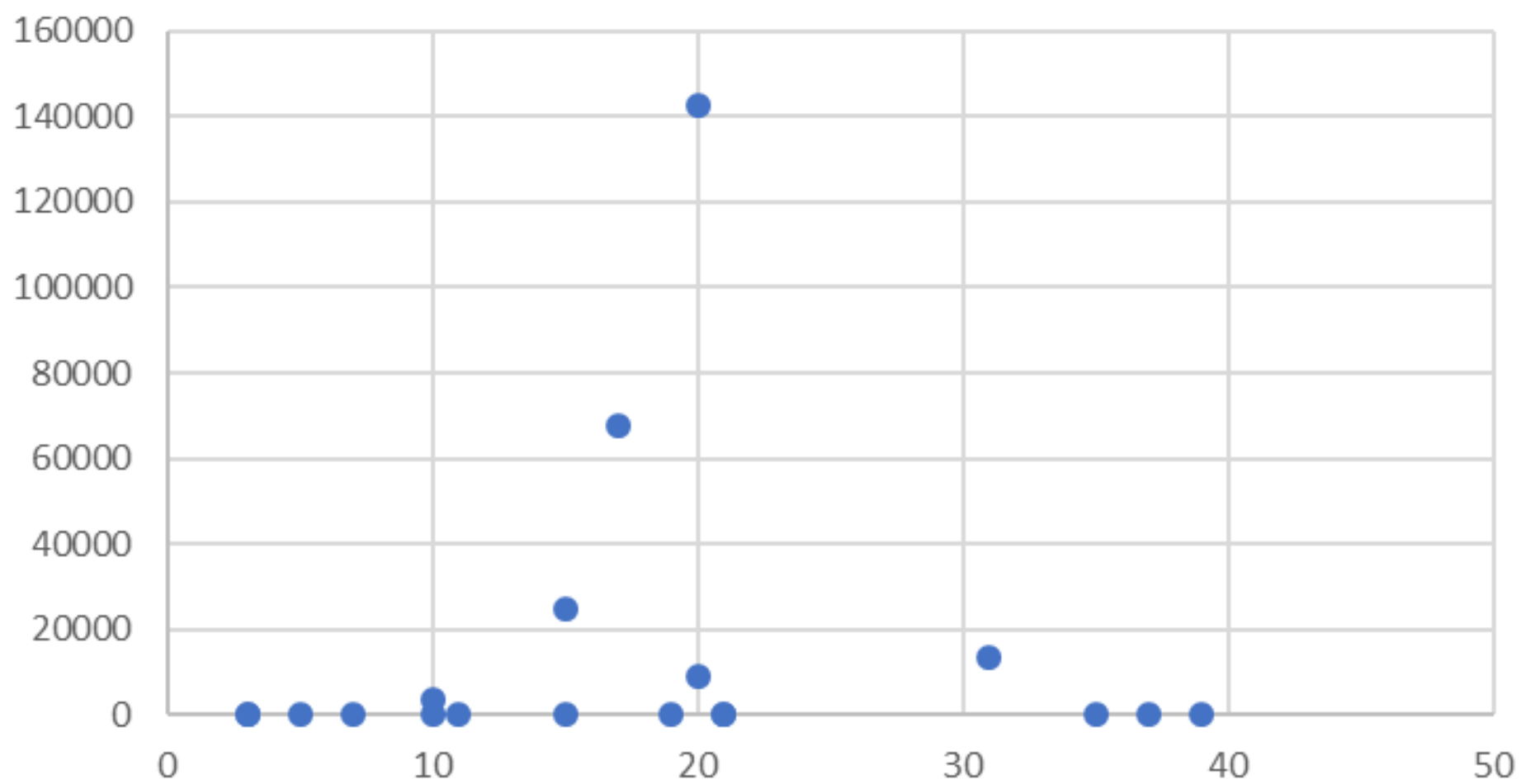


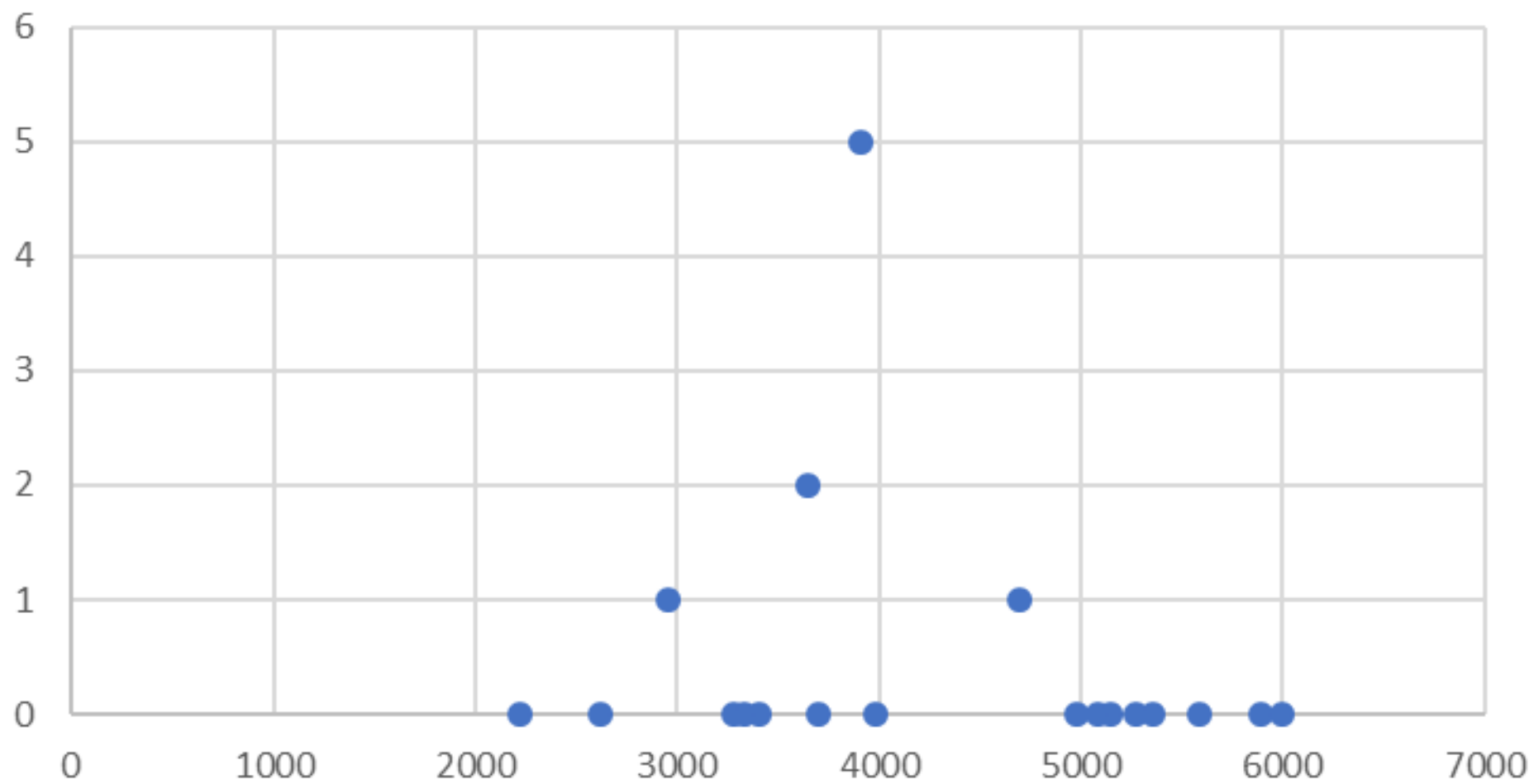
Fibonacci



GroupSum



Suma arreglo



- **LA GRÁFICA DE GROUPSUM PRESENTA UNA DISTORSIÓN DEBIDO A QUE NO SOLO EL AUMENTO EN EL TAMAÑO DEL ARREGLO AFECTA EL TIEMPO, SINO TAMBIEN LA FACILIDAD QUE EN ALGUNOS CASOS PUEDE PRESENTAR PARA ENCONTRAR LOS SUBCONJUNTOS. POR EJEMPLO, UN ARREGLO DE TAMAÑO 1000 PUEDE TENER EL SUBCONJUNTO EN LAS DOS PRIMERAS POSICIONES Y UNO MAS PEQUEÑO PUEDE TENERLO EN LAS ULTIMAS.**
- **EN LA SUMA DE LOS ELEMENTOS DEL ARREGLO PUEDE DARSE GRACIAS A QUE LOS ELEMENTOS DEL ARREGLO PUEDEN SER MAS GRANDES O COMPLEJOS EN ALGUNOS CASOS Y NO SOLO EL TAMAÑO DEL ARREGLO INFLUYE EN EL TIEMPO DE EJECUCIÓN.**

