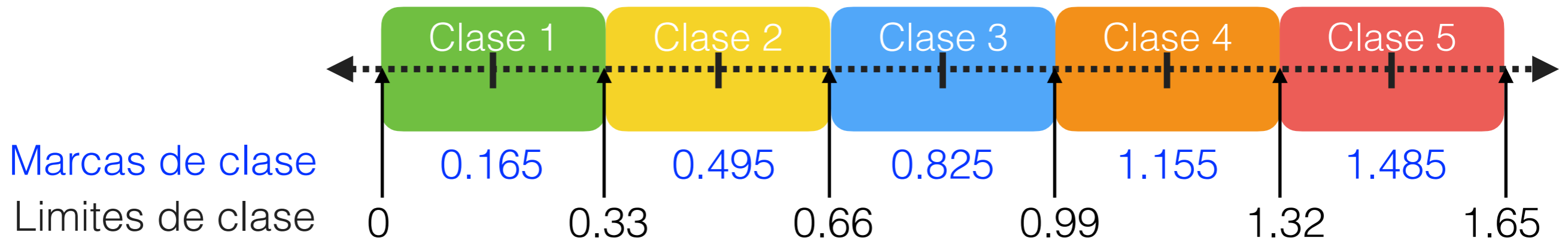


1.2 Descripción de datos

3. No. clases = $1 + 3.3 \log(n) = 1 + 3.3 \log(20) = 5.2933989857$.
4. Ancho de clase: rango/No. clases = $1.65/5 = 0.33$.
5. Ubicar los límites de cada clase.
6. Determinar la marca de clase.



1.2 Descripción de datos

7. Calcular la f_a y f_r .