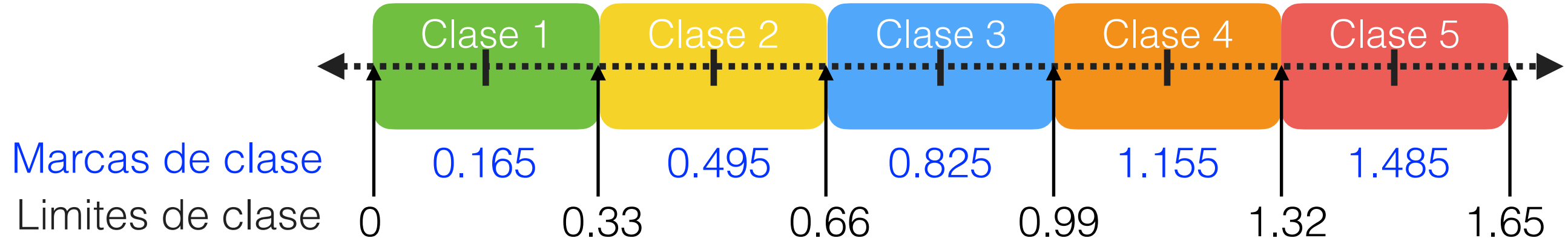




# 1.2 Descripción de datos

26

7. Calculating fr.

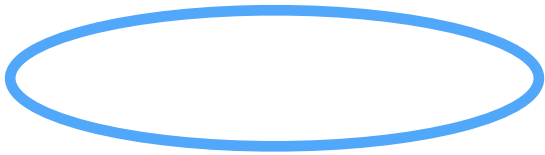


0,0,0.33,0.33,0.33,0.66,0.66,0.99,0.99,0.99,1.32,1.32,1.32,1.65,1.65,1.65,1.65









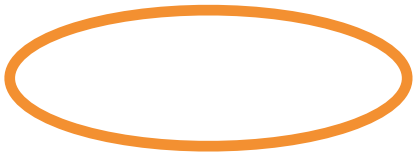




Tabla 3. Cantidad de litros de refresco que un joven bebe al día.

Clase	Limite Inferior	Limite superior	Marca de clase	$f_a$	$f_r$
1	0	0.33	0.165	2	10%
2	0.33	0.66	0.495	4	20%
3	0.66	0.99	0.825	4	20%
4	0.99	1.32	1.155	3	15%
5	1.32	1.65	1.485	7	35%
<b>Total</b>				20	100%

# 1.2 Descripción de datos

7. Calcular la  $f_a$  y  $f_r$ .

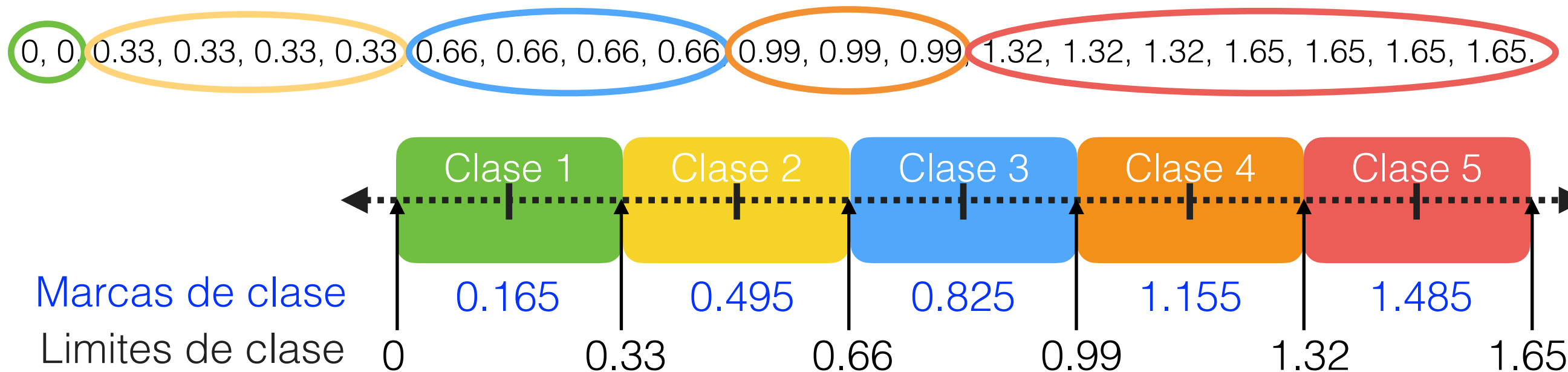


Tabla 3. Cantidad de litros de refresco que un joven bebe al día.

Clase	Limite Inferior	Limite superior	Marca de clase	$f_a$	$f_r$
1	0	0.33	0.165	2	10%
2	0.33	0.66	0.495	4	20%
3	0.66	0.99	0.825	4	20%
4	0.99	1.32	1.155	3	15%
5	1.32	1.65	1.485	7	35%
<b>Total</b>				20	100%

# 1.3 Medidas de tendencia central

