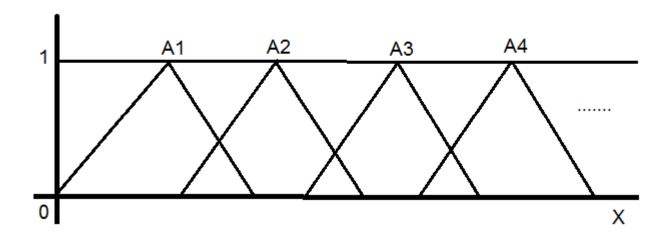
## Bulanık Veri Tabanı

## Kayıt Bilgileri:

Adı, Soyadı, Doğum Tarihi, Mesleği, Adresi, Boyu, Kilosu. Bu kayıt bilgilerini sırasıyla  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$ ,  $V_4$ ,  $V_5$ ,  $V_6$ ,  $V_7$  şeklinde gösterelim. Bunlardan her birinin bulanık küme elemanlarını tanımlayalım.  $V_1$ ={ A1, A2, A3, A4, A5},  $V_2$ ={ B1, B2, B3, B4, B5},  $V_3$ ={ Genç, Orta, İleri, Yaşlı},  $V_4$ ={ C1, C2, C3, C4, C5},  $V_5$ ={ D1, D2, D3, D4, D5},  $V_6$ ={ Kısa, Normal\_Altı, Normal, Normal\_üstü, Uzun},  $V_7$ ={ Hafif, Orta, Ağır}

Kümeleri aşağıdaki şekilde üyelik derecelerine bölelim:



İndeks dosyasının kayıt bilgisini oluşturalım:

$$R_k = 010,0010,01000,1000 \dots$$
 $V_1 V_2 V_3 V_4$ 

