

Regression Trees

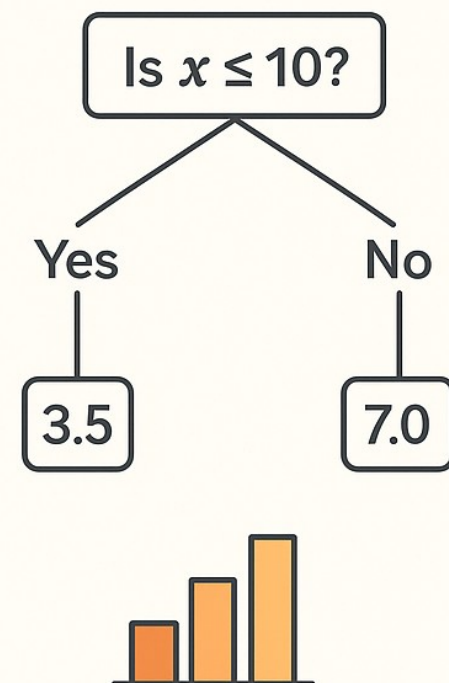
Intinya:

Aspek	Decision Tree Regression	Decision Tree Classification
Tujuan	Prediksi nilai kontinu	Prediksi kategori
Output	Angka (contoh: 7.5)	Label (contoh: "Yes", "No")
Error metric	MSE, MAE	Gini, Entropy, Accuracy
Contoh kasus	Harga rumah, umur, gaji	Jenis bunga, diagnosis penyakit

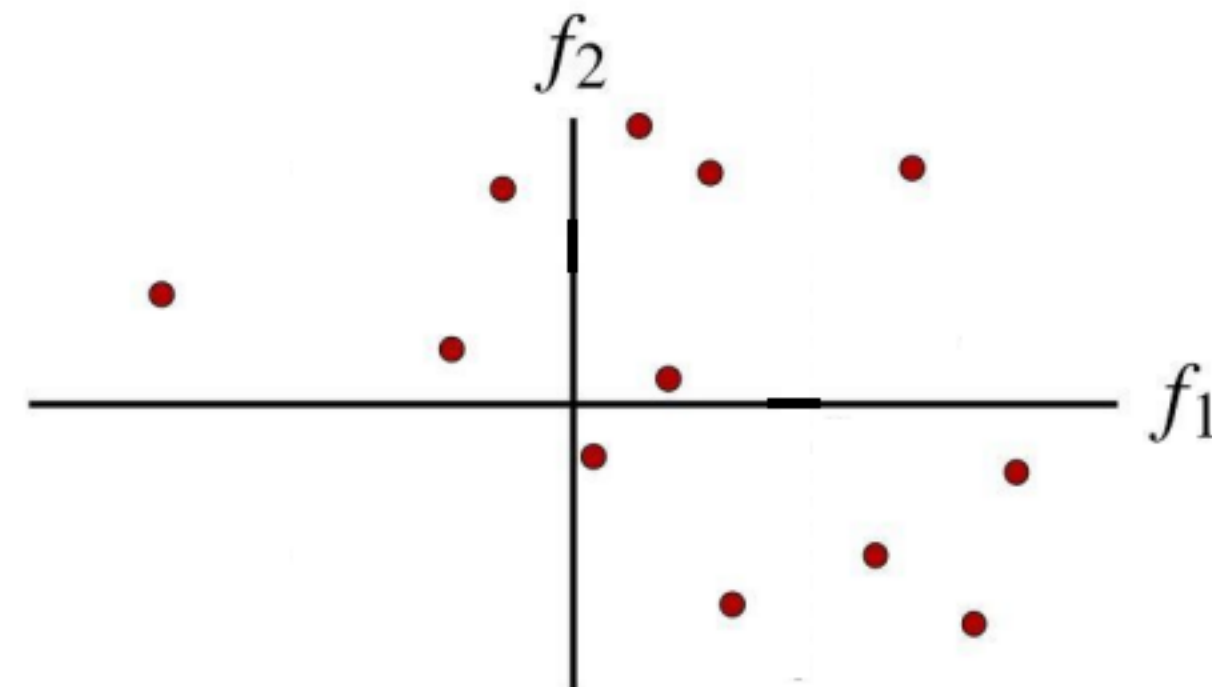
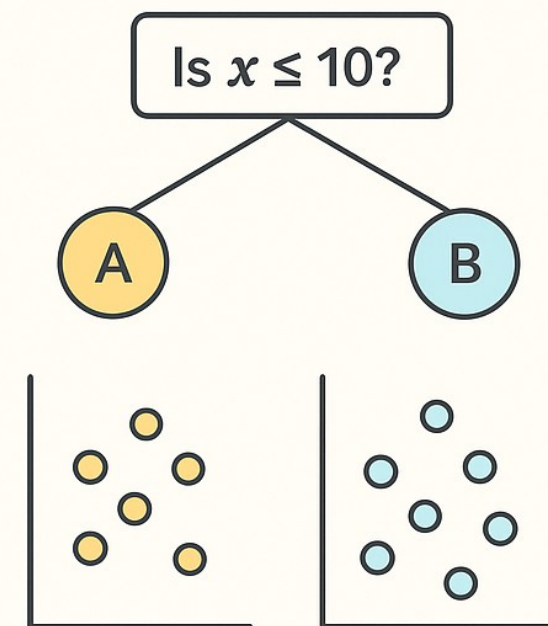
- Kita punya 2 variable/ntur input, f_1 dan f_2 , untuk prediksi tingkat pendapatan (income)

Decision Trees

Regression



Classification

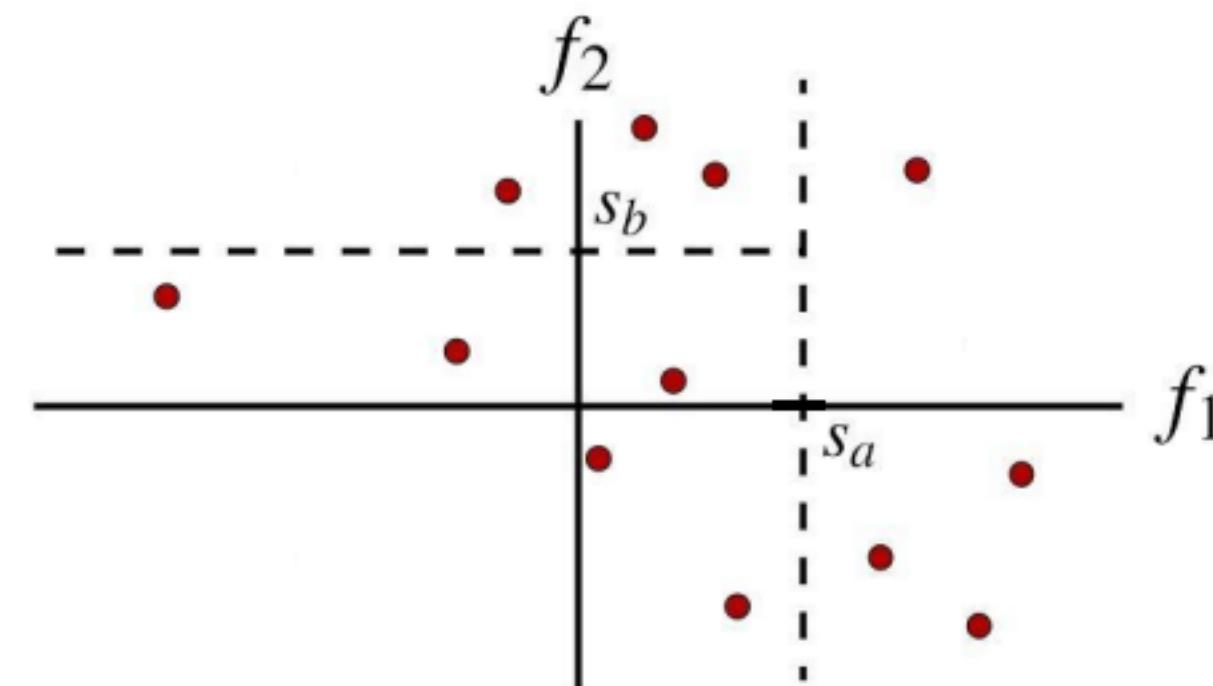


Regression Tree

- Kita punya 2 variable/fitur input, f_1 dan f_2 , untuk prediksi tingkat pendapatan (income)
- Pembagi pertama adalah s_a pada f_1 dan pembagi kedua adalah s_b pada f_2

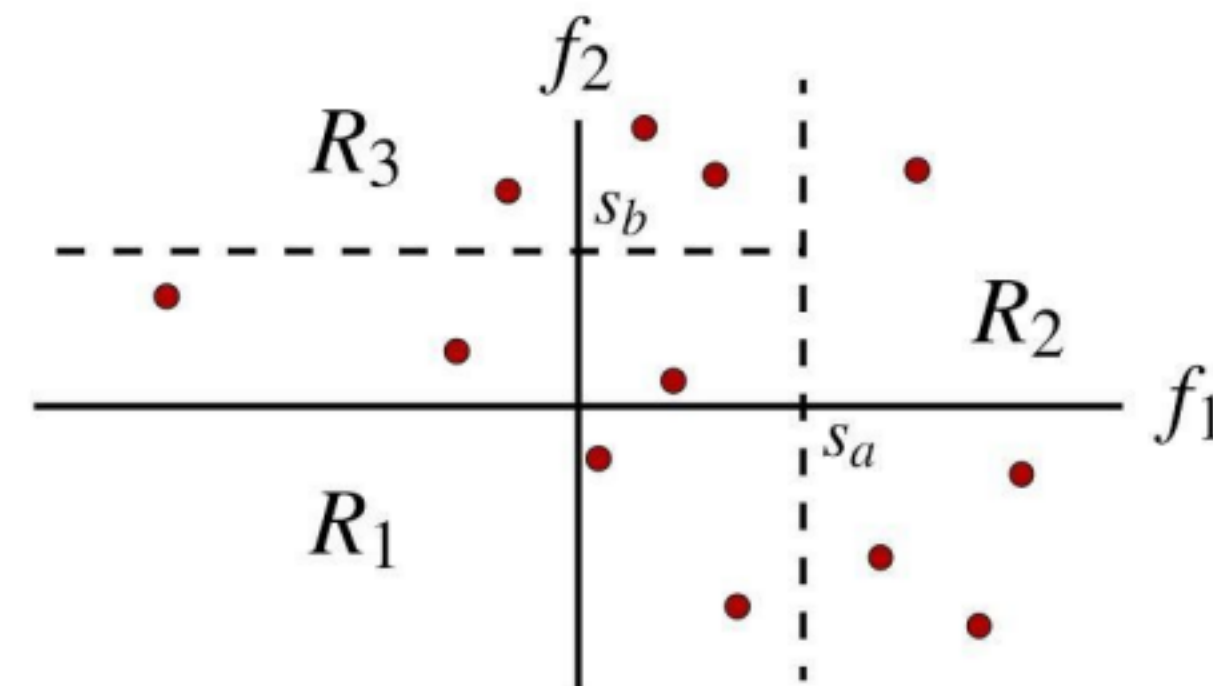
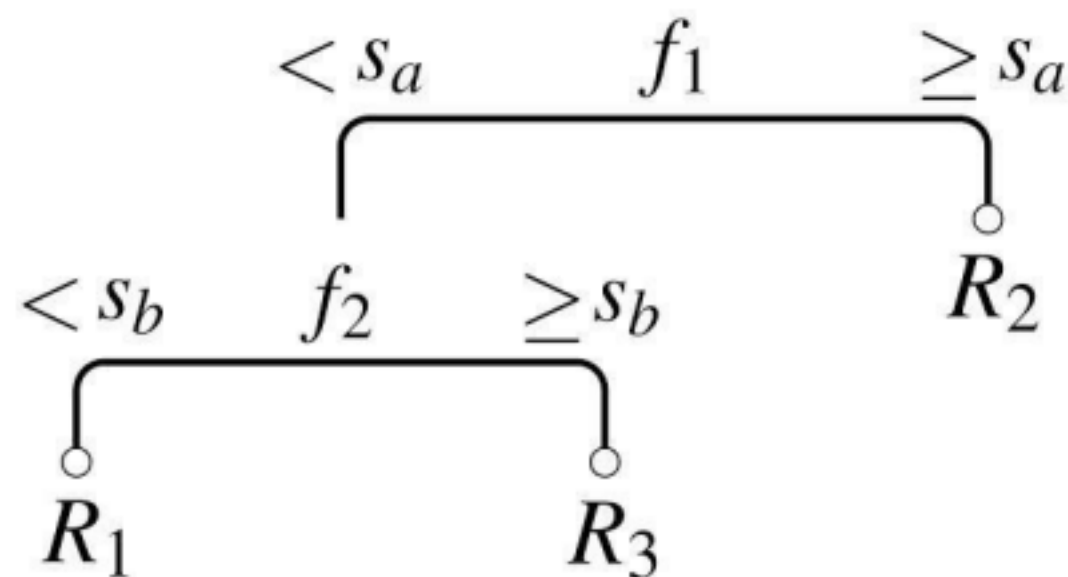
💡 Intinya:

Aspek	Decision Tree Regression	Decision Tree Classification
Tujuan	Prediksi nilai kontinu	Prediksi kategori
Output	Angka (contoh: 7.5)	Label (contoh: "Yes", "No")
Error metric	MSE, MAE	Gini, Entropy, Accuracy
Contoh kasus	Harga rumah, umur, gaji	Jenis bunga, diagnosis penyakit



Regression Tree

- Kita punya 2 variable/fitur input, f_1 dan f_2 , untuk prediksi tingkat pendapatan (income)
- Pembagi pertama adalah s_a pada f_1 dan pembagi kedua adalah s_b pada f_2
- Tree akan membagi feature space menjadi 3 region, R_1 , R_2 , dan R_3



Regression Tree

- Untuk setiap region, prediksi kita adalah **rata-rata (mean) dari data target di masing-masing region**.
- Ingat **K-Nearest Neighbor Regression?**
- Dari observasi berikut, income level adalah rata-rata data di region R_i

Region	Mean of Training Label
R_1	Rp. 4.560.000
R_2	Rp. 6.840.000
R_3	Rp. 10.940.000

