Tabii! 5. satır ve 5. sütun hücresine **9 değerinin** konulmasına karşılık gelen satırı adım adım hesaplayalım. Bunun için dört kısıt sütununu (**cell**, **row**, **column**, **box**) dikkate alacağız. Her kısıt için doğru sütunları bulup, satırın nasıl oluştuğunu göstereceğim.

Adım 1: Genel Bilgiler

- Sudoku matrisi 9×9 olduğundan:
 - Hücre sayısı: $9 \times 9 = 81$,
 - Değerler: 1 ile 9 arasında.
- Matrisin toplam sütun sayısı: $81 \times 4 = 324$ (çünkü 4 farklı kısıt var).

Her satır bir hücreye ve değere karşılık gelir, yani bir satır (row, column, value) ile tanımlanır. Biz (5, 5, 9) değerine karşılık gelen sütunları hesaplayacağız.

Adım 2: Cell Constraint (Hücre Kısıtı)

Her hücre bir sayı almalı.

- Hücreler sırasıyla 1'den 81'e kadar numaralandırılır.
 - 5. satır ve 5. sütun:
 - Hücrenin sıra numarası: $(satır 1) \times 9 + s$ ütun

$$(5-1) \times 9 + 5 = 36 + 5 = 41$$

• Bu durumda cell constraint sütunu: 41. sütun.

Adım 3: Row Constraint (Satır Kısıtı)

Her satırda 1-9 değerleri yalnızca bir kez yer alır.

- 5. satırda **9 değeri** hangi sütunu temsil eder?
 - Satır kısıtı, **81. sütundan** başlar ve her satır için 9 sütun yer alır.
 - 5. satırın başlangıç sütunu: $81 + 9 \times (satır 1)$

$$81 + 9 \times (5 - 1) = 81 + 36 = 117$$

• 9 değeri, bu satırdaki 9. sütundur:

$$117 + (9 - 1) = 117 + 8 = 125$$

• Bu durumda row constraint sütunu: 125. sütun.

Adım 4: Column Constraint (Sütun Kısıtı)

Her sütunda 1-9 değerleri yalnızca bir kez yer alır.

- 5. sütunda **9 değeri** hangi sütunu temsil eder?
 - Sütun kısıtı, 162. sütundan başlar ve her sütun için 9 sütun yer alır.

•

5. sütunun başlangıç sütunu: $162 + 9 \times (s \ddot{u}tun - 1)$

$$162 + 9 \times (5 - 1) = 162 + 36 = 198$$

• 9 değeri, bu sütundaki 9. sütundur:

$$198 + (9 - 1) = 198 + 8 = 206$$

• Bu durumda column constraint sütunu: 206. sütun.

Adım 5: Box Constraint (Kutu Kısıtı)

Her 3x3 kutusunda 1-9 değerleri yalnızca bir kez yer alır.

- 5. satır ve 5. sütun, Sudoku'nun **5. kutusuna** aittir (kutular satır-sütun kombinasyonlarına göre numaralandırılır).
 - Kutunun sıra numarası: $((satır 1) \div 3) \times 3 + ((s\ddot{u}tun 1) \div 3) + 1$

$$((5-1) \div 3) \times 3 + ((5-1) \div 3) + 1 = (1 \times 3) + 1 + 1 = 5$$

•

- 5. kutuda **9 değeri** hangi sütunu temsil eder?
- Kutu kısıtı, 243. sütundan başlar ve her kutu için 9 sütun yer alır.

•

5. kutunun başlangıç sütunu: $243 + 9 \times (kutu - 1)$

$$243 + 9 \times (5 - 1) = 243 + 36 = 279$$

• 9 değeri, bu kutudaki 9. sütundur:

$$279 + (9 - 1) = 279 + 8 = 287$$

• Bu durumda box constraint sütunu: 287. sütun.

Adım 6: Sonuç

(5, 5, 9) değerine karşılık gelen satırda şu sütunlarda 1 yer alır:

- 41 (cell constraint),
- 125 (row constraint),
- 206 (column constraint),
- 287 (box constraint).

Diğer tüm sütunlarda 0 vardır.

Satır:

$$[0, 0, \dots, 1, \dots, 1, \dots, 1, \dots, 1, \dots, 0]$$

- 41., 125., 206., ve 287. sütunlar: 1.
- Diğer tüm sütunlar: **0**.