İkiye Bölme Yöntemi

 $f(x) = \dots \qquad a \qquad b \qquad x_m$

0.

5.

10.

1.

2.

3.

4.

6.

7.

8.

9.

1

Yer Değiştirme Yöntemi

 $f(x) = \dots \qquad a \qquad b \qquad x_r$

0.

1.

2.

3.

4.

5.

7.

6.

8.

9.

Newton Rapson Yöntemi

 $f(x) = \dots$

x f(x)

f'(x)

 $f'(x) = \dots$

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

Secant Yöntemi

f(x) \boldsymbol{x}

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

Düzeltilmiş Newton Rapson Yöntemi

f(x) \boldsymbol{x}

f'(x)

f''(x)

 $f'(x) = \dots$

1.

0.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

Düzeltilmiş Secant Yöntemi

x f(x)

 δ_x

 $S(x_k + \delta_k)$

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.