

İkiye Bölme Yöntemi

$f(x) = \dots\dots\dots$

a	b	x_m
<hr/>		

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Yer Değiştirme Yöntemi

$f(x) = \dots\dots\dots$

a	b	x_r
<hr/>		

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Newton Rapson Yöntemi

$f(x) = \dots\dots\dots$
 $f'(x) = \dots\dots\dots$

x	$f(x)$	$f'(x)$
0.		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Secant Yöntemi

$f(x) = \dots\dots\dots$

x	$f(x)$
-----	--------

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Düzeltilmiş Newton Rapson Yöntemi

$f(x) =$
 $f'(x) =$
 $f''(x) =$

x	$f(x)$	$f'(x)$	$f''(x)$
-----	--------	---------	----------

- 0.
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Düzeltilmiş Secant Yöntemi

$f(x) =$

x	$f(x)$	δ_x	$S(x_k + \delta_k)$
-----	--------	------------	---------------------

0.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.