

DÜZELTMELER

1) 1 Fonksiyonlar

sayfa 3/15: Aşağıdan yukarıya 9. satır

Tanım: $y=f(x)$ fonksiyonu, **simetrik** tanım kümesindeki...

2) 1 Fonksiyonlar

sayfa 13/15: Aşağıdan yukarıya 3. satır

$$\text{Kosekant: } \csc \theta = \frac{r}{y}$$

3) 1 Fonksiyonlar

sayfa 11/15: Aşağıdan yukarıya 5. satır

$$y = f\left(\frac{x}{c}\right)$$

4) 2 Limit ve Süreklilik

sayfa 14/20: Yukarıdan aşağıya 2. satır

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = b \text{ ise}$$

Aşağıdan yukarıya 9. satır

Örnek: $f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4}$, $x \neq 2$ fonksiyonunun...

5) 5 İntegraller

sayfa 7/21: Aşağıdan yukarıya 5. satır

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(c_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \frac{1}{n} = \dots$$