A ve B gibi bos almoyan it. Lome verildiginde; A Lomesinin her elemanini B'nin bir tet elemanina esleyen bir f turalina A'dan B'ye bir fantsiyan denir. Bu ilisti sembolik alarak fiA JB veya A fob settinde ifade edilir.

xEA bir f knoliyle yEB ye eslenmis ise builiski y=f(x) seklinde gösterilir. Buredo x'e boğimsiz değisken, y'ye boğimli değisken denir.

A=O(f) komesine f'in tonim komesi denir.

Rifl= {yEB| y=flx), xEA} ile belirlenen kimege flin deger komesi denir

## Forksingeren Terrim Komesi:

Bagimsiz degisterin belirli bir reel degerine tarsilit, bir f fortsingru vostasiyla belirli bir reel deger bulurabiliyorsa, bagimsiz degisterin o degeri, icin f fortsiyoru tarımlıdır denir.

Herhang's bin & contrigono tonim tomeris belintilmeden tonimlanmissa, bu contrigonon tonim tomeris alanak, contrigonon neel bin sayiya kansilik getindiği tom neel sayılanın komesini alacağız.

y=x2	Tanim Kimesi (-00,00)
$\beta = \frac{1}{x}$	(-0,0)0(0,0)
9= Cx	[0,∞)
y= 14-x	(-0, 4]
y= 11-x2	E-1,13

## Bir Forksippour Grafiqi

Bir t touppirhunn Reatigi: A=t(x) querplemini zagladar voptaların Lartezyen düzlemdeki yerlerinin gösterilmesiyle oluşan 2 catiffic

⊕ y=x2

## fontsiganlanda ilgili Bazı Karramlan

DArton-Azaban fonksiyonlar: F(x) fonksiyonu bir I analiğinde tanimli olson. Y xi,xz EI için

a) xi<xx iken f(xi) < f(xx) ise f, I analiginda artandin. bl x1xx2 " f(x1)> f(x2) " f, " 11

@ Tek-Cift fonksigonbr:

y= f(x) contingerunun tenim timesindeti her x igin

\* f(-x)=f(x) ise f Cift fonksiyondur ve y-eksenine gore simet. ur pir destigi rougie

\* p(-x)=-p(x) ise f Tek forksigondur ve orijne gare simetrik pir Brotigi rorgir.

3 Linear fonksiyonlar: m ve b sabitleri icin y=mx+b sellindeki tonksiyona lineer tonksiyon derir.

- (a) <u>Polinomlar</u>:  $n \in \mathbb{R}^+$  ve ao,  $a_1, \dots a_n \in \mathbb{R}$  olmak üzere  $P(x) = a_1 x^n + \dots + a_1 x + a_0$  seklindek; P(x) tanksiyanna polinom

  denir. an baskatsayı, n ise polinomun derecesi olorak adlandırı
  lir.
- (5) Rosygnel Fonksjyphon: P(x) ve Q(x) polinom almok derie,  $P(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  bolimine rasyonel (kesirli) tonk. derie. Bir rasyonel Fonksjyphon tonim komesi  $Q(x) \neq 0$  sartini saglayan tom reel x sayılanın komesidir.
- (b) Uster Fonksiyanlar: a >0 ve a +1 almak üzere, y= p(x)= ax
  seklindeki fonksiyana üster fonk. denir. βütün üster fonksiyanlar (-ω, ω) tenim kümesine ve (0, ω) görüntü kümesine
  sahiptir.

  y=ax (a>1)

  y=ax (a>1)
- E Logaritmik fonksiyon: a 30 ve atl almak üzere, f(x)=logax
  fonksiyanuna logaritmik fonk. denir. Logaritmik fonk. x >0 için
  tonımlıdır.

  y=logax (a>1)
- Bileske fonksiyon: f ve g tonksiyonları için, bileske fonksiyon:

  f0g(x)=f(g(x)) seklinde tenimlerir. f0g nin tenim kimesi,
  g(x) in f in tenim kimesi içinde olması sartıyla, g'nin
  tenim kimesindeki x sayılarını içenir.

9 fonksiyonen Grafiginin Koydunlmosi:

a) Oiked Kodquewa: A=t(x)+K > Angui Kodque Beatiging F piciw

D KGO ise: t'in Brotigini IFI pirim osogi koydinin

2=t(x+H) > pivim solo Fodgivir p blyotoy Koydirmo:

> A PRO 106: E in Brotiging 141 birim saga kaydırır

(10) Parcali Forksingarlar:

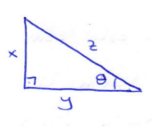
Bazen bir fonkolypau, tanım kümesinin parklı & parçaları üzerinde farklı formüller kullanarak tanımlamak gerekir. Boyle toursidoulous bourge toursidou geniu



(1) Penigodit fontsigonbr: Her x degeni kin f(x+p)=p(x) placet setilde bir p pozitit sayısı varso t(x) tontsiyonune periyadit tont. denir. Böyle bir en tacat p degerine perlyodi denir.

(2) Trigonometrik fonksjypalor: Sinx, Cosx, Cotx, Tonx, Cosecx, Secx

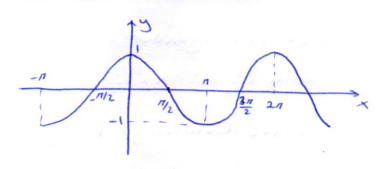
tonksiyonlarına Trigonometrik fonksiyonlar denir.



$$\sin \theta = \frac{x}{\xi}$$
  $\cos \theta = \frac{y}{\xi}$ 

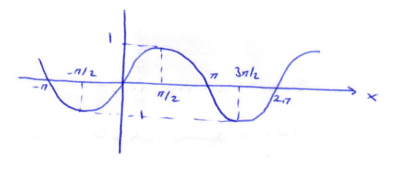
Coseco= 1 Sino

a) y= cosx fonksiyonu:



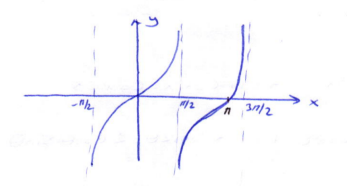
- Cift fonksiyondur
- Tonim Komesi: oo < x < 00
- Garanta Kamesi: -15451
- Penigodu: 21

b) y= Sinx Fonksiyonu;



- Tek fonknigondur
  - Tanim Komesi: ocx < o
  - Garanta Kamesi: -15451
  - Perigodui 2n

e) y= Tanx fonksiyonu;



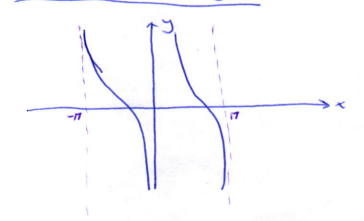
Tek fonksiyondur

Tanim Kümesi: x # 7 2, 7 37, --

Garanta Komesi: - 00 < y < 00

Penigodo: 17

d) y= Cotx Fonksiyonu:

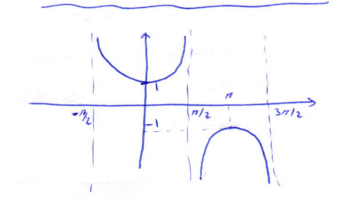


Tek forksiyondur Tanım Kimesi: x +0, x + 71, x + 721

Goranto Kimesi: - o Ly < 0

Periyodu: 17

e) y= Secx = 1 Fonksiyonu:

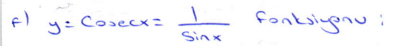


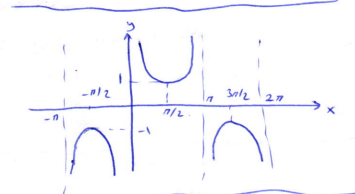
Cift fonksigondur

Tonim Kimesi: x + + 17 , + 37 , --.

Goranto Komesi: y 5-1 vego y 21

Periyodu: 21





Tek fonksiyondur

Tanim Komesi: x + 0, +1, +21,.

Garanta Kamesi: y &-1 vega y >1

Periyodu: 21

## Bazi Trigonometrik Ozdeslikkr;

\* Sin2x + Cos2x=1: \* I+Tan2x = Sec2x \* I+ Cot2x = Cosec2x

\* Cos20= Cos20- Sin20= 1-25in20= 2 cos20-1 . \* Sin20= 2 cos0 Sin0

\* Cose0 = 1+ Cos20 \* Sinc0 = 1- Cos20

\* Cos(a+b)= Cosa. Cosb- Sina Sinb

Cos(o-b)= Coso Cosb + Sino Sinb

Sin (o+b) = Coob Sino + Coop Sinb

Sinlo-bl= Sina. Cosb- Sinb. Cosa