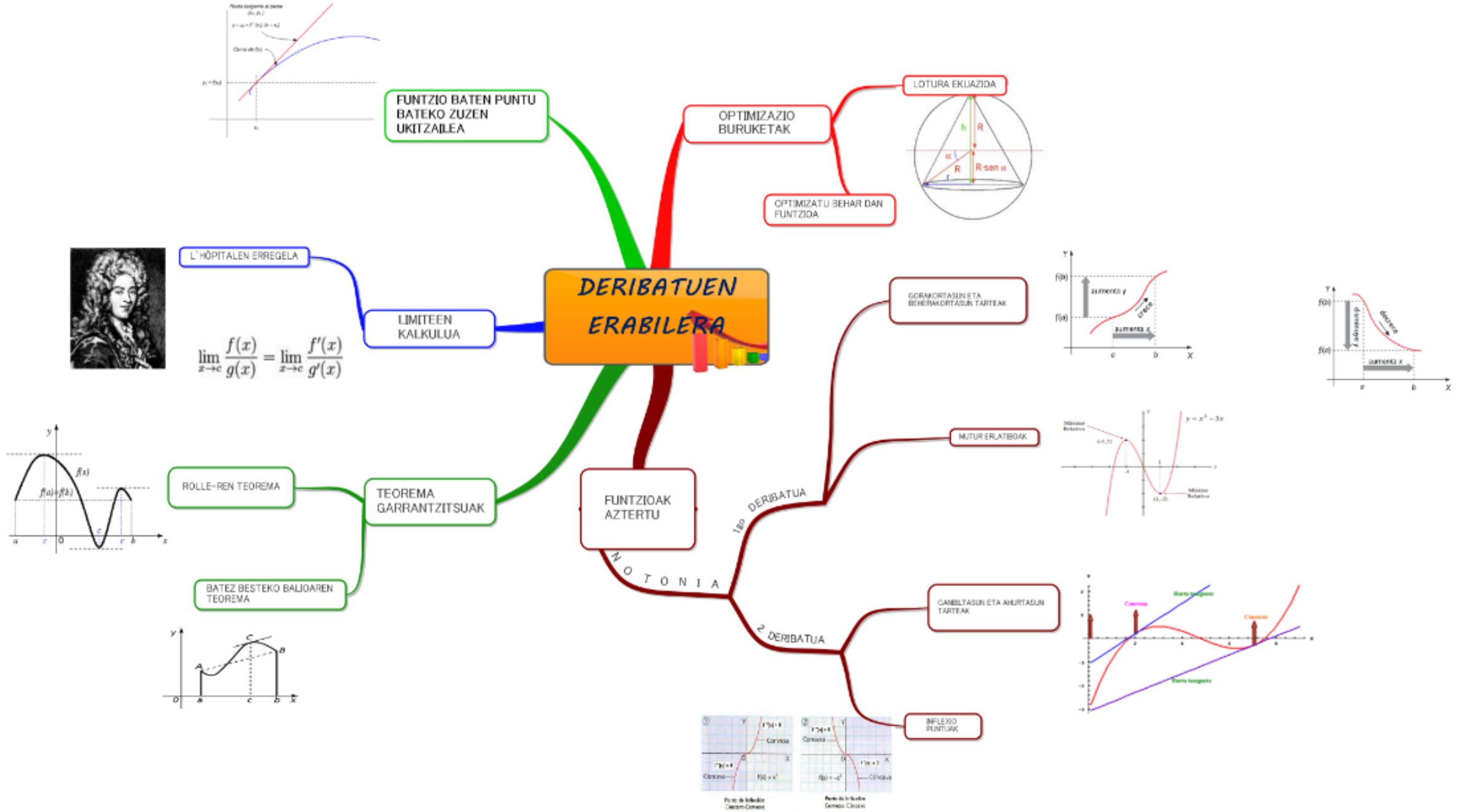


10.DERIBATUEN ERABILERAK

2025-2026



10. DERIBATUEN ERABILERA

- 1. KURBA BATEKIKO ZUZEN UKITZAILEA (279.orr 1.ariketa, 297) 1→9
 - 1.1 Oinarrizko kasua
 - 1.2 $y=f(x)$ kurba batekiko ukitzalea, malda jakinda
 - 1.3 Kurba batekiko ukitzalea, kanpoko puntu batetik
- 2. FUNTZIO BATEN HANDIAGOTZEA ETA TXIKIAGOTZEA PUNTU BATEAN (283) 1 eta 2, 297
10.c-d-f, 11.a-d-f, 12. B-d-e-f) 271)11
- 3. PUNTU SINGULARRAK: MAXIMO ETA MINIMO ERLATIBOAK 297)13,14
- 4. BIGARREN DERIBATUKO INFORMAZIOA, AHURATSUNA ETA GANILTASUNA 297) 12
- 5. FUNTZIO BATEN KOEFIZIENTEAK 298) 17`tik 27-ra
- 6. OPTIMIZAZIOA

1. KURBA BATEKIKO ZUZEN UKITZAILEA (3 KASU)

1.1 OINARRIZKO KASUA: **Aurkitu $y=f(x)$ funtziaren ukitzalea, $x=x_0$ absiza-puntuau**

Zuzen ukitzalearen ekuazioa: $y = y_0 + m (x - x_0)$

(puntu malda ekuazioa)

- Puntuaren ordenatu: $y_0 = f(x_0)$
- Funtzio baten zuzen ukitzalearen malda, bere deribatua puntu horretan: $m = f'(x_0)$

$$y = f(x_0) + f'(x_0) (x - x_0)$$

ADIBIDEA: Kalkulatu $y = \frac{x^2 - 2x}{x + 3}$ funtsiaren $x_0=3$ puntuaren zuzen ukitzalearen ekuazioa.

Zer lortu behar dugu? $y=y_0 + m(x-x_0) \rightarrow$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$$

Zuzen ukitzalearen malda deribatuaren balioa x_0 puntuaren dela jakinik.

$$f'(x) = \frac{(2x-2)(x+3) - 1(x^2-2x)}{(x+3)^2}$$

$$f'(3) = \frac{4 \cdot 6 - 3}{6^2} = \frac{7}{12}, \text{ beraz zuzen ukitzalearen malda } \frac{7}{12} \text{ da}$$

$$f(x) = y_0 + \frac{7}{12}(x-3)$$

$f(x_0)=y_0$ -ren balioa falta da, hau da funtziaren balio

$$x_0=3 \text{ denean. } f(3) = \frac{3^2 - 2 \cdot 3}{3 + 3} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Soluzioa: } f(x) = \frac{1}{2} + \frac{7}{12}(x-3)$$

**292.Orr
Puntu
batetik**

Egizu zeuk. Idatzi $y = \frac{1}{x}$ kurbak $\left(3, \frac{1}{3}\right)$ koordenatuak dituen puntuau daukan zuzen ukitzailearen ekuazioa.

Egiaztatu ukitze-puntuak bi zati berdinan erdibitzen duela koordenatu-ardatzen artean dagoen zuzen horretako zuzenkia.

$$y' = -\frac{1}{x^2}$$

$$x = 3 \rightarrow y' = -\frac{1}{9} \rightarrow \text{La recta es tangente es } y = \frac{1}{3} - \frac{1}{9}(x - 3)$$

La recta corta a los ejes en los puntos:

$$x = 0 \rightarrow y = \frac{1}{3} - \frac{1}{9}(-3) = \frac{2}{3}$$

$$y = 0 \rightarrow 0 = \frac{1}{3} - \frac{1}{9}(x - 3) \rightarrow x = 6$$

Si $P\left(3, \frac{1}{3}\right)$; $Q\left(0, \frac{2}{3}\right)$ y $R(6, 0)$.

El punto medio del segmento \overline{QR} es $\left(\frac{0+6}{2}, \frac{\frac{2}{3}+0}{2}\right) = \left(3, \frac{1}{3}\right) = P$.

Por tanto, P divide al segmento en dos partes iguales.

1.2 $y=f(x)$ KURBA BATEKIKO UKITZAILEA MALDA JAKINDA

Zuzen ukitzalearen **malda (m) ezagutzen** dugu baina ez dakigu zein puntutan dan.

$f'(x) = m$ ebatziko dogu x_0 lortzeko.

Nola emongo da malda?

- 1. Batzuetan zuzen ukitzalea, beste zuzen batekiko paraleloa izango da. Kasu honetan malda bardinak izango dira.
- 2. Batzuetan zuzen ukitzalea, beste zuzen batekiko perpendikularra izango da. Kasu honetan malden arteko bierketa -1 da.

$$m_1 \cdot m_2 = -1$$

- 3. Batzuetan zuzen ukitzaleak OX ardatzagaz sortzen dauan angelua emoten da.

$$m = \tan \alpha$$

- 4. Bestetan zuzen ukitzalea ardatz batekiko paraleloa edo perpendikularra dala esaten da. Kasu hauetan, malda 0 edo infinito izango da. Infinito bada, ukitzalea zuzen bertikal bat iizango da

SELEKTIBITATEA: 2010 EKAINA

ARIKETAK:
297ORR. 1→9

Idatzi $y=10x+2$ zuzenarekin paraleloak diren eta $f(x)=4x^3-2x+1$ kurbaren ukitzaileak diren zuzenen ekuazioak. Aztertu f funtziaren maximo eta minimoak.

$$f(x) = 4x^3 - 2x + 1$$

$$y = 10x + 2$$

UKITZAIAREN MALDA: $m=10$ emandako zuzenren proleba daleko.

Kolikubtuka dofu zein x_0 -rengoko $f'(x_0)=10$ da:

$$f'(x) = 12x^2 - 2$$

$$f'(x_0) = 10 \rightarrow 10 = 12x^2 - 2$$

$$\boxed{12x^2 = 12}$$

$$\boxed{x = \pm 1}$$

- Bi puntu doforz, ua zuzen ukitzaileora malda 10 da:

$$x_1 = 1 \quad y_1 = f(1) = 4 \cdot 1^3 - 2 \cdot 1 + 1 = 3 \quad \boxed{P(1, 3)}$$

$$x_2 = -1 \quad y_2 = f(-1) = 4(-1)^3 - 2(-1) + 1 = -1 \quad \boxed{P(-1, -1)}$$

Zuzen ukitzaileok:

$$y_1 = 3 + 10(x-1)$$

$$y_2 = -1 + 10(x+1)$$

$$\boxed{y_1 = 10x - 7}$$

$$\boxed{y_2 = 10x + 9}$$

Adibidez:

$x+2y=0$ zuzenarekiko paraleloa den $y=\sin(x)$ funtziaren zuzen ukitzailea, $x \in [-\pi, \pi]$

$y=-x/2$ zuzena ematen digute beraz $m = -\frac{1}{2}$

Zuzen ukitzailea: $y = f(x_0) + \underbrace{f'(x_0)}_{m} (x - x_0)$ *Moldoa jasotu*

Anketoa honetan molda eusten dobe $x+2y=0$

zuzenaren puntulook direloko

$$y = -x/2 \rightarrow m = -1/2$$

Kalkuluatu behar dire zein x_0 puntu/puntuetan

$$f'(x_0) = -1/2 \text{ da:}$$

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

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

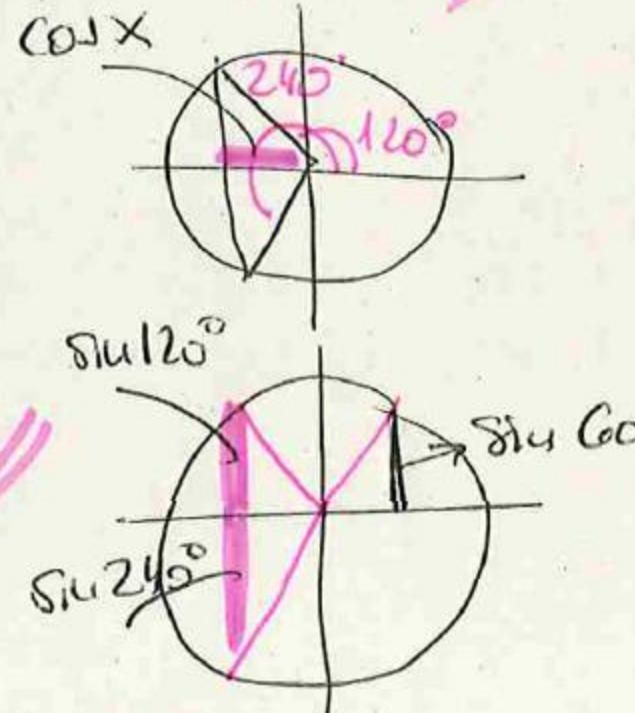
$$\begin{aligned} \cos x &= -1/2 \\ x_1 &= 120^\circ = \frac{2\pi}{3} \\ x_2 &= 240^\circ = \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

- Kalküluschen defn:

$f(x_1)$ etc $f(x_2)$

$$f(x_1) = \sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$f(x_2) = \sin 240^\circ = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$



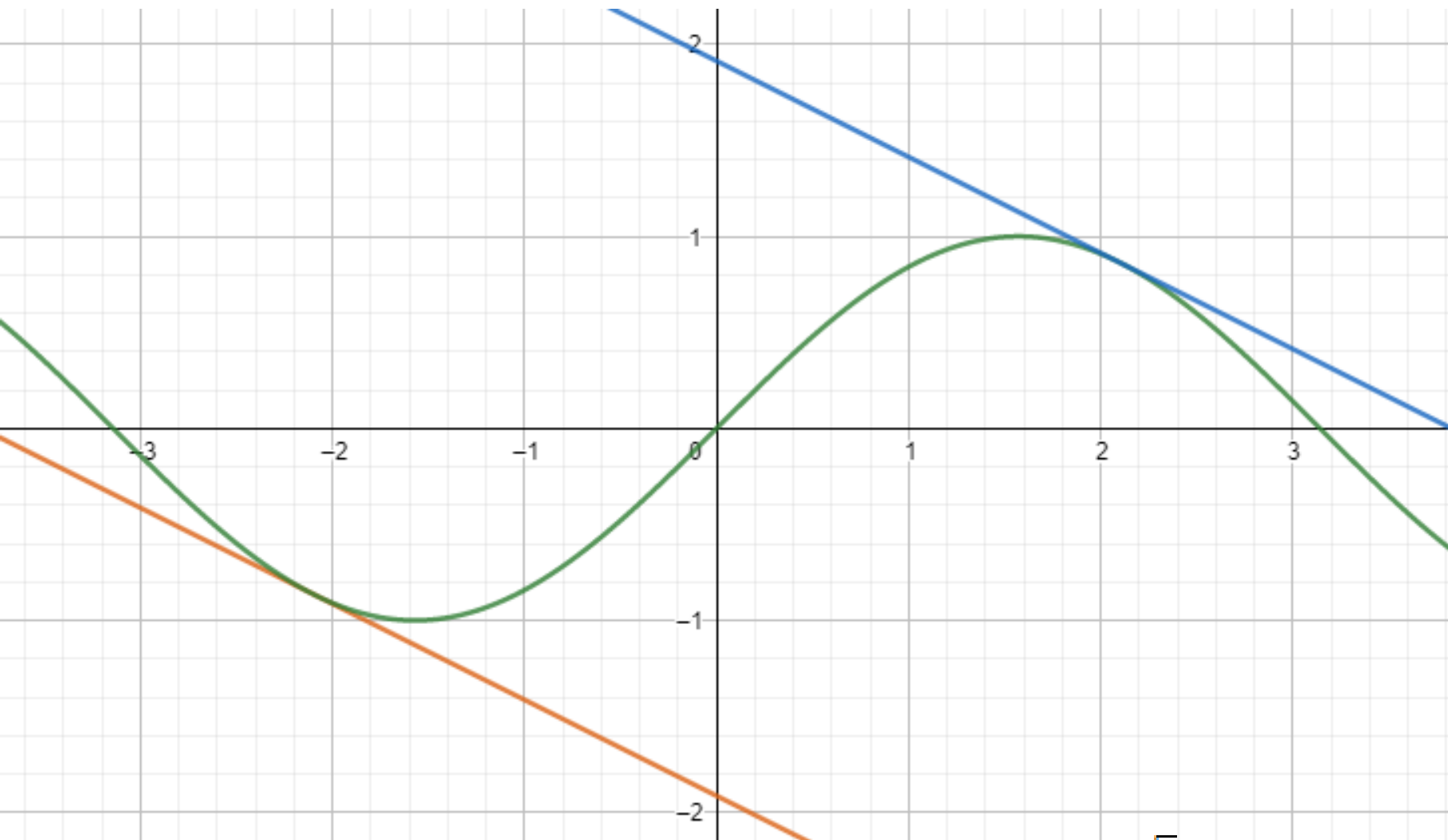
- Bereit zu neuen ekuatioria

$$y_p = y_0 + m(x - x_0)$$

$$m = -\frac{1}{2} \quad \left. \begin{array}{l} P_1\left(\frac{2\pi}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ P_2\left(\frac{4\pi}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$y_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\left(x - \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$y_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\left(x - \frac{4\pi}{3}\right)$$



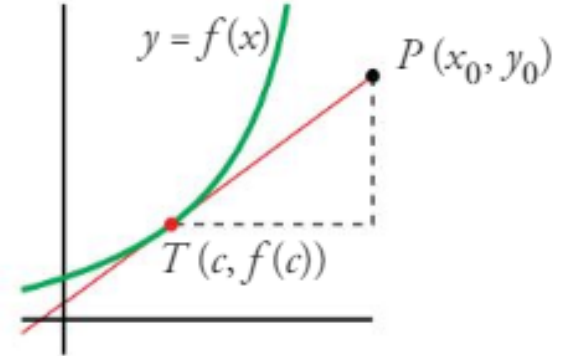
$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}(x - \frac{2\pi}{3})$$

$$y = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}(x + \frac{2\pi}{3})$$

Liburutik 279orr. 1 c)

1. 3 KURBA BATEKIKO UKITZAILEA KANPOKO PUNTU BATETI

P(x_0, y_0) kurbatik kanpo dagoen puntu bat eta kurba emango dizkigute.



Puntutik P₀(x_0, y_0) pasatzen den eta kurba ukitzen duen P₁(x_1, y_1) zuzenaren malda kalkulatu dezakegu.

$$m = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$$

**PLANTEATU: BI PUNTUEN ARTEKO MALDA ETA DERIBATUA
PUNTUAN, ETA BERDINDU**

P₁(x_1, y_1) koordenatuak ematen diguten kurbatik aterako ditugu:

Ukitze puntu esagutzen ez dugun c izanik P₁(c, f(c)) beraz malda :

$$m = \frac{f(c) - y_0}{c - x_0}$$

Funtzio baten deribatua puntu baten bere zuen ukitzailaren malda denez:

$$f'(c) = \frac{f(c) - y_0}{c - x_0}$$

ADIBIDEA:

P(2,-7) puntutik igarotzen den $y=x^2-5x+3$ kurbarekiko zuzen ukitzalea:

$$y' = 2x - 5$$

**PLANTEATU: BI PUNTUEN ARTEKO MALDA ETA DERIBATUA
PUNTUAN, ETA BERDINDU**

1) Deribatua $x_0=c$
puntuau:

$$f(x) = 2x - 5$$

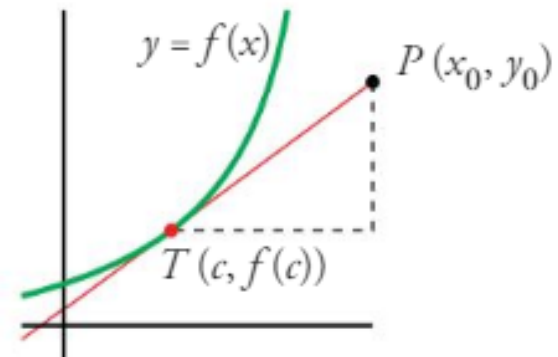
$$\boxed{f'(c) = 2c - 5}$$

2) Noldo P eta T
puntuau artean

$$m = \frac{-7 - f(c)}{2 - c} = \frac{-7 - (c^2 - 5c + 3)}{2 - c}$$

3) Bardindu moldok = deribatua ($x_0=c$)

$$2c - 5 = \frac{-7 - c^2 + 5c - 3}{2 - c}$$



$$(2c-5)(2-c) = -c^2 + 5c - 10$$

$$4c - 2c^2 - 10 + 5c = -c^2 + 5c \rightarrow 0$$

$$0 = c^2 - 4c$$

$$\boxed{c_1 = 4}$$

$$\boxed{c_2 = 0}$$

$$\rightarrow f(4) = 4^2 - 5 \cdot 4 + 3 = -1$$

$$\rightarrow f(0) = 0^2 - 5 \cdot 0 + 3 = 3.$$

P(4,-1)

P(0,3)

Deribatuk p₁ eta p₂

$$P(4,-1) \rightarrow \boxed{f(4) = 2 \cdot 4 - 5 = 3.}$$

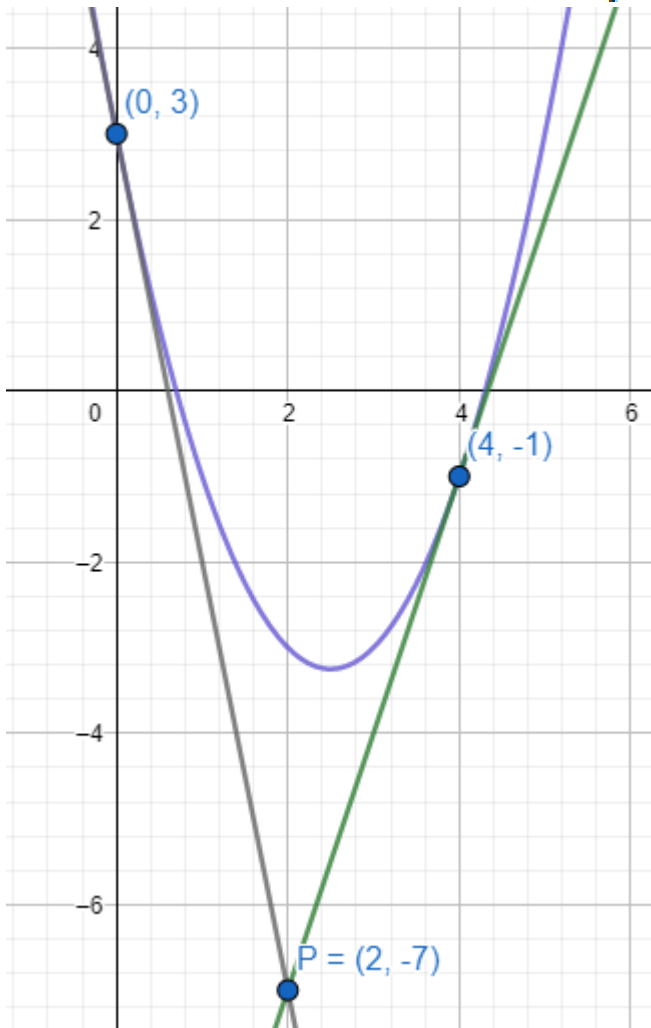
$$P(0,3) \rightarrow \boxed{f'(0) = 2 \cdot 0 - 5 = -5}$$

$$y_1 = 3 + 3(x - 4)$$

$$y_2 = 3 - 5(x - 0)$$

→ Berztukatuak lekuak

$$y = -5x + 3$$



$$y = 3x - 13$$

Liburutik 279orr. 1 d),
293) 7, 8
292) 2 (ebatzita) eta egin zeuk

Kanpoko**2. Kanpoko puntu batetik igarotzen den ukitzalea****puntuak**

Honako kurba hau izanik,

$$f(x) = \frac{1}{x-1}$$

aurkitu zer puntutan izango duen $P(-3, 2)$ puntutik ere igarotzen den zuzen ukitzalea.

- Ukitze-puntuaren koordenatuak hauek dira: $x = a$, $f(a) = \frac{1}{a-1}$.

$x = a$ puntuko zuzen ukitzalearen malda $f'(a) = \frac{-1}{(a-1)^2}$ da.

- $P(-3, 2)$ puntutik eta $\left(a, \frac{1}{a-1}\right)$ ukitze-puntutik igarotzen den ukitzale-zuzenkiaren malda $f'(a)$ izango da.

Beraz: $\frac{\frac{1}{a-1} - 2}{a+3} = \frac{-1}{(a-1)^2} \rightarrow \frac{-2a+3}{(a-1)(a+3)} = \frac{-1}{(a-1)^2} \rightarrow \frac{-2a+3}{a+3} = \frac{-1}{a-1}$

$$(-2a+3)(a-1) = -(a+3) \rightarrow -2a^2 + 6a = 0 \rightarrow a = 0; a = 3 \rightarrow f(0) = -1; f(3) = \frac{1}{2}$$

Bi zuzen ukitzaileri dagozkien bi ukitze-puntu daude:

- $x = 0; f(0) = -1; f'(0) = -1 \rightarrow y = -1 - x$

- $x = 3; f(3) = \frac{1}{2}; f'(3) = -\frac{1}{4} \rightarrow y = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}(x-3)$

**292.Orr
Kanpoko
puntuak**

Egizu zeuk. $f(x) = x^2 - 2x + 4$ kurba izanik, aurkitu zer puntutan izango duen koordenatuen jatorritik ere igarotzen den zuzen ukitzailea.

Los puntos de tangencia están en la curva y son de la forma $(a, a^2 - 2a + 4)$.

La pendiente de la recta que pasa por el punto de tangencia y por el origen de coordenadas es $\frac{a^2 - 2a + 4 - 0}{a - 0}$.

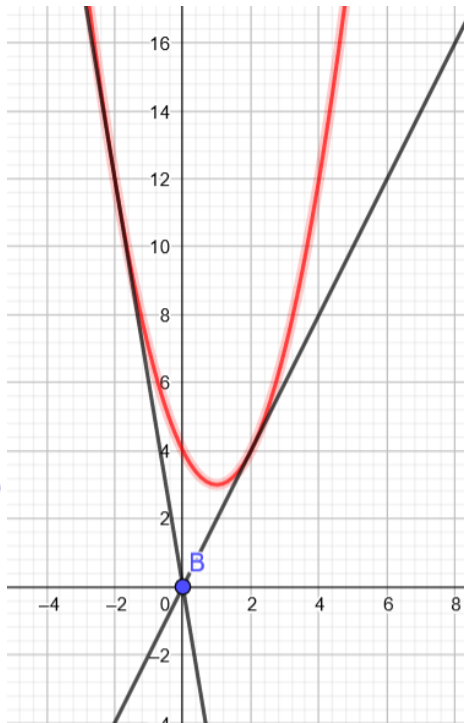
Por otro lado, la pendiente de la recta tangente será $f'(a) = 2a - 2$.

Por tanto, $\frac{a^2 - 2a + 4}{a} = 2a - 2 \rightarrow a^2 - 2a + 4 = 2a^2 - 2a \rightarrow a = -2, a = 2$.

Hay dos puntos de tangencia que corresponden a dos rectas tangentes:

$$x = -2, f(-2) = 12, f'(-2) = -6 \rightarrow y = 12 - 6(x + 2)$$

$$x = 2, f(2) = 4, f'(2) = 2 \rightarrow y = 4 + 2(x + 2)$$



SELEKTIBITATEA: 2019 EKAINA

Izan bitez $f(x) = x^2 + 64$ funtzioa eta $P(6,0)$ f-ren grafikoarekiko **kanpoko puntuaren**. Aurkitu P puntutik pasatzen d(ir)en zuer ukitzailea(k).

$T(c, f(c))$ izango da funtzioaren ukitzailea tunika.

- Bi puntuaren arteko **molda**

$$T(c, f(c)) \quad m = \frac{f(c)-0}{c-6} = \frac{c^2+64-0}{c-6}$$

- Denbatua: $x_0=c$ puntuoa:

$$\begin{aligned} P(6,0) \\ f'(x)=2x \\ f'(c)=2c \end{aligned}$$

- Berdinadur

$$\frac{c^2+64}{c-6} = 2c$$

$$c^2+64=2c(c-6)$$

$$c^2+64=2c^2-12c$$

$$0=c^2-12c-64.$$



$$c = \frac{12 \pm \sqrt{12^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-64)}}{2 \cdot 1} = \frac{12 \pm 16}{2} = \begin{cases} c_1 = 16 \\ c_2 = -4 \end{cases}$$

- Kalkulatu behar dugu $f(c_1)$ eta $f'(c_1)$ bi puntuetan

$$c_1 = 16 \rightarrow f(16) = 16^2 + 64 = 320 \rightarrow f'(16) = 2 \cdot 16 = 32$$

$$c_2 = -4 \rightarrow f(-4) = (-4)^2 + 64 = 80 \rightarrow f'(-4) = 2(-4) = -8$$

- Ukitzakaren ekuazioak:

$$\begin{aligned} y_1 &= 320 + 32(x-16) \\ y_2 &= 80 - 8(x+4) \end{aligned} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} y_1 = 32x - 192 \\ y_2 = -8x + 48 \end{cases}$$

1. Kurbaren puntu bateko ukitzaila

Idatzi, posible bada, $f(x) = |x|e^{-x}$ kurbak 0 eta -1 abzisa-puntuetan dituen zuzen ukitzailleen ekuazioak.

1. Funtzioa tartean definitu →

- Funtzioa tartetan definituko dugu: $f(x) = \begin{cases} -xe^{-x} & x < 0 \text{ bada} \\ xe^{-x} & x \geq 0 \text{ bada} \end{cases}$.

f funtzioa jarraitua da \mathbb{R} osoan; izan ere $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$.

- $f'(x) = \begin{cases} (-1+x)e^{-x} & x < 0 \text{ bada} \\ (1-x)e^{-x} & x > 0 \text{ bada} \end{cases}$ funtzio deribatua lortuko dugu:



f deribagarria da $x = -1$ puntuaren, baina ez $x = 0$ puntuaren; izan ere, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -1 \neq 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$.

Beraz, ez da existitzen ukitzailerik $x = 0$ puntuaren.

- $x = -1$ abzisa-puntuaren ordenatua kalkulatuko dugu: $f(-1) = 1e^1 = e \rightarrow P(-1, e)$
- $x = -1$ puntuko zuzen ukitzailaren malda hau da: $m = f'(-1) = -2e$
- -1 abzisa-puntuko zuzen ukitzailaren ekuazioa hau da: $y = e - 2e(x + 1)$

2. Jarraitasuna eta deribagarritasuna aztertu →

3. Kalkulatu ukitzailak

2. FUNTZIO BATEN HANDIAGOTZEA ETA TXIKIAGOTZEA PUNTU BATEAN (272orr)

Funtzio gorakorra: $x_1 > x_0$ eta $f(x_1) > f(x_0)$ orduan $\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} > 0$ gorakorra

- Hazkunde eta deribatuaren erlaziona beraz:

$f(x)$ deribagarria eta gorakorra da x_0 puntuari $\rightarrow f'(x_0) \geq 0$ izango da

$x_1 > x_0$ eta $f(x_1) < f(x_0)$ orduan $\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} < 0$ beherakorra

Funtzio beherakorra:

- Hazkunde eta deribatuaren erlaziona beraz:

$f(x)$ deribagarria eta beherakorra da x_0 puntuari $\rightarrow f'(x_0) \leq 0$ izango da

Zeinutik abiatuta hazkundea definitu daiteke:

$f'(x_0) > 0 \rightarrow f$ gorakorra de x_0 puntuari

$f'(x_0) < 0 \rightarrow f$ beherakorra de x_0 puntuari

Aztertu $f(x)=x^3-3x+5$ hazkundea $x_1=-1$ eta $x_2=1$ puntuaren inguruan

Deribatuaren zeinua erabiliko dugu: $f'(x)=3x^2-3$

x_0 puntuaren maximoa badago:

- Deribatua x_0 puntuaren, ezkerretik, 0 edo 0 baino handiagoa da.
- Deribatua x_0 puntuaren, eskuinetik, 0 edo 0 baino txikiagoa da.

Beraz, deribatua x_0 puntuaren 0 da.

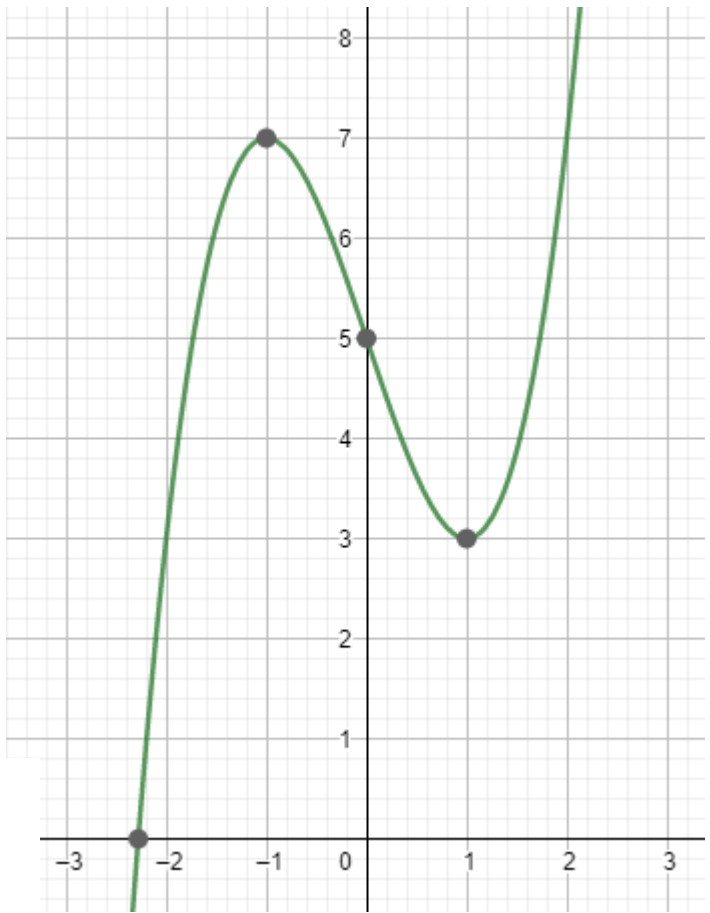
Eta antzekoa gertatzen da minimoekin ere.

$x_1=-1$ puntuaren inguruan

- Ezkerretik $x=-1.1$
 - $f'(-1.1)=3(-1.1)^2-3 > 0$ Gorakorra
 - Eskumatik $x=-0.9$
 - $f'(-0.9)=3(-0.9)^2-3 < 0$ Beherakorra
- $x_1=-1 \rightarrow \text{MAXIMOA}$**

$x_2=1$ puntuaren inguruan

- Ezkerretik $x=0.9$
 - $f'(0.9)=3(0.9)^2-3 > 0$ Beherakorra
 - Eskumatik $x=1.1$
 - $f'(1.1)=3(1.1)^2-3 > 0$ Gorakorra
- $x_2=1 \rightarrow \text{MINIMOA}$**



3. FUNTZIO BATEN MAXIMO ETA MINIMO ERLATIBOAK (273orr)

MAXIMO ERLATIBOA x_0 PUNTUAN

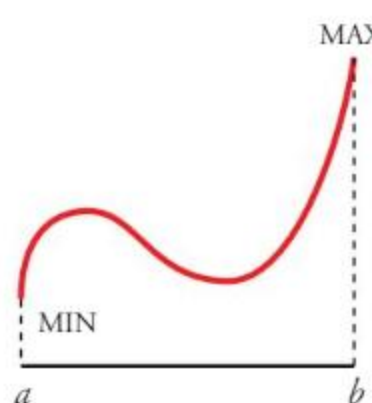
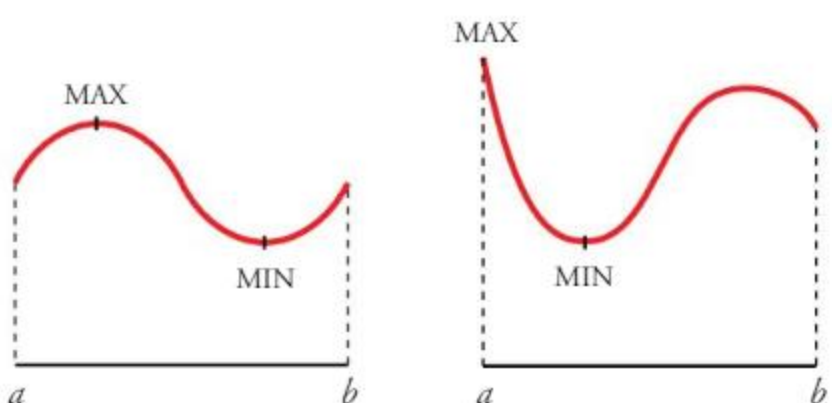
$x < x_0$ Gorakorra

o $x > x_0$ Beherakorra

MINIMO ERLATIBOA x_0 PUNTUAN

$x < x_0$ Beherakorra

$x > x_0$ Gorakorra



I Puntu singularrak

Ukitzaile horizontaleko puntuei, hau da, $f'(x) = 0$ betetzen duten puntuei **puntu singular** edo **puntu kritiko** esaten zaie.

Puntu singular bat izan daiteke:

maximoa	f gorakor izatetik beherakor izatera igarotzen da
minimoa	f beherakor izatetik gorakor izatera igarotzen da
inflexio-puntu	ez dago aldaketarik hazkundean

Maximo edo minimoak aurkitzeko **$f'(x)=0$** egiten den puntuetan, zuzen ukitzalearen **malda 0** den puntuetan:

$$f(x) = x^3 - 3x + 5 \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3$$

Noiz da zuzen ukitzalearen malda 0?

$$f'(x) = 0 = 3x^2 - 3$$

$$3x^2 - 3 = 0$$

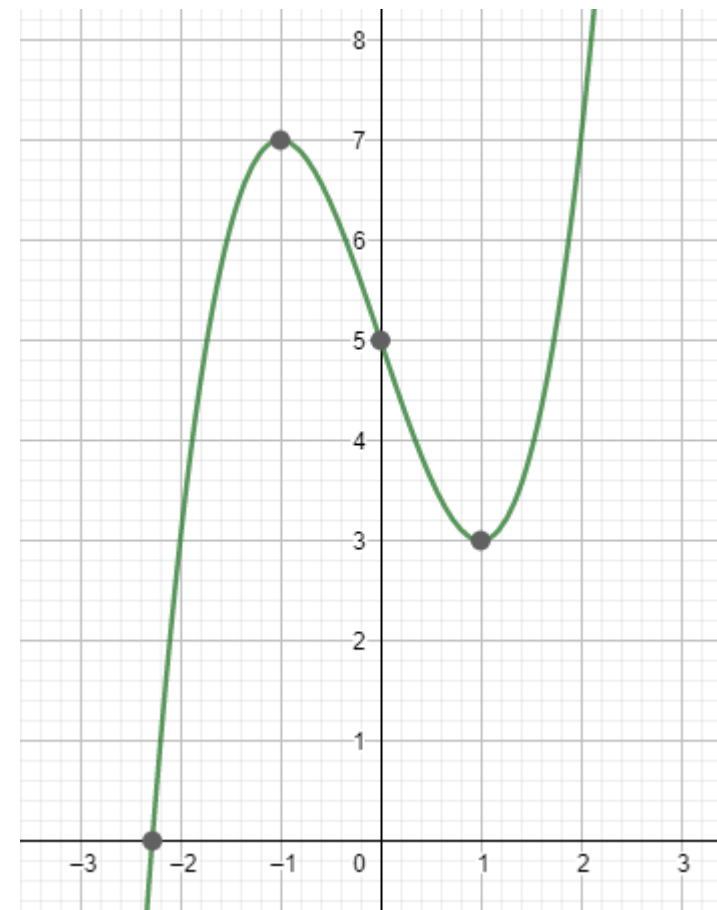
$$3(x^2 - 1) = 0$$

$$3(x-1)(x+1) = 0$$

$$x_1 = -1 \text{ eta } x_2 = 1$$

$f(x)$ deribagarria denez $x_1 = -1$ eta $x_2 = 1$ puntuetan

maximoa/minimoa –k egondo dira $x_1 = -1$ eta $x_2 = 1$ puntuetan



297.orr

11 Halla los intervalos de crecimiento y de decrecimiento, y los máximos y los mínimos de las siguientes funciones:



a) $y = \frac{8 - 3x}{x(x - 2)}$

b) $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

c) $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$

10 Halla los máximos, los mínimos y los puntos de inflexión de las siguientes funciones:

a) $y = x^3 - 6x^2 + 9x$

b) $y = \frac{x^3(3x - 8)}{12}$ 

c) $y = x^4 - 2x^3$

d) $y = x^4 + 2x^2$

e) $y = \frac{1}{x^2 + 1}$ 

f) $y = e^x(x - 1)$

SELEKTIBITATEA: 2022 EKAINA

forokoro itzaga da $f'(x) > 0$ eta beharikorreko
itzaga da $f'(x) < 0$ denean.
 $f'(x)=0 \rightarrow$ Maximo eta minimokoak

$$f'(x) = 2(x-1)e^{-2x} + (x-1)^2(-2)e^{-2x}$$

$$f'(x) = e^{-2x}[2x-2-2x^2+4x-2]$$

$$f'(x) = e^{-2x}[-2x^2+6x-4]$$

A3 Ariketa

Izan bedi $f(x) = (x-1)^2e^{-2x}$ funtzioa. Aztertu f -ren gorakortasun- eta beherakortasun-tarteak eta kalkulatu haren maximoak eta minimoak.

$$f'(x)=0 \rightarrow 0 = e^{-2x}(-2x^2+6x-4)$$

$$e^{-2x} \neq 0$$

$$-2x^2+6x-4=0$$

$$x^2-3x+2=0$$

$$x= \frac{3 \pm \sqrt{9-4 \cdot 2}}{2} = 1, 2$$

$$f'(x) = e^{-2x}(-2)(x-2)(x-1)$$

$$\begin{array}{c} f'(x) \\ \hline - \quad 1 \quad + \quad 2 \quad - \end{array}$$

\searrow min $(1, 0)$ \nearrow max $(2, e^{-4})$

$$f(1) = (1-1)^2 e^{-2 \cdot 1} = 0.$$

$$f(2) = (2-1)^2 e^{-2 \cdot 2} = 1 \cdot e^{-4}$$

G. $(1, 2)$

B. $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$

max $(2, e^{-4})$

min $(1, 0)$

4. AHURTASUNA, GANILTASUNA ETA INFLEXIO PUNTUAK (273orr)

Funtzioaren **bigarren deribatuak** emango digu informazio hau.

$f''(x) > 0$ Ahurra

$f''(x) < 0$ Ganbila

$f''(x) = 0$ Inflexio puntuak

$f'''(0) \neq 0$ bada

Adibidez:

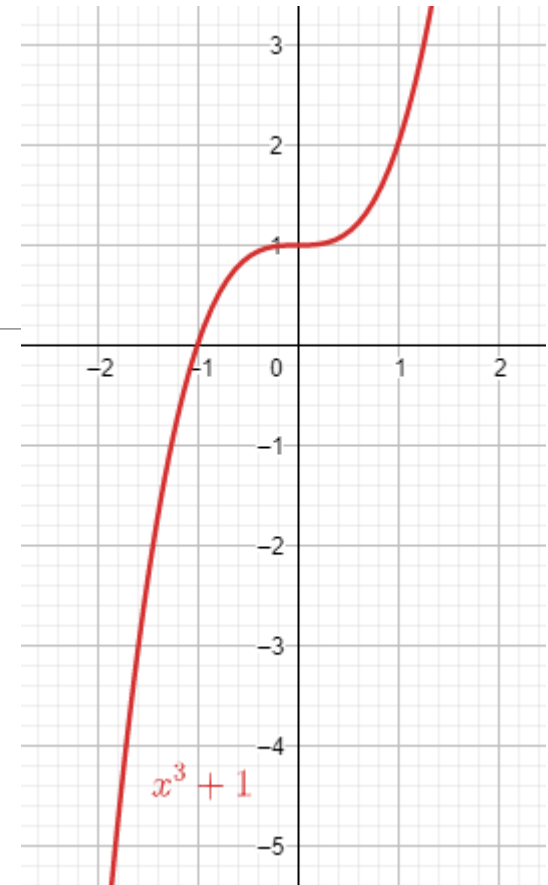
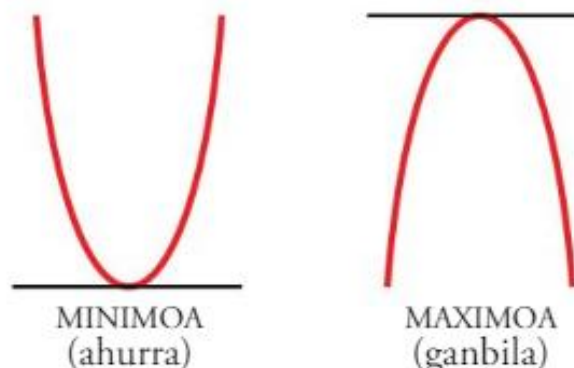
$$f(x) = x^3 - 3x + 5$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \quad 3x^2 - 3 = 0 \quad x^2 = 1 \quad x_1 = 1 \quad x_2 = -1$$

$$f''(x) = 6x \quad f''(-1) = -6 < 0 \rightarrow \text{Ganbila}$$

$$f''(1) = 6 > 0 \rightarrow \text{Ahurra}$$

$$y'' = 0 \quad 6x = 0 \quad x = 0 \rightarrow \text{Inflexio puntuak, ahurra izatetik ganbila izatera pasatzen den puntuak (0,5)}$$



Aztertu funtzi hauen hazkundea, puntu singularrak eta kurbadura

$$f(x) = x^3 - 3x + 5$$

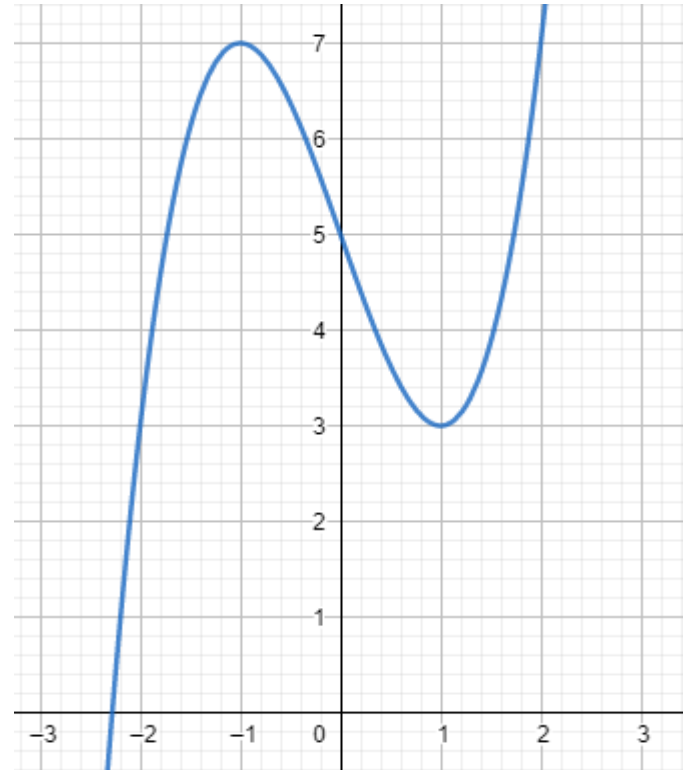
GORAKORTASUN TARTEAK: $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

BEHERAKORTASUN TARTEAK: $(-1, 1)$

MINIMO ERLATIBOA: $(1, 3)$

MAXIMO ERLATIBOA: $(-1, 7)$

INFLEXIO PUNTUA: $(0, 5)$



Oharra:

Inflexio puntu bat dagoen konprobatzeko $f'''(0) \neq 0$

Aztertu funtzi hauen hazkundea, eta puntu singularrak

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$

$$f(x) = e^x(x^2 - 3x + 1)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$

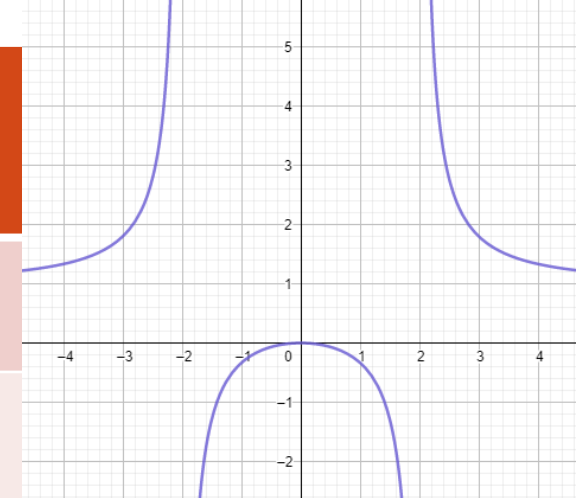
1. Dom $f(x) = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$. Ez da deribagarria $x=-2$ eta $x=2$ puntuetan.
2. Deribatua: $f'(x) = \frac{2x(x^2 - 4) - x^2 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{2x^3 - 8x - 2x^3}{(x^2 - 4)^2} = \frac{-8x}{(x^2 - 4)^2}$
3. Deribatua 0 den puntuak, hau da zuzen ukitzalearen malda 0 den puntuak: $\frac{-8x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \Rightarrow x = 0$
4. Tarteetako zeinua kalkulatzeko tarteak: $(-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, +\infty)$
5. Ahurtasuna, ganbiltasuna eta inflexio puntuak.

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{-8(x^2 - 4)^2 + 8x \cdot 2(x^2 - 4) \cdot 2x}{(x^2 - 4)^4} = \frac{-8(x^2 - 4) + 32x^2}{(x^2 - 4)^3} \\ &= \frac{-8x^2 + 32 + 32x^2}{(x^2 - 4)^3} = \frac{24x^2 + 32}{(x^2 - 4)^3} \end{aligned}$$

$$f''(0) = \frac{24 \cdot 0 + 32}{(0 - 4)^3} = \frac{32}{-64} = -\frac{1}{2} < 0 \quad \text{Ganbila da}$$

Maximoa x = 0 puntuak. max (0,0)

	($-\infty, -2$) $x=-2$ (Asintota)	($-2, 0$) $x=0$	($0, 2$)	($2, +\infty$) $x=2$ (Asintota)
$f'(x)=0$	$x=-5 \ f'(-5)>0$	$x=-1 \ f'(-1)>0$	$x=1 \ f'(1)<0$	$x=10 \ f'(10)<0$
	GORAKOR↑	GORAKOR↑	BEHERAKOR↓	BEHERAKOR↓
		$x=0-n$ MAXIMOA $\max(0,0)$		
$f''(x)=0$ $f''(x) = \frac{24x^2 + 32}{(x^2 - 4)^3}$ $f''(x) \neq 0 \ \forall x$ etarako EZ DAGO INFLEXIO PUNTURIK	$f''(-5)>0$ Ahurra	$f''(-1)<0$ Ganbila	$f''(1)<0$ Ganbila	$f''(3)>0$ Ahurra
		$f''(0)<-1/2$ GANBILA $\max(0,0)$		



$f(x)=x^3+3x^2-2$	($-\infty, -2$)	$x=-2$	($-2, 0$)	$x=0$	($0, \infty$)
$f'(x)=3x^2+6x$ $f'(x)=0=3x^2+6x \quad 3x(x+2)=0$ $x_1=0 \text{ eta } x_2=-2$	$f'(-5)>0$ $\uparrow \text{GORAKORRA}$		$f'(-1) < 0$ $\downarrow \text{BEHERAKORRA}$		$f(1)>0$ $\uparrow \text{GORAKORRA}$
		MAXIMO ERLATIBOA $x=-2$ $f(-2)=(-2)^3+3\cdot(-2)^2-2 = 2$ Max(-2,2)	MINIMO ERLATIBOA $x=0$ $f(2)=0^3+3\cdot0^2-2 = -2$ min(0,-2)		
$f''(x)=6x+6$ $f''(x)=6x+6 = 0 \quad x=-1$			$x=-1$		
		$f''(-2)=6(-2)+6<0$ GANBILA MAXIMO ERLATIBOA $x=-2$ $f(-2)=(-2)^3+3\cdot(-2)^2-2 = 2$ Max(-2,2)	$f''(0)=6\cdot0+6>0$ AHURRA MINIMO ERLATIBOA $x=0$ $f(2)=0^3+3\cdot0^2-2 = -2$ min(0,-2)		
	$f''(-5)<0$ GANBILA	$f''(-1.5)<0$ GANBILA	$f''(0)>0$ AHURRA	$f''(1)>0$ AHURRA	
		INFLEXIO PUNTUA $x=-1$ $f(-1)=(-1)^3+3\cdot(-1)^2-2 = 0$ INFLEXIO PUNTUA (-1,0)			

FUNTZIOEN ANALISIRAKO PAUSUAK

1. Funtzioaren definizio eremua kalkulatu.
2. Ardatzekin ebakitze puntuak
3. Simetriak eta periodikotasuna
4. Funtzioaren deribatua kalkulatu $f'(x)$.
5. Puntu singularrak kalkulua $f'(x)=0$.
6. Hazkundea: Tarteetako zeinua kalkulatu, tarteko balio bat ordezkatzuz x_0 .
 $f'(x_0)>0$ Gorakorra tartean $f'(x_0)<0$ Beherakorra
7. Ganbiltasuna, ahurtasuna eta inflexio puntuak.(m=0 lortutako x-ak ordezkatu)
 $f''(x)>0$ Ahurra. Minimoa
 $f''(x)<0$ Ganbila. Maximoa
 $f''(x)=0$ Inflexio puntuak
8. Grafikoa

5. FUNTZIOEN KOEFIZIENTEAK KALKULATU

Honetako ariketak ebazteko, enuntziaturek emoten dituzten datuak funtziei buruz ondo interpretatu eta **hizkuntza matematikora itzultzi** izaten da prozesua.

- 1.- Ariketak behin eta berriro irakurri, esaldi bakoitzak eskeintzen duen informazioa jasotzeko.
- 2.- Datu bakoitza ekuazio matematiko baten bidez formulatu.
- 3.-Kalkulatu behar diren koefiziente beste ekuazio planteatu eta sistema ebatzi.
- 4.- Koefizienteak funtziaan ordezkatu eta funtzia osotu

HIZKUNTZA MATEMATIKORA ITZULI :

- Funtzioa puntu batetik pasatzen da $(A, B) \rightarrow f(A) = B$
- Funtzioak max, min edo mutur erlatibo bat dauka

$$\begin{cases} \rightarrow (A, B) \\ \begin{cases} f(A) = B \\ f'(A) = 0 \end{cases} \\ \rightarrow x = A \rightarrow f'(A) = 0 \end{cases}$$

- Limiteen bitartez baldintzaren bat emon

Funtzioak inflexio puntuak dantza:

$$\begin{cases} \rightarrow (A, B) \\ \begin{cases} f(A) = B \\ f''(A) = 0 \end{cases} \\ \rightarrow x = A \rightarrow f''(A) = 0 \end{cases}$$

- Funtzioak $y = mx + n$ zuzenarekiko paraleloa dan zuzen ukitzailea dantza:

$$\begin{cases} \rightarrow (A, B) \\ \begin{cases} f(A) = B \\ f'(A) = m \end{cases} \\ \rightarrow x = A \rightarrow f'(A) = m \end{cases}$$

- 17 $f(x) = 1 + \frac{a}{x} + \frac{6}{x^2}$ funtzioa izanda, kalkulatu a -ren balioa zein den $f(x)$ funtzioko $x = 3$ abzisa-puntuaren mutur erlatibo bat duela jakinda. Maximo bat da, ala minimo bat?
- 18 $f(x) = ax^3 + bx$ funtziari buruz badakigu $(1, 1)$ puntu ikarotzen dela eta puntu horretan $3x + y = 0$ zuzenarekiko paraleloa den ukitzailera bat duela. Aurkitu a eta b .
- 19 Aurkitu $x = 2$ abzisa-puntuaren mutur erlatibo bat duen eta $P(1, 2)$ puntuaren inflexio-puntu bat duen $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ funtzioa.
- 20 Kalkulatu $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ funtzioren a , b eta c koefizienteak, honako hau jakinda:
- $x = 0$ puntuaren ukitzailera $y = x$ da.
 - Mutur erlatibo bat du $(-1, 0)$ puntuaren.
- 21 Zer balio izan behar dute a , b , c eta d koefizienteek $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ funtziok maximo erlatibo bat izateko $(0, 4)$ -n eta minimo erlatibo bat $(2, 0)$ -n.
- 22 $f(x) = x^4 + ax^2 + bx$ eta $g(x) = x - cx^2$ funtziok $(1, 0)$ puntu ikarotzen dira. Zehaztu zein izan behar diren a , b eta c koefizienteak, puntu horretan zuzen ukitzailera bera izan dezaten, eta kalkulatu ezazu.
- 23 $y = ax^4 + 3bx^3 - 3x^2 - ax$ funtzia izanda, kalkulatu a eta b koefizienteen balioak, kontuan hartuz bi inflexio-puntu dituela: $x = 1$ puntuaren eta $x = 1/2$ puntuaren.
- 24 $y = x^3 + ax^2 + bx + c$ kurbak abzisa-ardatza ebakitzen du $x = -1$ puntuaren eta inflexio-puntu bat du $(2, 1)$ puntuaren. Kalkulatu a , b eta c .
- 25 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ funtziok hauek betetzen ditu: $f(1) = 1$, $f'(1) = 0$ eta f k ez duela mutur erlatiborik $x = 1$ puntuaren. Kalkulatu a , b eta c .
- 26 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 5$ da. Aurkitu zein izan behar diren a eta b koefizienteak $y = f(x)$ kurbak ukitzailera horizontaleko inflexio-puntu bat izan dezan $x = 1$ puntuaren.
- 27 Aurkitu zein izan behar den c -ren balioa $y = \frac{e^x}{x^2 + c}$ funtziok puntu kritiko bakarra izan dezan. Maximo bat da, minimo bat edo inflexio-puntu bat?

EBAU 2025 (4A) Izan bedi $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$. f funtziaren grafikoaren zuzen ukitzaileak $x = -1$ eta $x = 2$ abszisa duten puntueta paraleloak dira. Gainera, f -k mutur erlatibo bat dauka $x = 1$ denean, eta $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x}$ da.

Aurkitu A , B eta C parametroen balioak.

Aurkitu f -ren grafikoaren zuzen ukitzailearen ekuazioa $x = -1$ abszisa duen puntuaren, $A = -3$, $B = 0$ eta $C = 4$ parametroen balioetarako.

EBAU 2022

B3 Ariketa

Izan bedi $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$. Aurkitu A , B eta C parametroen balioak f nulua izan dadin $x = 1$ abszisa duen puntuaren eta f -ren grafikoaren zuzen ukitzaileak $x = -1$ eta $x = 3$ abszisa duten puntueta $y = 2x + 1$ zuzenarekiko paraleloak izan daitezzen.

(4B) Izan bedi $f(x) = 2xe^{-2x^2}$.

Aurkitu f -ren gorakortasun- eta beherakortasun-tarteak.

Aurkitu f -ren mutur erlatiboak, eta arrazoitu maximoak edo minimoak diren.

Aurkitu f -ren asintotak.

SELEKTIBITATEA: 2022 EKAINA

B3 Ariketa

Izan bedi $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$. Aurkitu A , B eta C parametroen balioak f nulua izan dadin $x = 1$ abszisa duen puntuaren eta f -ren grafikoaren zuzen ukitzailak $x = -1$ eta $x = 3$ abszisa duten puntuetan $y = 2x + 1$ zuzenarekiko paraleloak izan daitezzen.

FUNTZIO BATEN KOEFIZIENTEAK

SELEKTIBITATEA
2012 UZTAILA

$$f(x)=x^3+Ax^2+Bx+C$$

- a) Kalkulatu itzazu A,B eta C parametroen balioak f-ren grafikoa (1,1) puntutik pasa dadin, $x=-4$ balioan maximo bat izan dezan eta $x=0$ balioan ukitzaile horizontal bat izan dezan.
- B) Kalkulatu funtziaren mutur erlatiboak eta goratze- eta beheratze-tartea, eta marraztu ezazu funtziaren grafikoak.

ARIKETAK:

2980RR. 17-26

SELEKTIBITATEA 2018 UZTAILA

Aztertu $f(x)=x^3+3x^2-2$ funtziaren gorakortasun eta beherakortasun tarteak eta $f(x)$ -en muturrak. Egin ezazu $f(x)$ -ran adierazpen grafikoa.

(4B) Izan bedi $f(x) = 2xe^{-2x^2}$.

Aurkitu f -ren gorakortasun- eta beherakortasun-tarteak.

Aurkitu f -ren mutur erlatiboak, eta arrazoitu maximoak edo minimoak diren.

Aurkitu f -ren asintotak.

GORAKORTASUN TARTEAK: $(-\infty, -2) \cup (0, \infty)$

BEHERAKORTASUN TARTEAK: $(-2, 0)$

MINIMO ERLATIBOA: $(0, -2)$

MAXIMO ERLATIBOA: $(-2, 2)$

INFLEXIO PUNTUA: $(-1, 0)$

ARIKETAK: 293orr

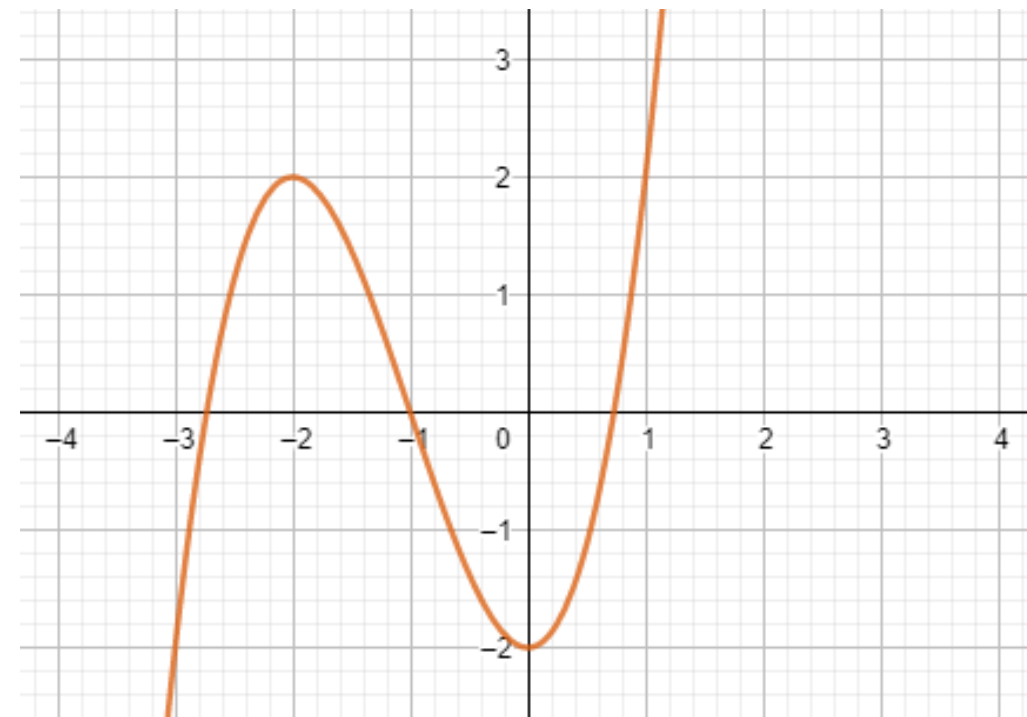
10.c,d,f

11.a,d

12.b,d,e,f

14

15



6. FUNTZIOEN OPTIMIZAZIOA

Zientzia , ekonomia , politika eta abarreko arlo askota, eta hainbat matematika problemetan, funtzioak optimizatzea, hau da, haien maximo eta minimoak aurkitzea, interesatzen zaigu. Hori gertatzen da, adibidez, baldintza jakin batzuen pean lantegi baten produkzio kostua minimizatu nahi badugu, edo lursail batean barazkien produkzioa maximizatu nahi badugu hezetasun eta tenperatura baldintza jakin batzuetan. Horrelako problemak ebazteko, honakoak egin beharko ditugu:

1. Aldagaiak edo ezezagunak definitu (batzutan irudia). **IRAKURRI problemaren enuntziatua behin eta berriro;** ia buruz jakin arte
2. Identifikatu optimizatu behar dogun funtzioa (azalera, bolumena, distantzia, denbora, abiadura, kopurua,...) **F(x,y) normalean**
3. Funtzio horrek bi aldagai edo gehiago badauzka, ekuazio lagungarriak aurkitu **datuak erabiliz, aldagai bakar baten bidez adierazi** ahal izateko. **F(x)**. Aukeratu ondo aldagai; deribatzerakoan sarritan aldagai bat bestea baino erosoa gaoa da eta).
4. Funtzioaren **maximo eta minimo erlatiboak aurkitu** $f'(x)=0$
5. Konprobatu lortutako balioa MAXIMOA edo MINIMOA den. ($f''(x)$ ren ikurragaz edo alboko tarteen zeinua aztertu). Emaitzak interpretatu, nolako problema den kontuan izanik zentzurik ez dutenak baztertuz.
6. Soluzioa emon

ARIKETAK:

285.Orr 1 → 4

299.orr 51 → 58

1. ADIBIDEA. Deskonposatu 36 zenbakia bi batugai positibotan, kontuan hartuz lehenengo batugaiaren eta bigarrenaren karratuaren arteko biderkadurak maximoa izan behar dutela.

1.- EZEZAGUNAK DEFINITU

Bi zenbaki positibo

$x \rightarrow$ zenbaki positibo bat $y \rightarrow$ beste zenbakia positibo

2.- DATUAK ETA EZEZAGUNAK EKUAZIO MODUAN ADIERAZI.

$$x+y=36 \quad 0 < x < 36 \text{ eta } 0 < y < 36$$

3.- MAXIMIZATU / MINIMIZATU BEHAR DUGUN FUNTZIOA ADIERAZI

Biderkatura_maximoa $f(x,y)=x \cdot y^2$

4.- EZEZAGUN BAT BAINO GEHIAGO EGOTEKOTAN DENA EZEZAGUN BATEN MENPE ADIERAZI.

$$y=36-x \quad f(x)=x \cdot (36-x)^2 \quad f(x)=x \cdot (x^2-72x+1296)=x^3-72x^2+1296x$$

5.- FUNTZIOAREN MAXIMIZAZIO EDO MINIMIZAZIORAKO LEHEN DERIBATUA EGIN. $f'(x)=0$

$$f'(x)=3x^2-144x+1296$$

$$f'(x)=0 \quad x_1=12 \quad x_2=36 \quad (\text{Ezin da izan bestela beste biderkagaia 0 litzateke})$$

6.- MAXIMOA EDO MINIMOA DEN KONBROBATU. (BIGARREN DERIBATU EDO ALBOKO TARTEEN ZEINUA) $f''(x)=0$

$$x_1=12 \quad f''(x)=6x-144 \quad f''(12)<0 \quad \text{GANBILA} \rightarrow \text{MAXIMOA}$$

7.- BIGARREN ALDAGAIA EBATZI

$$y=36-x \quad y=12$$

8.- SOLUZIOA

$$x=12 \quad y=24$$

ADIBIDEA 2: Erradio 1 metroko esfera baten inskribatutako zilindro guzietatik, kalkulatu bolumen maximoa daukana.

1.- Grafiko bat egin eta ezezagunak identifikatu.

2.- Identifikatu optimizatu behar dogun funtziola; zilindroaren bolumena:

$$B(r, h) = \pi r^2 h$$

3.- Problemaren datuak erabiliz, optimizatu beharreko funtziola aldagai bakar baten menpe adierazi. Horretarako aldagaien arteko erlazioa bilatu:

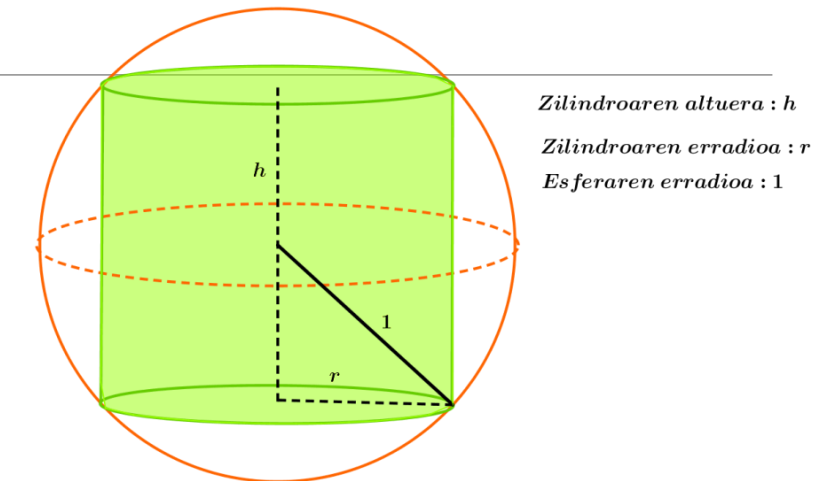
Pitagorasen teorema erabiliz

$$1^2 = \left(\frac{h}{2}\right)^2 + r^2 \rightarrow r^2 = 1 - \frac{h^2}{4}$$

Ondoren optimizatu behar dogun funtziola (Bolumena) "h" aldagairen menpe adierazi

$$B(r, h) = \pi r^2 h \rightarrow$$

$$B(h) = \pi \left(1 - \frac{h^2}{4}\right) h = \pi \left(h - \frac{h^3}{4}\right)$$



Aldagaiaren (h) balio mugak 0 eta 2 izanik.

4.- Aurreko puntuak lortutako funtzaia deribatu eta zerora berdinduz lortzen dogun ekuazioa ebatzi:

$$B'(h) = \pi \left(1 - \frac{3h^2}{4} \right) = 0 \rightarrow 1 - \frac{3h^2}{4} = 0 \rightarrow 4 - 3h^2 = 0 \rightarrow h = \left\{ \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \right. \text{ baina}$$

$h = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ balioa ez dago $(0,2)$ tartean beraz ez dau balio.

5.- Berretsi maximoa eta kasu horretan zilindroaren neurriak altuera $h = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m}$ eta $r = \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ m}$ izango dira.

	$h = \frac{2}{\sqrt{3}}$
$B'(h) = \pi \left(1 - \frac{3h^2}{4} \right)$	++++++0-----
	Maximoa

295) EGIN ZEUK - 9//

Zilindro itxurako depositu bat egin nahi dute latorriz, 54 cm^2 -ko azalera izango duena guztira. Zehaztu zer erradio izan behar duen oinarriak eta zentratekoa izan behar den altuera zilindroaren bolumena maximoa izateko.

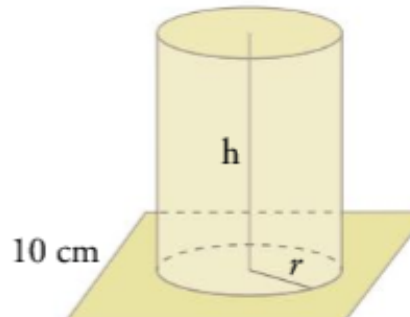
295) EGIN ZEUK 10//

Itsasontzi bateko oihal nagusiak triangulu angeluzuzenaren itxura du. Hipotenusa 6 m baditu, kalkulatu zein izan behar diren oihalaren neurriak azalera maximoa izateko.

51 Laukizuzen-itxurako lursail bat 100 m hesi metaliko era bilita itxi nahi da. Sailaren alde batean, 20 m-an hesirik ez egotea erabaki da, atea jartzeko. Kalkulatu horrela itxi daitzeen azalera maximoko lursail laukizuzenaren aldeen neurriak. Kalkulatu, horrez gain, azalera maximo horren balioa.

52 Kono-itxurako ontzi bat egin nahi dugu, 10 cm-ko sortzailea eta edukiera maximoa izango dituena. Zein izan behar da oinarriaren erradioa?

53 10 cm-ko aldea duen karratu baten gainean 50 cm^2 -ko alboko azalera duen zilindro bat dugu. Zein izan behar da erradioa bolumena maximoa izateko?



54 Triangelu isoszele batek 12 cm-ko oinarria du (alde desberdina), eta 10 cm-ko altuera. Bertan laukizuzen bat inskribatu dugu, aldeetako bat triangeluaren oinarrian jarriz, eta bi erpin, alde berdinaren gainean:

- Adierazi laukizuzenaren A azalera x oinarriaren funtzioan, eta esan zein den funtziaren definizio-eremua.
- Kalkulatu funtzi horren balio maximoa.

55 7.3 helburua. Oinarri karratua eta 80 cm^3 -ko edukiera duen prisma erregular baten itxurako ontzi bat egin nahi dugu. Tapa eta alboko gainazala egiteko, material jakin bat erabiliko dugu; baina oinarrirako, % 50 garestiagoa den beste bat erabili behar dugu. Kalkulatu zer neurri izan behar duen ontzi horrek prezioa ahalik eta txikiena izateko.

56 12 m-ko eta 18 m-ko altuera duten bi poste bata bestetik 30 m-ra daude. Kable bat bota nahi dugu, poste horien arteko lurzoruko puntu bat posteen muturrekin lotzeko. Non jarri behar da lurzoruko puntuak kablearen luzera osoa minimoa izateko?

57 (1, 2) puntutik igarotzen diren zuzen guztien artean, aurkitu zeinek zehazten duen koordenatuaren ardatzaren, lehenengo koadrantean, azalera minimoko triangelu bat.

58 Liburu bateko orrialde bakoitzak 600 cm^2 -ko azalera izan behar du, eta testuaren inguruan 2 cm-ko marjina utzi behar da goialdean, 3 cm-ko behealdean, eta 2 cm-ko alboetan. Kalkulatu zer dimentsio izan behar dituen orrialdeak inprimatutako azalera ahalik eta handiena izateko.

EGIN: 51,52,53,55,58

SELEKTIBITATEA 2018 UZTAILA

Eman triangulu angeluzuzen batek izan dezakeen azalera maximoa haren hipotenusaren neurrian 8 bada.

EBAU 2022-EZ OHIKOA

A3 Ariketa

Kalkulatu $y = 3x - 2$ zuzenarekiko paraleloak diren $f(x) = 2x^3 - 3x + 1$ funtzioaren grafikoaren zuzen ukitzailenak. Aztertu f -ren gorakortasun- eta beherakortasuntarteak.

B3 Ariketa

Izan bedi

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + Ax, & x \leq 1 \text{ bada,} \\ Bx - A, & x > 1 \text{ bada.} \end{cases}$$

- Aurkitu A eta B parametroen balioak f zuzen errean osoan deribagarria izan dadin.
- Egin f -ren adierazpen grafikoa (a) atalean lortutako A eta B parametroen balioekin.

EBAU 2022- OHIKOA

A3 Ariketa

Izan bedi $f(x) = (x-1)^2e^{-2x}$ funtzioa. Aztertu f -ren gorakortasun- eta beherakortasun-tarteak eta kalkulatu haren maximoak eta minimoak.

B3 Ariketa

Izan bedi $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$. Aurkitu A , B eta C parametroen balioak f nulua izan dadin $x = 1$ abszisa duen puntuaren eta f -ren grafikoaren zuzen ukitzairen $x = -1$ eta $x = 3$ abszisa duten puntuetan $y = 2x + 1$ zuzenarekiko paraleloak izan daitezzen.