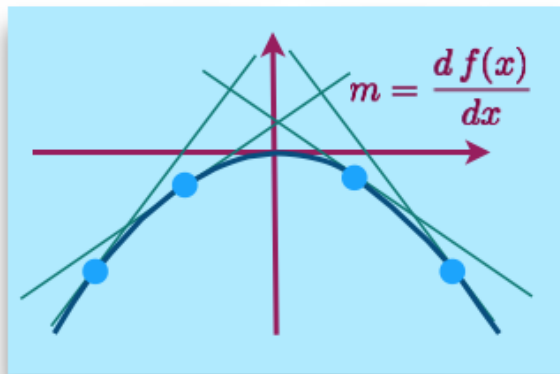


Matemàtiques II

Lliurament 6: Derivades de funcions i les seves aplicacions



Josep Mulet
Àmbit Científic
IEDIB

Aquesta obra està subjecta a les condicions de llicència CREATIVE COMMONS no comercial i compartir igual.

Edició L^AT_EX: ® Josep Mulet

Versió: 09-02-2021

[Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



Índex

1 Càlcul de derivades	3
1.1 Taula de derivades	3
1.2 Regles de derivació	5
1.3 Derivades successives	7
2 Aplicacions de les derivades	9
2.1 Recta tangent	9
2.2 Creixement-decreixement	10
2.3 Curvatura	13
2.4 Regla de l'Hôpital	14
3 Representació gràfica de funcions	15
4 Problemes d'optimització	22

1. Càlcul de derivades

En el darrer lliurament varem definir el concepte de **derivada d'una funció en un punt** com el pendent de la recta tangent a la corba en aquell punt. Així mateix, varem veure que la **funció derivada** és una funció que proporciona la derivada en un punt qualsevol.

A l'hora de calcular la funció derivada podem recórrer a la seva definició (càlcul a partir de límits), tot i que, resulta més còmode utilitzar la taula de derivades juntament amb les regles de derivació. En aquesta secció repassarem aquests continguts que, segurament, recordis del curs passat.

En la segona part del lliurament aprendrem les aplicacions de la derivada en l'estudi de funcions, representació gràfica i problemes d'optimització. Degut a l'extensió del tema, alguna part es deixarà com ampliació.

1.1 Taula de derivades

Habitualment, les derivades de les funcions s'obtenen a partir de les anomenades "*regles de derivació*", que permeten trobar amb comoditat i rapidesa la derivada de qualsevol funció. La taula següent mostra les derivades de les funcions més habituals. A la primera columna trobareu les derivades de les funcions elementals mentre que en la segona es mostra la versió corresponent a una funció composta. Més endavant, es recordarà el funcionament de la regla de la cadena per derivar funcions compostes.



Vídeo 6.1: Taula de derivades

<https://www.youtube.com/watch?v=ZJ5xAQt2LYE>

Taula 1: Taula de derivades

$y = f(x)$	$y' = f'(x)$	$y = f(g(x))$	$y' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$
Funcions elementals		Funcions compostes	
$y = k$	$y' = 0$		
$y = x$	$y' = 1$		
$y = x^n$	$y' = nx^{n-1}$	$y = [g(x)]^n$	$y' = n[g(x)]^{n-1} \cdot g'(x)$
$y = \sqrt{x}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$y = \sqrt{g(x)}$	$y' = \frac{1}{2\sqrt{g(x)}} \cdot g'(x)$
$y = \frac{1}{x}$	$y' = -\frac{1}{x^2}$	$y = \frac{1}{g(x)}$	$y' = -\frac{1}{g^2(x)} \cdot g'(x)$
$y = \sin x$	$y' = \cos x$	$y = \sin g(x)$	$y' = \cos g(x) \cdot g'(x)$
$y = \cos x$	$y' = -\sin x$	$y = \cos g(x)$	$y' = -\sin g(x) \cdot g'(x)$
$y = \operatorname{tg} x$	$y' = \frac{1}{\cos^2 x} =$ $= 1 + \operatorname{tg}^2 x$	$y = \operatorname{tg} g(x)$	$y' = \frac{1}{\cos^2 g(x)} \cdot g'(x) =$ $= [1 + \operatorname{tg}^2 g(x)] \cdot g'(x)$
$y = \operatorname{cotg} x$	$y' = \frac{-1}{\sin^2 x}$	$y = \operatorname{cotg} g(x)$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 g(x)} \cdot g'(x)$
$y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$y = \arcsin g(x)$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-g^2(x)}} \cdot g'(x)$
$y = \arccos x$	$y' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$y = \arccos g(x)$	$y' = \frac{-1}{\sqrt{1-g^2(x)}} \cdot g'(x)$
$y = \operatorname{arctg} x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$	$y = \operatorname{arctg} g(x)$	$y' = \frac{1}{1+g^2(x)} \cdot g'(x)$
$y = e^x$	$y' = e^x$	$y = e^{g(x)}$	$y' = e^{g(x)} \cdot g'(x)$
$y = a^x$	$y' = a^x \ln a$	$y = a^{g(x)}$	$y' = a^{g(x)} \ln a \cdot g'(x)$
$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$	$y = \ln g(x)$	$y' = \frac{1}{g(x)} \cdot g'(x)$
$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a}$	$y = \log_a g(x)$	$y' = \frac{1}{g(x)} \cdot \frac{1}{\ln a} \cdot g'(x)$

Una de les regles de derivació que més utilitzaràs serà derivar una potència. La regla ens diu que si tenim la potència $y = x^{12}$, *l'exponent baixa i restam 1 a l'exponent*. Llavors la derivada és $y' = 12x^{11}$.

Anem a veure dos exemples de com podem aplicar aquesta regla per derivar arrels i inverses de potències.

EXERCICI RESOLT 1

Utilitza la fórmula per la derivada d'una potència per calcular la derivada de l'arrel $y = \sqrt[5]{x^2}$

El que hem de fer és, abans de derivar, passar l'arrel a forma de potència

$$y = \sqrt[5]{x^2} \rightarrow y = x^{\frac{2}{5}}$$

Ara derivam la potència

$$y' = \frac{2}{5} x^{\frac{2}{5}-1} = \frac{2}{5} x^{-\frac{3}{5}}$$

Finalment tornam a passar la potència a forma d'arrel

$$y' = \frac{2}{5} \frac{1}{\sqrt[5]{x^3}}$$

EXERCICI RESOLT 2

Utilitza la fórmula per la derivada d'una potència per calcular la derivada de $y = \frac{1}{x^4}$

El que hem de fer és, abans de derivar, passar la fracció a potència d'exponent negatiu

$$y = \frac{1}{x^4} \rightarrow y = x^{-4}$$

Ara derivam la potència

$$y' = -4x^{-4-1} = -4x^{-5}$$

Finalment tornam a passar la potència a forma de fracció

$$y' = \frac{-4}{x^5}$$

1.2 Regles de derivació

■ Derivada d'una constant per una funció

La constant es copia sense derivar i es deriva únicament la funció

$$y = k f(x) \rightarrow y' = k f'(x) \quad (1)$$

Exemples:

$$y = 5 \sin x \rightarrow y' = 5 \cos x$$

$$y = 4x^2 \rightarrow y' = 4 \cdot 2x = 8x$$

■ Derivada d'una suma o diferència

Es deriva cada sumand per separat. Per exemple:

$$y = f(x) \pm g(x) \rightarrow y' = f'(x) \pm g'(x) \quad (2)$$

Aquesta regla ens permet calcular la **derivada d'un polinomi**

$$y = x^4 - 3x^2 + 5x - 7 \rightarrow y' = 4x^3 - 6x + 5$$

També la podem aplicar a suma o resta de funcions elementals

$$y = 5 \cdot 10^x - 2 \ln x \rightarrow y' = 5 \cdot 10^x \cdot \ln 10 - \frac{2}{x}$$

■ Derivada d'una funció composta (regla de la cadena)

Si tenim una funció d'una funció, per exemple $\sin(\sqrt{x})$, primer es deriva la funció més externa (el sinus) i es multiplica per la derivada de la funció interna (l'arrel). La regla en general és:

$$y = f(g(x)) \rightarrow y' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad (3)$$

Per exemple:

$$y = \arctg(\sin x) \rightarrow y' = \frac{1}{1 + (\sin x)^2} \cdot \cos x$$

$$y = (x^2 - \sqrt{x} + \sin x)^4 \rightarrow y' = 4(x^2 - \sqrt{x} + \sin x)^3 \cdot (2x - \frac{1}{2\sqrt{x}} + \cos x)$$



Vídeo 6.2: Regla de la cadena

<https://www.youtube.com/watch?v=1wW-58AE6TU>

■ Derivada d'un producte

Per derivar un producte de dues funcions, es deriva la primera funció per la segona sense derivar més la primera per la derivada de la segona funció.

$$y = f(x) \cdot g(x) \rightarrow y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \quad (4)$$

Exemple:

$$y = 2x^3 \cdot \cos x \rightarrow y' = 6x^2 \cdot \cos x + 2x^3 \cdot (-\sin x) = 2x^2 (3 \cos x - x \sin x)$$

Fixeu-vos que com a darrera passa s'ha simplificat la derivada traient factor comú.

■ Derivada d'un quocient

Es fa la derivada del numerador pel denominador sense derivar menys el numerador per la derivada del denominador dividit pel denominador al quadrat. La fórmula és:

$$y = \frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow y' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \quad (5)$$

Exemple:

$$y = \frac{x^2 - 3}{x^2 + 3} \rightarrow y' = \frac{2x \cdot (x^2 - 3) - (x^2 - 3) \cdot 2x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{12x}{(x^2 + 3)^2}$$

Recordeu que en la darrera passa és obligatori simplificar el numerador. El denominador es pot deixar indicat.

**Vídeo 6.3: Derivades de productes i quocients**

<https://www.youtube.com/watch?v=2dlj0KXCj2g>

EXERCICI RESOLT 3

Deriva i simplifica les funcions:

a) $y = (x^2 + x + 1)^3$

b) $y = 5 \ln(2x + 3)$

c) $y = x \cdot \sin x + x^2 \cdot 2^x$

d) $y = \frac{2x + 3}{x^2 + 5x}$

a) $y = (x^2 + x + 1)^3 \rightarrow$ Regla de la cadena $y' = 3(x^2 + x + 1)^2 \cdot (2x + 1)$

b) $y = 5 \ln(2x + 3) \rightarrow$ Regla de la cadena $y' = 5 \frac{1}{2x + 3} \cdot 2 = \frac{10}{2x + 3}$.

c) $y = x \cdot \sin x + x^2 \cdot 10^x \rightarrow$ Derivada de productes $y' = 1 \cdot \sin x + x \cdot \cos x + 2x \cdot 10^x + x^2 \cdot 10^x \ln 10$. Treim factor comú l'exponencial $y' = \sin x + x \cdot \cos x + (2x + x^2 \ln 10) \cdot 10^x$.

d) $y = \frac{2x + 3}{x^2 + 5x} \rightarrow$ Derivada d'un quocient $y' = \frac{2 \cdot (x^2 + 5x) - (2x + 3) \cdot (2x + 5)}{(x^2 + 5x)^2}$. Simplifiquem el numerador expandint els parèntesis: $y' = \frac{-2x^2 - 6x - 15}{(x^2 + 5x)^2}$

EXERCICIS PROPOSATS**1.** Calcula la derivada simplifica de les funcions:

a) $y = \cos^5(7x^2)$

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

c) $y = x \cdot e^x$

d) $y = \ln \sqrt{x}$

e) $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$

f) $y = \sqrt{1 + x^2} \cdot \cos 2x$

g) $y = \ln \frac{x - 2}{x + 2}$

1.3 Derivades successives

Fins ara hem vist com, a partir d'una funció $f(x)$, calcular la seva derivada $f'(x)$, també és coneix com **la derivada primera**. Ara bé, donat que $f'(x)$ és una funció, aquesta es pot tornar a derivar. La derivada de la derivada s'anomena derivada segona i s'indica com $f''(x)$. Així, successivament, es defineixen f'' , f''' , f^{iv} , \dots (derivada segona, tercera, quarta, ...)

Si consideram un polinomi de tercer grau, per exemple, $y = x^3 - 3x^2 + 5x + 7$ les derivades successives són:

- $y' = 3x^2 - 6x + 5$
- $y'' = 6x - 6$
- $y''' = 6$
- $y^{iv} = 0$
- \dots

Les derivades d'ordre superior a 3 (superior al grau del polinomi) són totes iguals a zero.

Sabies què?

A Física, si y és l'altura segons el temps, y' representa la velocitat de l'objecte i y'' la seva acceleració.



Atenció

Abans de calcular la derivada segona, cal haver simplificat al màxim la derivada primera.

Nosaltres, en aquest lliurament, tan sols necessitem calcular la primera i segona derivada.

EXERCICI RESOLT 4

Calcula la primera i segona derivada de les funcions següents:

a) $y = x^3 - 5x^2 + x - 2$

b) $y = x \cdot \ln x$

c) $y = \frac{x+1}{x-1}$

a) $y = x^3 - 5x^2 + x - 2$

$$\rightarrow y' = 3x^2 - 10x + 1$$

$$\rightarrow y'' = 6x - 10$$

b) $y = x \cdot \ln x$

$$\rightarrow y' = 1 \cdot \ln x - x \cdot \frac{1}{x} = \ln x - 1$$

$$\rightarrow y'' = \frac{1}{x}$$

c) $y = \frac{x+1}{x-1}$

$$\rightarrow y' = \frac{1 \cdot (x-1) - (x+1) \cdot 1}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2}$$

$$\rightarrow y'' = \frac{0 - (-2) \cdot 2(x-1)}{((x-1)^2)^2} = \frac{4}{(x-1)^3}$$

EXERCICIS PROPOSATS

2. Calcula la derivada segona de la funció $y = \frac{x}{x^2 + 1}$

2. Aplicacions de les derivades

L'obtenció de la recta tangent a una corba i el càlcul de la velocitat instantània d'un mòbil són problemes històrics que, com ja hem vist, varen donar lloc al concepte de derivada. No obstant això, varen ésser els problemes d'optimització (càlcul de màxims i mínims) que varen impulsar l'estudi de les derivades.

En aquesta secció aprendrem a utilitzar les derivades per:

- Calcular l'equació de la recta tangent en un punt
- Calcular els extrems (màxims i mínims)
- Calcular la curvatura i els punts d'inflexió
- Aplicar les derivades al càlcul de límits (Regla de l'Hôpital)
- Representar gràficament funcions

- Resoldre problemes d'optimització *

*: Es deixa com ampliació.

2.1 Recta tangent

La recta tangent a una corba $y = f(x)$ en el punt $x = a$, ha de passar pel punt $(a, f(a))$ i ha de tenir com a pendent $m = f'(a)$. Aleshores, si escrivim l'equació punt-pendent de la recta obtenim

$$y = f(a) + f'(a) \cdot (x - a) \quad (6)$$

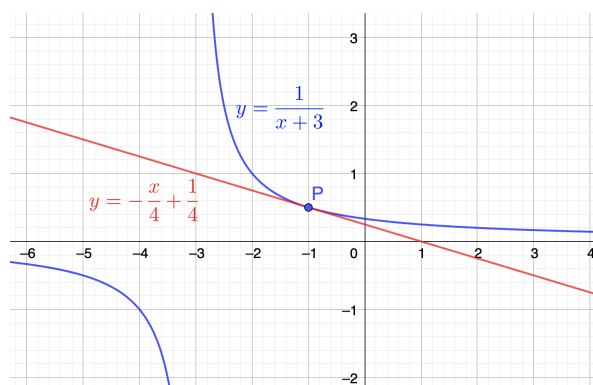
EXERCICI RESOLT 5

Calcula l'equació de la recta tangent a la funció $f(x) = \frac{1}{x+3}$ en el punt $x = -1$.

Primer cercam el punt per on passa la recta. $x = -1$, $y = f(-1) = \frac{1}{-1+3} = \frac{1}{2}$.

Tot seguit, el pendent de la recta en $x = -1$ que és $m = f'(-1)$. Calculam la derivada de la funció $f'(x) = \frac{-1}{(x+3)^2}$ i calculam el seu valor a $x = -1$, $f'(-1) = \frac{-1}{2^2} = \frac{-1}{4}$.

Escrivim l'equació punt-pendent $y = \frac{1}{2} + \frac{-1}{4}(x - (-1))$ i, passant-la a forma explícita, trobam l'equació de la recta tangent que ens demanen $y = \frac{-1}{4}x + \frac{1}{4}$.



EXERCICIS PROPOSATS

3. Calcula l'equació de la recta tangent a la funció $y = x \cdot e^x$ en el punt $x = 1$.

2.2 Creixement-decreixement

Quan parlem a la **monotonia** d'una funció ens referim a si la funció **creix o decreix**. Els **extrems** d'una funció són els seus **màxims i mínims**. Si pensem amb la serra de Tramuntana com una gràfica, deim que una funció té un **màxim relatiu** si la gràfica mostra un cim en aquell punt. En canvi, hi haurà un **mínim relatiu** si la gràfica té una vall.

La primera derivada d'una funció ens serveix per saber si és creixent o decreixent, així com determinar els seus màxims i mínims relatius.

Si $f'(x) > 0$	La funció és creixent
Si $f'(x) < 0$	La funció és decreixent
Si la funció té un extrem (màxim o mínim)	es compleix $f'(x) = 0$ Atenció! El contrari no té perquè ésser cert. La condició $f'(x) = 0$ no ens assegura que hi hagi un extrem.

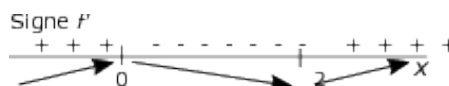
Les solucions de l'equació $f'(x) = 0$ s'anomenen **punts crítics** i són possibles màxims o mínims. El següent exemple mostra el procediment per calcular els extrems d'una funció.

EXERCICI RESOLT 6

Troba els extrems de $y = x^3 - 3x^2$

Calculam la derivada $y' = 3x^2 - 6x$. Resolem l'equació $3x^2 - 6x = 0 \rightarrow x = 0$ i $x = 2$ són els punts singulars.

Per saber si aquests punts són màxims o mínims estudiam el creixement/decreixement. Per això calculam el signe de f'



La funció és creixent a $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ i decreixent a $(0, 2)$. Té un màxim relatiu al punt $(0, 0)$ i un mínim relatiu a $(2, -4)$.

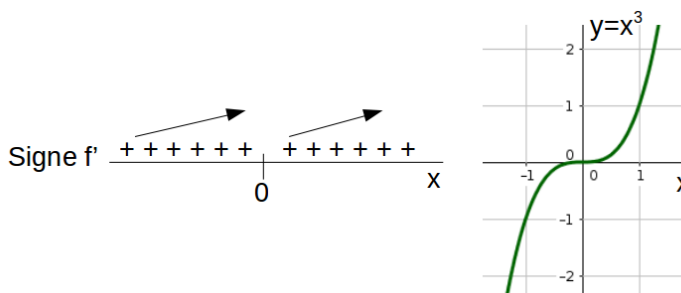
Notau que la condició $f'(x) = 0$ assegura que el pendent de la recta tangent és zero (la recta tangent és horitzontal). Però no podem concloure que hi hagi un extrem en aquell punt. Vegem-ho amb un exemple senzill

EXERCICI RESOLT 7

Estudiau la monotonia i extrems de $y = x^3$

Seguim el mateix procediment de sempre.

1. Calculam la derivada $y' = 3x^2$
2. Igualam a zero la derivada i resollem $3x^2 = 0 \rightarrow x = 0$
3. Dibuixam les solucions sobre la recta real i estudiam el signe de la derivada



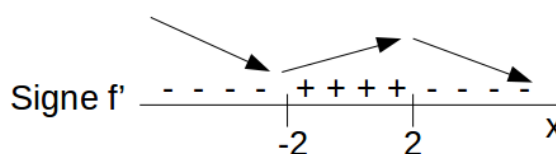
Com que la derivada sempre és positiva o zero, la funció sempre creix i per tant no té extrems. Es diu que a $x = 0$ té un **punt d'inflexió**. Aquest aspecte s'estudiarà amb més detall en el següent apartat.

EXERCICI RESOLT 8

Estudiau la monotonia i extrems de $y = \frac{x}{x^2 - 5x + 4}$

Seguim el mateix procediment.

1. Calculam la derivada $y' = \frac{1 \cdot (x^2 - 5x + 4) - x \cdot (2x - 5)}{(x^2 - 5x + 4)^2}$
2. Simplifiquem el numerador $y' = \frac{-x^2 + 4}{(x^2 - 5x + 4)^2}$
3. Igualam a zero la derivada. Per a que una fracció sigui igual a zero, el numerador ha d'ésser igual a zero. $-x^2 + 4 = 0$.
4. Resolem l'equació $-x^2 + 4 = 0 \rightarrow x = \pm 2$
5. Dibuixam les solucions sobre la recta real i estudiam el signe de la derivada



La funció decreix $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ i creix $(-2, 2)$. Té un mínim relatiu a $x = -2$ i un màxim a $x = 2$.

EXERCICIS PROPOSATS

4. Determina el creixement/decreixement i els màxims i mínims relatius de la funció $y = \frac{x}{e^x}$

2.3 Curvatura

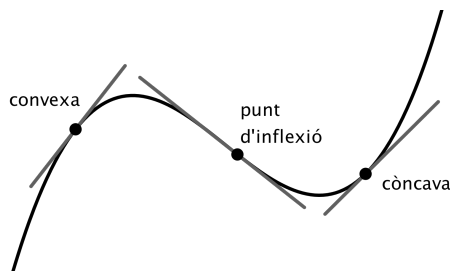


Figura 1: Curvatura i punt d'inflexió

Quant a la curvatura, diem que una funció:

- és **Còncava** si la recta tangent a un punt es troba per **davall** de la funció
- és **Convexa** si la recta tangent a un punt es troba per **damunt** de la funció
- té un **punt d'inflexió** si la recta tangent **atravessa** la funció.

La segona derivada $f''(x)$ d'una funció ens serveix per determinar la curvatura de la funció.

Si $f''(x) > 0$	La funció és còncava (\cup)
Si $f''(x) < 0$	La funció és convexa (\cap)
Si la funció té un punt d'inflexió	<p>es compleix $f''(x) = 0$</p> <p>Atenció! El contrari no té perquè ésser cert. La condició $f''(x) = 0$ no ens assegura que hi hagi un punt d'inflexió.</p>

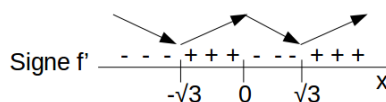
El següent exemple mostra el procediment per estudiar la curvatura d'una funció.

EXERCICI RESOLT 9

Estudia la monotonia (creixement) i la curvatura de la funció $f(x) = x^4 - 6x^2 + 5$.

• Primera derivada

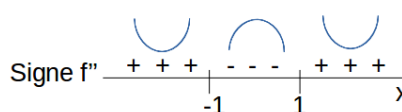
$y' = 4x^3 - 12x$. Igualam a zero la primera derivada $4x^3 - 12x = 0$; i resollem l'equació $\rightarrow 4x \cdot (x^2 - 3) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm\sqrt{3}$. Estudiam el signe de la primera derivada sobre la recta real



Arribam a la conclusió que la funció creix a $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ i decreix a $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$. La funció té un màxim relatiu a $x = 0$ i dos mínims relatius a $x = \pm\sqrt{3}$.

• Segona derivada

$y'' = 12x^2 - 12$. Igualam a zero la segona derivada $x^2 = 1$; i resollem l'equació $\rightarrow x = \pm 1$. Estudiam el signe de la segona derivada sobre la recta real



Trobam que la funció és convexa a $(-1, 1)$ i còncava a $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ i, per tant, té dos punts d'inflexió a $x = \pm 1$.

EXERCICIS PROPOSATS

5. Calcula l'equació de la recta tangent a la funció $y = x^3 - 6x^2 + 20$ en el punt d'inflexió de la funció.

2.4 Regla de l'Hôpital

La regla de Hôpital és una regla d'utilitat immediata al càlcul de límits en els quals apareguin indeterminacions $\frac{0}{0}$ o $\frac{\infty}{\infty}$. Anem a veure el seu enunciat

Si $f(x)$, $g(x)$ són funcions derivables en $x = a$ (on a és finit o infinit) i el límit $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ dóna lloc a les indeterminacions $\frac{0}{0}$ o $\frac{\infty}{\infty}$, aleshores es compleix que

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad (7)$$

Tot i que no ho veurem aquí, aquesta mateixa regla també es pot aplicar, amb un procés una mica més elaborat a altres tipus d'indeterminacions



Atenció! Cal derivar el numerador i el denominador per separat.
NO utilitzeu la fórmula de la derivada d'un quocient.

EXERCICI RESOLT 10

Calcula els límits següents

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x + e^x}$

c) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$

Aplicarem la regla de l'Hôpital per resoldre les indeterminacions

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{0}{0} =_{IND} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = \cos 0 = 1$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x + e^x} = \frac{\infty}{\infty} =_{IND}$. Aplicarem la regla de l'Hôpital dues vegades.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x + e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{1 + e^x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = \frac{2}{\infty} = 0.$$

c) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} = \frac{0}{0} =_{IND} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{1} = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$

EXERCICIS PROPOSATS

6. Calcula el límit $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 2 \cos x + \cos 2x}{x^2}$. Necessitaràs aplicar la regla de l'Hôpital dues vegades.

3. Representació gràfica de funcions

■ Propietats globals d'una funció

Per representar funcions primer feim un estudi de les seves propietats. Una vegada que hem recopilat tota la informació, la darrera passa consisteix en fer una gràfica.

La taula següent resumeix totes les propietats que podem estudiar. No vol dir que s'hagin de calcular totes; dependent del tipus de funció, algunes són més importants que les altres. L'objectiu d'aquesta secció és recordar com es representen funcions polinòmiques i racionals així com mostrar gràfiques amb exponencials i logaritmes. En cada cas, s'explicarà quines de les propietats són més importants.

Normalment, a l'examen vos demanaran calcular només alguns dels apartats.

Taula 4: Taula resum per a la representació de corbes $y=f(x)$

1. Domini , $Dom f$	Conjunt de valors de x pels quals hi ha gràfica.
2. Continuïtat , $Cont f$	Valors del $Dom f$ on és contínua.
3. Simetries f parell \rightarrow Simetria respecte l'eix OY f senar \rightarrow Simetria respecte l'origen	Si $f(-x) = f(x)$ té simetria parell Si $f(-x) = -f(x)$ té simetria senar
4. Asímtotes i branques	Verticals: $x = a$, quan $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ Horitzontals: $y = n$, si $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = n$ Obliqües: $y = mx + n$ Calculam la posició relativa de la corba respecte les asímtotes.
5. Punts de tall amb els eixos Eix OX Eix OY Regions o signe	Solucions de $f(x) = 0$. Pot haver-hi 0, 1 o uns quants Punt $(0, f(0))$. Pot haver-hi 0 o 1 $f(x) < 0$, $f(x) > 0$
6. Màxims i mínims relatius Creixement i decreixement	Punts crítics. Resolem $f'(x) = 0$ $f'(a) < 0 \rightarrow f$ decreixent en $x = a$ $f'(a) > 0 \rightarrow f$ creixent en $x = a$

7. Gràfica

Construïm la gràfica a partir de la informació anterior

El fet que una funció sigui simètrica, simplifica considerablement la representació. Recordem que existeixen dos tipus de simetria. La simetria parell o mirall i la senar o respecte de l'origen.

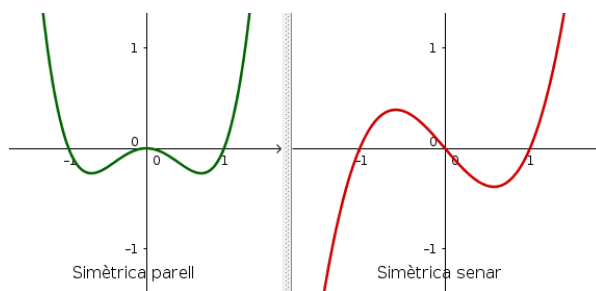


Figura 2: Funcions simètriques parell i senar

Per saber si una funció és simètrica, canviem $x \rightarrow -x$ a l'expressió de la funció. Si l'expressió queda inalterada, $f(-x) = f(x)$, aleshores la funció és simètrica parell. Si l'expressió és la mateixa però queda afectada per un signe menys global, la funció és simètrica senar $f(-x) = -f(x)$. En qualsevol altre cas, la funció no presenta simetries.

EXERCICI RESOLT 11

Estudia les simetries de les funcions

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

b) $f(x) = x^3 + 3x$

c) $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$

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

a) $f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = f(x)$ és simètrica parell.

b) $f(-x) = (-x)^3 + 3(-x) = -(x^3 + 3x) = -f(x)$ és simètrica senar.

c) $f(-x) = \frac{(-x)^2}{-x+1} = \frac{x^2}{-x+1}$ és diferent a la funció i a menys la funció. No presenta simetries.

d) $f(-x) = \frac{(-x)^3}{(-x)^2+1} = \frac{-x^3}{x^2+1} = -f(x)$ és simètrica senar.

■ Funcions polinòmiques

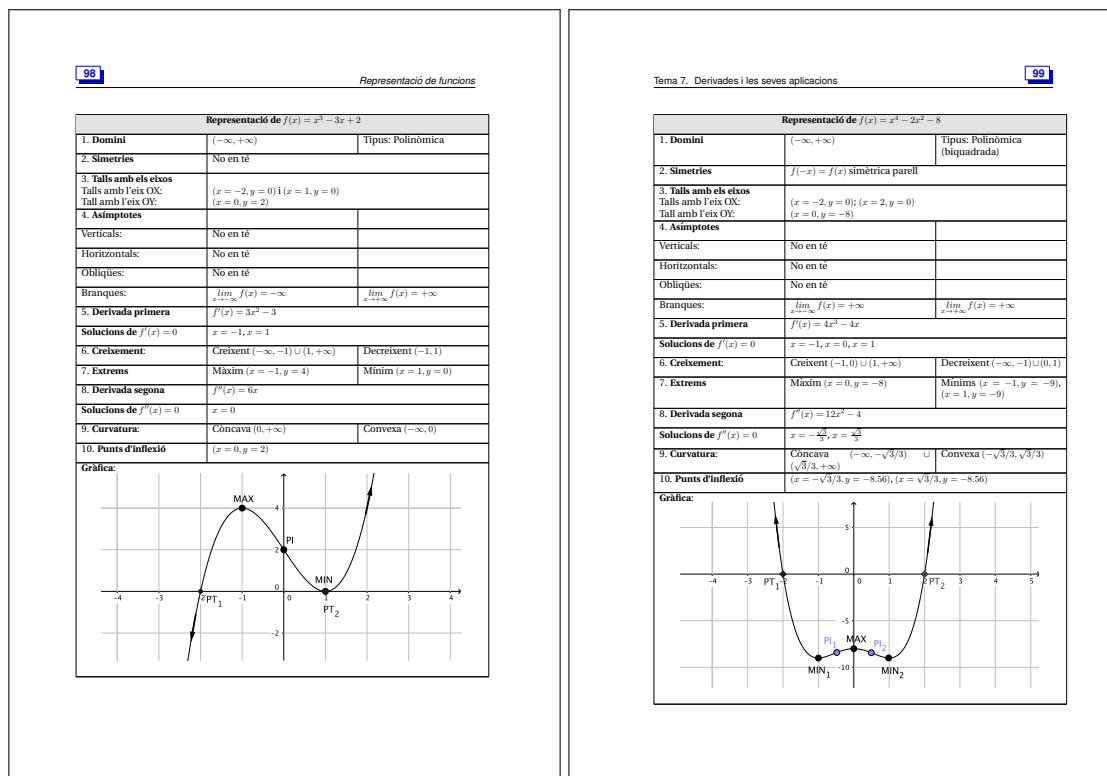
A l'hora de representar funcions polinòmiques és important calcular els punts de talls amb els eixos i els màxims i mínims relatius. Amb aquesta informació es pot construir perfectament la gràfica.



Vídeo 6.4: Representació de funcions polinòmiques

<https://www.youtube.com/watch?v=gUUFJS-njjw>

A continuació donam dos exemples de representació de funcions polinòmiques:



■ Funcions racionals

A l'hora de representar funcions racionals és important calcular, a més dels mateixos apartats que les polinòmiques, les asímptotes verticals i horitzontals en cas que en tingui. Moltes vegades, simplement amb el càlcul d'asímptotes tenim la major part de la gràfica completa. La resta d'informació ens ho donarà la derivada amb la posició dels extrems.



Vídeo 6.5: Representació de funcions racionals

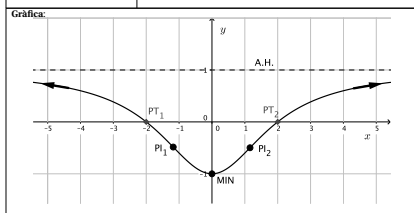
<https://www.youtube.com/watch?v=KtoD6ZFwwLM>

A continuació donam dos exemples de representació de funcions racionals:

100

Representació de funcions

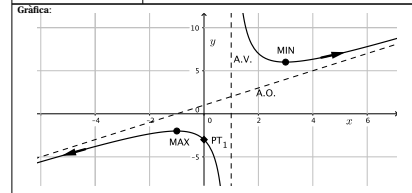
Representació de $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2+4}$		
1. Domini	$(-\infty, +\infty)$	Tipus: Racional
2. Simetries	Simètrica parell $f(-x) = f(x)$	
3. Talls amb els eixos	$(x = -2, y = 0)$ i $(x = 2, y = 0)$ Tall amb l'eix OY: $(x = 0, y = -1)$	
4. Asímptotes		
Verticals:	No en té	
Horizontals:	$y = 1$	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1$ per davall
Obliques:	No en té	
Branques:	No en té	
5. Derivada primera	$f'(x) = \frac{16x}{(x^2+4)^2}$	
Solucions de $f'(x) = 0$	$x = 0$	
6. Creixement:	Creixent $(0, +\infty)$	Decreixent $(-\infty, 0)$
7. Extremes	Màxim no en té	Mínim $(x = 0, y = -1)$
8. Derivada segona	$f''(x) = \frac{64 - 48x^2}{(x^2+4)^3}$	
Solucions de $f''(x) = 0$	$x \approx -1.15, x \approx 1.15$	
9. Curvatura:	Concava $(-1.15, 1.15)$	Convexa $(-\infty, -1.15) \cup (1.15, +\infty)$
10. Punts d'inflexió	$(x = -1.15, y = -0.5), (x = 1.15, y = -0.5)$	



Tema 7. Derivades i les seves aplicacions

101

Representació de $f(x) = \frac{x^2+3}{x-1}$		
1. Domini	$\mathbb{R} - \{1\}$	Tipus: Racional
2. Simetries	No té simetria	
3. Talls amb els eixos	No hi talla Tall amb l'eix OY: $(x = 0, y = -3)$	
4. Asímptotes		
Verticals:	$x = 1$	$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$
Horizontals:	No en té	
Obliques:	$y = x + 1$	$x \rightarrow -\infty$ per davall, $x \rightarrow +\infty$ per damunt
5. Derivada primera	$f'(x) = \frac{x^2-2x-3}{(x-1)^2}$	
Solucions de $f'(x) = 0$	$x = -1, x = 3$	
6. Creixement:	Creixent $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$	Decreixent $(-1, 1) \cup (1, 3)$
7. Extremes	Mínim $(x = 3, y = 6)$	Màxim $(x = -1, y = -2)$
8. Derivada segona	$f''(x) = \frac{8}{(x-1)^3}$	
Solucions de $f''(x) = 0$	No en té	
9. Curvatura:	Concava $(1, +\infty)$	Convexa $(-\infty, 1)$
10. Punts d'inflexió	No en té	



■ Funcions exponencials

Les funcions exponencials solen tenir una asímptota horitzontal i una branca parabòlica:

EXERCICI RESOLT 12

Representa gràficament la funció $y = x \cdot e^x$

1. **Domini**, $Dom f = \mathbb{R}$
2. **Continuïtat**, $Cont f = \mathbb{R}$
3. **Simetries**: No presenta simetries
4. **Asíntotes i branques**

Calculam els límits quan $x \rightarrow \pm\infty$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot e^x = \infty \cdot \infty = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^x =$ canviem $x \rightarrow -x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x) \cdot e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{e^x} = \frac{-\infty}{\infty} =$, Hôpital,
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{e^x} = 0$. La funció té una asímptota horitzontal a $y = 0$ quan x tendeix cap a menys infinit.

5. Punts de tall amb els eixos

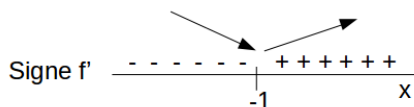
Eix OX: $y = 0 \rightarrow x \cdot e^x = 0 \rightarrow x = 0$

Eix OY: $x = 0 \rightarrow y = 0$. L'únic punt de tall és l'origen $O(0, 0)$.

Regions o signe: Si $x < 0 \rightarrow y < 0$ i si $x > 0 \rightarrow y > 0$.

6. Màxims i mínims relatius

Calculam la derivada $y' = 1 \cdot e^x + x \cdot e^x = (1 + x) \cdot e^x$

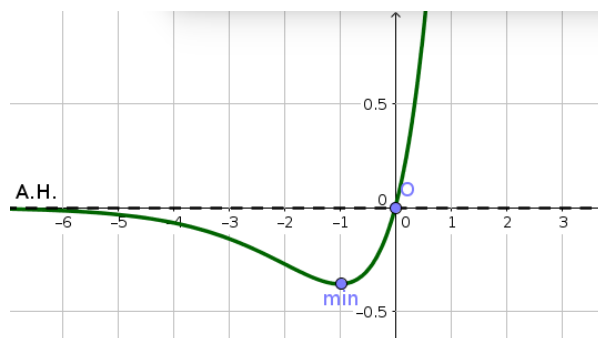


Punts crítics. Resolem $f'(x) = 0 \rightarrow x = -1$

f decreix en $(-\infty, -1)$; f creixent en $(-1, +\infty)$

La funció té un mínim relatiu a $x = -1$ i $y = -e^{-1} \approx -0,368$

7. Gràfica



■ Funcions logarítmiques

Les funcions logarítmiques solen tenir una asímptota vertical i el domini està restringit per aquells valors en què l'argument del logaritme és positiu:

EXERCICI RESOLT 13

Representa gràficament la funció $y = \frac{x}{\ln x}$

1. **Domini:** D'una banda, el logaritme tan sols es pot calcular si $x > 0$, a més, com que hi ha una divisió, el denominador no pot ésser zero (cosa que passa quan $x = 1$). Aleshores $\text{Dom } f = (0, 1) \cup (1, +\infty)$

2. **Continuïtat,** La funció és contínua en el seu domini

3. **Simetries:** No presenta simetries

4. **Asímtotes i branques**

Calculam els límits quan $x \rightarrow 1$

- $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{\ln x} = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{\ln x} = +\infty$. La funció té una asímtota vertical a $x = 1$.

5. **Punts de tall amb els eixos**

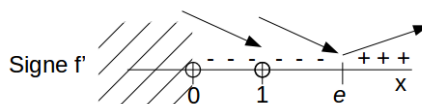
Eix OX: $y = 0 \rightarrow \frac{x}{\ln x} = 0 \rightarrow x = 0$ però no és del domini

Eix OY: $x = 0$ no és del domini. Aleshores, no té punts de tall amb els eixos.

Regions o signe: No existeix gràfica per a $x \leq 0$.

6. **Màxims i mínims relatius**

Calculam la derivada $y' = \frac{1 \cdot \ln x - x \frac{1}{x}}{x^2} = \frac{\ln x - 1}{x^2}$

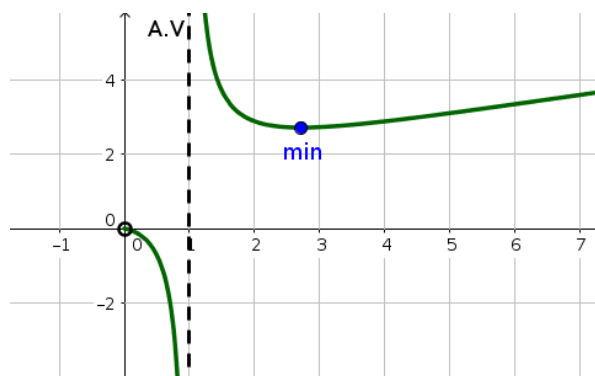


Punts crítics. Resolem $f'(x) = 0 \rightarrow \ln x = 1 \rightarrow x = e$

f decreix en $(0, 1) \cup (1, e)$; f creixent en $(e, +\infty)$

La funció té un mínim relatiu a $x = e$ i $y = e$

7. **Gràfica**



EXERCICIS PROPOSATS

7. Calcula els punts de tall amb els eixos, intervals de creixement i decreixement, màxims i mínims relatius i els límits de la funció quan $x \rightarrow +\infty$ i $x \rightarrow -\infty$. Amb aquesta informació representa gràficament la funció $y = x^4 - 5x^2 + 4$.

4. Problemes d'optimització

PBAU

Aquesta secció vos la deixo com a ampliació, tot i que, heu de saber que entra a selectivitat.

■ Què significa optimitzar?

Optimitzar significa trobar les condicions per les quals una funció és màxima o mínima.

■ Diria que això em sona!

Efectivament, si ens demanen trobar els màxims/mínims de la funció, per exemple, $f(x) = x^3 - 3x + 1$ és tan fàcil com derivar-la, $f'(x) = 3x^2 - 3$ i igualar a zero la derivada $3x^2 - 3 = 0$. D'aquí trobam possibles extrems $x = \pm 1$.

Un màxim o un mínim?

Recorda la condició de la derivada segona:

$f''(a) > 0$: $x = a$ és un mínim;

$f''(a) < 0$: $x = a$ màxim; $f''(a) = 0$: $x = a$ és un punt d'inflexió.

■ Doncs, què hi ha de nou?

La diferència és que la funció que has d'optimitzar no te la donen. Tu mateix l'has de construir a partir de l'enunciat d'un problema.

Tot seguit començant mostrant un exemple fàcil i un altre no tan fàcil.

EXERCICI RESOLT 14

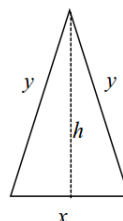
Trobau dos nombres que sumin 20 i que el seu producte sigui màxim.

1. **Identificar les incògnites:** Diem x, y als dos nombres
2. **Relació entre les incògnites:** Ens diuen que sumen 20, aleshores $x + y = 20$
3. **Funció de x, y :** El producte és $P = x \cdot y$
4. **Funció només d'una variable:** Utilitzant (2), $P(x) = x \cdot (20 - x) = 20x - x^2$
5. **Extrems d'una funció:** Derivada igual a zero, $P'(x) = 20 - 2x = 0$
6. Solució $x = 10$
7. **On hi ha el màxim:** Màx o Min? $P''(x = 10) = -2 < 0 \rightarrow$ màxim
8. **Què val el valor màxim:** Trobam el valor màxim $P(10) = 10 \cdot 10 = 100$

EXERCICI RESOLT 15

De tots els triangles isòsceles de perímetre 30, troba les dimensions d'aquell que té àrea màxima.

1. Basant-nos amb l'esquema, diem x i y als costats desiguals del triangle isòsceles. [Mira l'esquema adjunt]



2. El perímetre és 30, aleshores $x + 2y = 30$.
3. L'àrea s'obté per Pitàgores: $A = \frac{x}{2} \sqrt{y^2 - \frac{x^2}{4}}$
4. Utilitzant (2), $A(x) = \frac{x}{4} \sqrt{(30-x)^2 - x^2}$
5. En comptes de maximitzar A, farem màxim $g(x) = 4A^2$ perquè és més fàcil de derivar

$$g(x) = x^2 [(30-x)^2 - x^2] = 900x^2 - 60x^3$$

6. Derivam $g'(x) = 1800x - 180x^2 = 0 \rightarrow x = 0, x = 10$
7. Màx o Min? $g''(x = 0) = 1800 > 0 \rightarrow$ mínim $g''(x = 10) = -1800 < 0 \rightarrow$ màxim
8. Trobam el valor màxim de l'àrea $A(x) = 25\sqrt{3}$

Conclusió: el màxim d'àrea correspon a un triangle equilàter de costat 10.

EXERCICIS PROPOSATS

8. De tots els rectangles inscrits en una circumferència de radi 1, trobau les dimensions del que tingui perímetre màxim.
9. Es vol fabricar una llauna de conserves en forma de cilindre recte amb una àrea total de 150 cm^2 i un volum màxim. Troba el radi, l'altura del cilindre i el volum màxim.