

CUADERNILLO DE TRABAJO

Nombre:_____Curso:____

MATEMÁTICAS

Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz

No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Está permitido copiar y fotocopiar esta obra, total o parcialmente, con el objetivo de que sea accesible para el alumnado.

- Reconocimiento (Attribution): En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia hará falta reconocer la autoría.
- No Comercial (Non commercial): La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.
- Compartir Igual (Share alike): La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-ncnd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

Profesor:	

Materiales utilizados:

Ejercicios y problemas diseñados por Daniel Hernández (IES Melchor de Macanaz) Material Creative Commons "Matemáticas 1º Bach CCNN" (www.apuntesmareaverde.org.es)



UNIDADES DEL CURSO:

UNIDAD 1. NÚ	<u>UNIDAD 1. NÚMEROS REALES.</u>			
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad	
INFORMÁTICA	EXAMEN			
UNIDAD 2. ÁI	LGEBRA.			
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad	
INFORMÁTICA	EXAMEN			
			l .	
UNIDAD 3. NÜ	ÚMEROS COM	PLEJOS.		
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad	
INFORMÁTICA	EXAMEN			
UNIDAD 4. TF	RIGONOMETR	ÍA.		
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad	
INFORMÁTICA	EXAMEN			
UNIDAD 5. FU	UNIDAD 5. FUNCIONES. LÍMITES Y ASÍNTOTAS.			
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad	
INFORMÁTICA	EXAMEN			



RESULTADOS DE LAS UNIDADES DEL CURSO Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



UNIDAD 6. CO	ONTINUIDAD Y	Y DERIVADAS.	
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad
INFORMÁTICA	EXAMEN		
UNIDAD 7. ES	TUDIO GLOBA	AL DE FUNCIONES.	
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad
INFORMÁTICA	EXAMEN		
UNIDAD 8. GI	EOMETRÍA AN	ALÍTICA.	
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad
INFORMÁTICA	EXAMEN		
UNIDAD 9. ES	TADÍSTICA.		
PARTICIPACIÓN	TRABAJOS	Observaciones:	Nota Unidad
INFORMÁTICA	EXAMEN		



RESULTADOS DE LAS UNIDADES DEL CURSO

Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



Agenda de tareas:

Fecha	Tareas a realizar



RESULTADOS DE LAS UNIDADES DEL CURSO Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



Fecha	Tareas a realizar



UNIDAD 1. NÚMEROS REALES

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- **B2.C1.1.** Reconoce los distintos tipos de números y opera y resuelve problemas con ellos.
- **B2.C3.1.** Utiliza las propiedades de los logaritmos para resolver ejercicios y problemas asociados a fenómenos físicos, biológicos o económicos.
- **B2.C1.2.** Intervalos. Inecuaciones.
- **B2.C3.3.** Reconoce sucesiones monótonas y acotadas y entiende el concepto de límite de una sucesión.

Resumen del tema:

B2.C1.1. Reconoce los distintos tipos de números y opera y resuelve problemas con ellos.

1. Tipos de números

- Naturales (N): 0, 1, 2, ...
- Enteros (Z): 0, 1, 2, ... y -1,-2, -3, ...
- Racionales (Q): Fracciones ($\frac{a}{b}$ con $a, b \in R$)
- Irracionales (I): No se pueden poner como fracción $(\pi, e, \sqrt{p} \ con \ p \ primo, 0'12345 \dots, 0'102030 \dots)$
- Reales (R): Racionales (Q) e irracionales (I)

2. Tipos de decimales

- Decimales exactos (Q): 1'23, 2'7, 3,845
- Periódicos Puros (Q): $1'666...=1'\hat{6}$, $0'2323...=0'\hat{23}$
- **Periódicos Mixtos (Q):** 1'366...=1'36
- Ni exactos ni periódicos (I Irracionales) 0′12345 ..., 0′102030...

3. Representación de fracciones y decimales en la recta. (https://www.youtube.com/watch?v=UiJZwbqT06U)

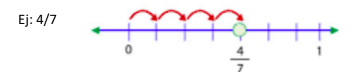
Fracciones: El denominador indica el nº de partes iguales en que dividir la unidad y el numerador las que coger.

Nº decimales: Pasarlos a fracción y representar - D.Exacto $1'2 = \frac{12}{10}$, $1'23 = \frac{123}{100}$

- D.Exacto
$$1'2 = \frac{3}{10}$$
, $1'23 = \frac{3}{100}$

- P.Puro
$$1'\hat{6} = \frac{16-1}{9}$$
, $1'\widehat{23} = \frac{123-1}{99}$

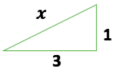
- P.Mixto 1'2
$$\hat{6} = \frac{126-12}{90}$$
, 1' $6\widehat{23} = \frac{1623-16}{990}$



Nota: En la representación de fracciones, para dividir un segmento en partes iguales de forma exacta habría que usar el método de Thales. (Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=dqWRtHWI0-c)

4. Representación de Irracionales del tipo \sqrt{p} en la recta. Si conseguimos expresar p como suma de dos cuadrados enteros, $p=a^2+b^2$, entonces por el Teorema de Pitágoras, podremos usar un triángulo rectángulo de lados a y b para representar \sqrt{p} . Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=npHXAFgPrOQ

Ejemplo 1. Representación de $\sqrt{10}$ Como $10 = 3^2 + 1^2$, si aplicamos el T. Pitágoras



3

 $x^2=3^2+1^2 \rightarrow x=\sqrt{3^2+1^2} = \sqrt{10}$

Por tanto, podemos usar ese triángulo sobre la recta para representarlo

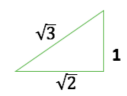


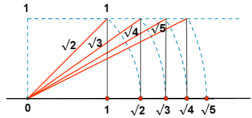


Ejemplo 2. Representación de $\sqrt{3}$

No podemos encontrar dos cuadrados enteros que sumen 3, pero sí que podemos expresar $3=(\sqrt{2})^2+1^2$. Por lo tanto, podemos representar $\sqrt{2}$ y utilizarlo como base de un triángulo rectángulo de altura 1 para representar $\sqrt{3}$







5. Aproximación y errores

- Truncar a las décimas (poner 0 desde las centésimas en adelante). Ej: 3,456 → 3,400
- Redondear a las centésimas (si la cifra siguientes es 5 o más subir una unidad a las centésimas y si es menor de 5 entonces truncar). Ej: $3,456 \rightarrow 3,460$
- Error absoluto y error relativo.

$$E_a = |Valor_{aprox} - Valor_{real}|$$
; $E_r = \frac{E_a}{Valor_{real}}$
(https://www.youtube.com/watch?v=5cmpf8FNX2c)

6. Notación científica

Expresar un número en notación científica consiste en expresarlo como el producto de un número entre 1 y 10 por una potencia de 10.

Ejemplos:

- a) $345678 = 3'45678 \cdot 10^5$
- b) $0.000345 = 3'45 \cdot 10^{-4}$
- c) $345'6 \cdot 10^5 = 3'456 \cdot 10^7$

(https://drive.google.com/file/d/0B-02ZNYAUZ9CXzRvU29Bc0pJNHM/view)

7. Propiedades de las potencias

- $1. a^0 = 1$
- 2. Base negativa. (-a)^{par}=a^{par}; (-a)^{impar}= a^{impar}
- 3. Exp. negativo. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$; $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$
- 4. Misma base. $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$; $a^n : a^m = a^{n-m}$
- 5. Mismo exponente. $a^n \cdot b^n = (ab)^n$; $a^n \cdot b^n = (a/b)^n$
- 6. Potencia de una potencia. (aⁿ)^m=a^{n·m}

8. Definición de radical

$$\sqrt[n]{a} = b \leftrightarrow a = b^n$$
 (a radicando y n índice)

Observaciones:

- Si a<0, entonces $\sqrt[n]{a}$ sólo existe con n impar.

-
$$\sqrt[n]{a}=a^{\frac{1}{n}}$$
 ; $\sqrt[n]{a^m}=a^{\frac{m}{n}}$

9. Propiedades de los radicales

$$1. \sqrt[np]{a^p} = \sqrt[n]{a}$$

6. Suma de radicales

$$2. (\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$$

2. $(\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$ Descomponer radicandos y extraer factores

3.
$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$$

3.
$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$$
 $\sqrt{50} + \sqrt{8} + \sqrt{12} =$

4.
$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

4.
$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$
 $\sqrt{2 \cdot 5^2} + \sqrt{2^3} + \sqrt{2^2 \cdot 3} =$

$$5. \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$5\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} = 7\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

Vídeo 1: https://www.youtube.com/watch?v=oQRf4|SIfY4&vl=es

Vídeo 2: https://www.youtube.com/watch?v=n4LBiSxHv94







- 10. Racionalizar (quitar raíces del denominador)
- 1. \sqrt{a} en el denominador. Multiplicar numerador y denominador por \sqrt{a} . (Ej: $\frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{3 \cdot \sqrt{7}}{\sqrt{7} \cdot \sqrt{7}} = \frac{3 \cdot \sqrt{7}}{7}$)
- 2. $\sqrt[n]{a^m}$ en el denominador. Multiplicar numerador y denominador por $\sqrt[n]{a^b}$ con b lo que falta hasta n.

$$(Ej: \frac{3}{\sqrt[5]{7^3}} = \frac{3 \cdot \sqrt[5]{7^2}}{\sqrt[5]{7^3} \cdot \sqrt[5]{7^2}} = \frac{3 \cdot \sqrt[5]{7^2}}{\sqrt[5]{7^5}} = \frac{3 \cdot \sqrt[5]{7^2}}{7})$$

3.
$$\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$$
 en el denominador. Usar el conjugado. (Ej: $\frac{3}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} = \frac{3\cdot(\sqrt{2}-\sqrt{7})}{(\sqrt{2}+\sqrt{7})\cdot(\sqrt{2}-\sqrt{7})} = \frac{3\cdot(\sqrt{2}-\sqrt{7})}{-5}$)

https://www.youtube.com/watch?v=KTdBezXCjk0

B2.C3.1. Utiliza las propiedades de los logaritmos para resolver ejercicios y problemas

11. Definición de Logaritmo

Si a>0 y a≠1, se llama logaritmo de base a de P, designándose logaP, al exponente al que hay que elevar a $log_a P = x \leftrightarrow a^x = P$ para obtener P.

Ejemplo: $\log_2 8 = 3$ (porque $2^3 = 8$); $\log_{10} 10000 = 4$ (porque $10^4 = 10000$) // Notación: $\log = \log_{10} y \ln = \log_e x$

12. Propiedades de los logaritmos

1.
$$P \neq Q \rightarrow \log_a(P) \neq \log_a(Q)$$
 (si además a>1 entonces $P < Q \rightarrow \log_a(P) < \log_a(Q)$)

7.
$$\log_a(\sqrt[n]{P}) = \frac{\log_a P}{n}$$

8. Cambio de base.
$$log_a P = \frac{log_b P}{log_b a}$$

4.
$$log_a(P \cdot Q) = log_a(P) + log_a(Q)$$

5
$$\log_a(P/\Omega) = \log_a(P) = \log_a(\Omega)$$

5.
$$log_a(P/Q) = log_a(P) - log_a(Q)$$
 Vídeo 1: <https://www.youtube.com/watch?v=34zcIH6NQd4>
6. $log_a(P^n) = n \cdot log_a(P)$ Vídeo 2: <https://www.youtube.com/watch?v=wd77Tl882yl>

6. $log_a(P^n)=n \cdot log_a(P)$

Vídeo 2: https://www.youtube.com/watch?v=wdZ7Tl882vl

B2.C1.2. Intervalos. Inecuaciones.

13. Intervalos

Cerrado

(a,b)= $\{x \in R : a < x < b\}$ Abierto

[a,b]= $\{x \in R : a \le x \le b\}$

Semiabierto (a,b]= $\{x \in R : a < x \le b\}$

[a,b)= $\{x \in R : a \le x < b\}$

Semirectas (a,∞)

 $[a, \infty)$

(-∞,b)



Uniones e intersecciones de intervalos.

(https://www.youtube.com/watch?v=RyTk9OoQU38)





14. Inecuaciones de grado 1

- Grado1. Las inecuaciones de 1º grado se resuelven de forma similar a las ecuaciones de 1º grado pero con la diferencia de que cuando pasamos multiplicando o dividiendo un número negativo de un miembro a otro, la desigualdad cambia de sentido. Suelen tener muchas soluciones.

Ejemplo:
$$\frac{-2x+3}{2} \ge 7 \rightarrow -2x+3 \ge 14 \rightarrow -2x \ge 11 \rightarrow x \le \frac{11}{-2} \rightarrow x \le -5'5 \rightarrow (-\infty, -5'5]$$

- Grado 1 con valor absoluto.

$$|z| < 5 \rightarrow -5 < z < 5$$
 Ej: $\left|\frac{x-2}{3}\right| < 5 \rightarrow Estudiar - 5 < \frac{x-2}{3} < 5$
 $|z| \le 5 \rightarrow -5 \le z \le 5$ Ej: $\left|\frac{x-2}{3}\right| \le 5 \rightarrow Estudiar - 5 \le \frac{x-2}{3} \le 5$

$$|z| > 5 \to z < -5$$
 ó $z > 5$ Ej: $\left| \frac{x-2}{3} \right| > 5 \to Estudiar la unión de $\frac{x-2}{3} < -5$; $\frac{x-2}{3} > 5$$

$$|z| \ge 5 \to z \le -5$$
 ó $z \ge 5$ Ej: $\left|\frac{x-2}{3}\right| \ge 5 \to Estudiar \ la unión de \frac{x-2}{3} \le -5$; $\frac{x-2}{3} \ge 5$

15. Inecuaciones de grado >1

- 2º Grado (https://www.youtube.com/watch?v=uRIK2Omifsg)

Igualar a 0 la ecuación, sacar las soluciones, hacer una tabla con esas soluciones y estudiar el signo.

Ejemplo: $x^2-5x+6\le 0 \rightarrow \text{Resolver } x^2-5x+6=0 \rightarrow x=2 \text{ y } x=3$

2 3		
(-∞,2)	(2,3)	(3, ∞)
+	-	+

(Sustituimos x=0 \rightarrow 0²-5·0+6=6 +) (Sustituimos x=2,5 \rightarrow -) (Sustituimos x=4 \rightarrow +)

Solución: como pone $\leq 0 \rightarrow [2,3]$

- Cociente de polinomios. Se hace de manera análoga al tipo anterior pero igualando numerador y denominador a 0. Con las soluciones obtenidas se hace la tabla con los signos. La solución nunca puede contener las soluciones del denominador.

Ejemplo: $\frac{x+1}{x^2-5x+6} > 0 \rightarrow \text{Resolvemos } x+1=0 \text{ y } x^2-5x+6=0 \rightarrow \text{Soluciones: -1, 2 y 3}$

	<u> </u>		
(-∞,-1)	(-1,2)	(2,3)	(3, ∞)
_	+	-	+

² y 3 no pueden incluirse en la solución. Como pone >0 → (-1,2)u(3, ∞)

B2.C3.3. Reconoce sucesiones monótonas y acotadas y entiende el concepto de límite de una sucesión.

16. Límites de sucesiones

Dada la sucesión $a_n=\frac{P_n}{Q_n}$, queremos calcular $\lim_{n\to\infty}a_n$ - Si Orden P_n > Orden Q_n \rightarrow Tiende a $\pm\infty$. Para saber el signo sustituir por un $n^{\underline{o}}$ grande para ver el signo.

- Si Orden P_n < Orden $Q_n \rightarrow$ Tiende a 0.
- Si Orden P_n = Orden $Q_n \rightarrow$ Tiende al cociente de los números que acompañan a los monomios de mayor grado.

Para P_n o Q_n, tendremos en cuenta el siguiente orden (grado en polinomios) de crecimiento de menor a mayor

$$\log(x) \approx \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \approx \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \approx x \approx x^2 \approx x^5 \approx 2^x \approx 7^x$$

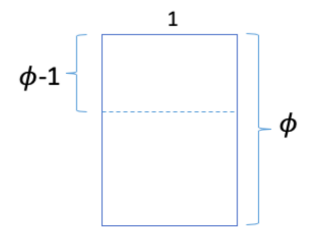




Ejercicios Tema 1. Números Reales. Límites de Sucesiones

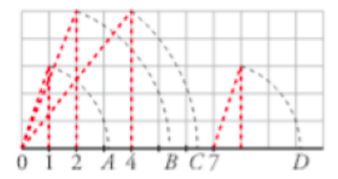
B2.C1.1. Reconoce los distintos tipos de números y opera y resuelve problemas con ellos.

- 1. Demuestra que $\sqrt{2}$ es irracional (Idea: Plantéalo por reducción al absurdo suponiendo que es racional y elevando al cuadrado hasta llegar a una contradicción). Demuestra también que $\sqrt[3]{7}$ es irracional.
- 2. Calcula el valor del número de oro ϕ teniendo en cuenta que el rectángulo de dimensiones ϕ : 1 es semejante al rectángulo que resulta de suprimirle un cuadrado de lado 1.



- 3. Indica de qué tipos son los siguientes números incluyendo junto a cada uno de ellos las letras correspondientes (N,Z,Q,I,R): $\sqrt{7}$, 6, 2'3, 6' $\hat{3}$, $-\sqrt{36}$, $\sqrt[3]{-8}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{-5}$
- 4. Clasifica estos números: $\sqrt[3]{-1}$, 2´1 $\widehat{3}$, $\sqrt{81}$, $\sqrt{15}$, $\sqrt[3]{-2}$, $\frac{23}{4}$, $-\frac{28}{4}$
- 5. Clasifica estos números: -5, 0'16, 7/5, $\sqrt{\frac{75}{3}}$, $\sqrt[3]{-7}$, $-\sqrt{5}$, $\frac{\pi}{3}$, 1'9
- 6. Indica cuales de los siguientes números son racionales e irracionales. En caso de racionales exprésalos en forma de fracción:
- a) 3,11111.... b) 3,23 c) 4,343434... d) $\sqrt{27}$

- e) $\sqrt{10}$
- f) $\sqrt{8}$ g) $\sqrt{2.7}$
- h)0,70770777...
- 7. Indica que números irracionales representan los puntos A, B, C y D.



Unidad 1. Números Reales. Departamento de Matemáticas - IES Melchor de Macanaz



Aproximación y errores

- 8. Halla los errores absoluto y relativo que cometemos al redondear y truncar a las décimas la expresión decimal del número 8/3.
- 9. Supongamos que medimos la altura de un lápiz y obtenemos 17 cm, cuando en realidad mide 16,8 cm. También medimos la distancia a Murcia desde Hellín y nos salen 88 km, cuando en realidad son 90 km. ¿En qué caso hemos cometido un mayor en la medición?.

Notación científica

10. Expresa los siguientes números en notación científica y ordénalos de menor a mayor:

a) $3'38 \cdot 10^{13}$; $83'6 \cdot 10^{12}$; $555 \cdot 10^{11}$

b) $12,3\cdot10^{-5}$; $0,03\cdot10^{-4}$; $3100\cdot10^{-9}$

11. Expresa en notación científica sin usar la calculadora:

a) (600000:0,002)· 0′5 · 10⁸

- b) $0'45 \cdot 10^{-2} + 12'3 \cdot 10^{-3} 90 \cdot 10^{-1}$
- 12. Una gota de sangre de un milímetro cúbico contiene aproximadamente cinco millones de glóbulos rojos. Una persona que pesa 70 Kg. tiene aproximadamente 4,5 litros de sangre. ¿Cuál sería el número de glóbulos rojos que tiene esta persona? Expresa el resultado como un número de una cifra entera y una potencia de 10.
- 13. En España, el papel reciclado cada año equivale a 30 millones de árboles no talados. Expresa dicho número en notación científica.
- 14. El periodo de revolución de la Tierra en torno al Sol es de un año, aproximadamente 365,25 días, y el periodo de Plutón es de 7,82 109 segundos.
- a) Expresa en notación científica y en segundos el periodo de la Tierra.
- b) ¿Cuántos años terrestres tarda Plutón en dar una vuelta alrededor del Sol?

Potencias

15. Opera las siguientes expresiones utilizando las propiedades de las potencias:

b) $\frac{2^3 \cdot 2^{-2} \cdot 3^{-4}}{2^{-4} \cdot 2^2 \cdot 3^{-2}}$ c) $\frac{5^2 \cdot 4^{-2} \cdot 3^7}{25^{-2} \cdot 2^3 \cdot 9^3}$ d) $\frac{42^2 \cdot 10^{-2} \cdot 2^7}{3^4 \cdot 2^{-3} \cdot 5^{-1}}$

16. Opera las siguientes expresiones utilizando las propiedades de las potencias:

a) $(3a^{-2}b^3)^{-3}$ b) $(2^{-2})^2 \cdot (-3)^5 : (-6)^{-2}$ c) $\frac{(a^{-2})^3 \cdot (-b)^{-4}}{(-ab)^4}$

Radicales

17. Simplifica los siguientes radicales:

a) $\sqrt[15]{2^6}$

b) $\sqrt[20]{a^8}$ c) $\sqrt[4]{x^8}$ d) $\sqrt[12]{27}$ e) $\sqrt[6]{8}$ f) $\sqrt[4]{25}$

18. Reducir a índice común:

a) $\sqrt[3]{3^2}$ y $\sqrt[12]{3^5}$ b) $\sqrt[15]{2^4}$ y $\sqrt[6]{2^5}$

19. Simplificar:

a) $\sqrt[3]{\sqrt[4]{2}}$ b) $\sqrt[4]{\sqrt{3}}$ c) $(\sqrt[3]{\sqrt{5}})^4$ d) $\sqrt[5]{\left(\sqrt{7^{10}}\right)^2}$



- 20. Sin usar calculadora, indica cuál de los radicales $\sqrt[4]{3}$ o $\sqrt[3]{2}$ es mayor justificando tu respuesta.
- 21. ¿Cuál es mayor, $\sqrt[4]{31}$ o $\sqrt[3]{13}$?.
- 22. Opera y simplifica:

- a) $\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[4]{3}$ b) $\sqrt[5]{2} \cdot \sqrt[15]{2}$ c) $\sqrt[30]{5} \cdot \sqrt[12]{5^5}$ d) $\sqrt{8} \cdot \sqrt[4]{4}$ e) $\sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[8]{4}$ f) $\sqrt[5]{6}$

- g) $\frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[6]{a^3}}$ h) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt[6]{2}}$ i) $\frac{\sqrt[12]{30}}{\sqrt[18]{3}}$ j) $\frac{\sqrt[3]{x \cdot y}}{\sqrt[4]{x \cdot y}}$ k) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[8]{x^2}}$ l) $\frac{\sqrt[5]{2^3 \cdot 3^4}}{\sqrt[6]{2^2 \cdot 3^7}}$
- 23. Suma y simplifica:
- a) $\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{32}$
- b) $\sqrt{2} + \sqrt{18} \sqrt{50}$ c) $\sqrt{27} \sqrt{12} + \sqrt{48}$
- 24. Racionaliza y simplifica:

- a) $\frac{3}{\sqrt{5}}$ b) $\frac{7}{\sqrt{3}}$ c) $\sqrt{\frac{2}{5}}$ d) $\frac{7}{4\sqrt{3^3}}$ e) $\frac{2}{10\sqrt{7^7}}$ f) $\frac{5}{7\sqrt{3^2}}$

- g) $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$ h) $\frac{7}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ i) $\frac{5}{\sqrt{5}-2}$ j) $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{2}}$ k) $\frac{\sqrt{2}}{2-5\sqrt{3}}$

B2.C3.1. Utiliza las propiedades de los logaritmos para resolver ejercicios y problemas

- 25. Calcula los siguientes logaritmos:
- a) log₂ 32

- b)log₃ 27 c)log 0,001 d) log₄ 0'25 e) log₂ 0'125 f)log₅ 1
- g) $\log_5 125$ h) $\log 0^{\circ} 1$ i) $\ln e^3$ j) $\log_8 64$ k) $\log_5 \frac{1}{25}$ l) $\log_2 1024$

- 26. Calcula el valor de "x" en estas expresiones:

- a) $\log_x 8=3$ b) $\log_x 1/25 = -2$ c) $\log_x 2 = 1/2$ d) $\log_x 1/4 = 2$ e) $\log_x x = \log_x 24 \log_x 3$

- f) $\log 2^x = 5$ g) $\log x^2 = 6$ h) $\log_5 4x = 2$ i) $2^{3+x} = 80$ j) $\log x = 2 \log 3 1/2 \log 36$
- 27. Sabiendo que $log_2A=1'5$ y $log_2B=-0'5$, calcula sin utilizar la calculadora:

- a) $\log_2(\frac{A}{g_B})$ b) $\log_2(A \cdot B)$ c) $\log_2(A^2 \cdot \sqrt{B})$ d) $\log_2(\frac{\sqrt{A}}{AB^4})$
- 28. Sabiendo que log₃ A=1'2 y log₃B=2'2, calcula sin utilizar calculadora:
- a) $\log_3(\sqrt[3]{\frac{A}{9R^2}})$ b) $\log_3(\frac{A^3}{\sqrt[4]{R}})$
- 29. Haz desaparecer el logaritmo de las siguientes expresiones y despeja "y":
- a) ln(y) = x ln(3) b) ln(2y)=3x-ln(5)
- 30. Desarrolla estas expresiones:
- a) $\log \left(\frac{A^4 \sqrt[7]{B}}{10C^3}\right)$ b) $\log \left(\frac{\sqrt[3]{A^2 \cdot B^{-4}}}{\sqrt{C}}\right)$



31. En una fábrica de TV, han detectado que el porcentaje de unidades defectuosas de un cierto año aumenta con el tiempo y viene dado por la fórmula de abajo. Calcula en cuánto tiempo será defectuosas el 50% de las TV.

 $\left(\left(\frac{12}{11}\right)^t - 1\right) \cdot 100$

- 32. El inventor del ajedrez pidió como pago que se llenara cada cuadrito del tablero con el doble de trigo que el anterior. Si se comienza con 1 grano de trigo, ¿en que cuadrito se depositarán 4194304 granos de trigo?
- 33. Una matrioska es una muñeca que contiene otras cada vez más pequeñas en su interior. El volumen de cada muñeca es 2/3 de la anterior. Si la mayor ocupa 360 cm³, ¿Cuántas muñecas hay si la menor ocupa $31,6 \text{ cm}^3$?
- 34. Calcula el tiempo que tengo que tener 2500€ al 6% de interés compuesto anual para obtener 1977,12€ de beneficio.
- 35. El crecimiento de un bosque viene dado por la función $F(t) = A \cdot (1+i)^t$ donde F es la madera que habrá dentro de t años, "A" la madera actual, e "i" la tasa de crecimiento anual. Si la tasa de crecimiento anual i=0,02 se mantiene constante, calcula el tiempo que tardará en duplicarse la madera del bosque.



B2.C1.2. Intervalos. Inecuaciones.

- 36. Describe en forma de conjunto y representa los siguientes intervalos en la recta:
- a) (2,5)

- b)[-3,4) c) $(-\infty,2)$ d) $[-1,\infty)$ e) $\{x \in \mathbb{R}: -2 < x \le 3\}$ f) $\{x \in \mathbb{R}: x \le 4\}$
- 37. Inventa dos intervalos cuya unión sea (1,4] y otros dos intervalos cuya intersección sea [0,3).
- 38. Dados A=[-3,4], B=(-3,2], C=(- ∞ ,-3), D=[-4,3), E=(- ∞ ,0), F= (-3, ∞), calcula
- a) A∩B b)A∪B
- c) $A \cap C$ d) $A \cup C$ e) $C \cup D$ f) $E \cap F$ g) $E \cup F$ h) $C \cap F$

- 39. Resuelve las siguientes ecuaciones e inecuaciones:

- a) $\frac{2x-1}{3}$ < 7 b) $\frac{x+4}{-2} \ge 7$ c) $\frac{-x-6}{4} \le -2$ d) $\frac{-3x-1}{3} > \frac{x+1}{-2}$
- 40. Resuelve las siguientes inecuaciones con valor absoluto:

- a) |x| = 4 b) |x 2| = 4 c) |x| < 5 d) $|x| \ge 5$ e) |x 1| < 7 f) |x 3| > 2



Unidad 1. Números Reales. Departamento de Matemáticas - IES Melchor de Macanaz



41. Resuelve las siguientes inecuaciones:

a)
$$\left| \frac{x-1}{5} \right| < 3$$

b)
$$\left| \frac{-2x+4}{9} \right| \ge 4$$

c)
$$\left| \frac{3x-6}{-5} \right| \le 2$$

a)
$$\left| \frac{x-1}{5} \right| < 3$$
 b) $\left| \frac{-2x+4}{8} \right| \ge 4$ c) $\left| \frac{3x-6}{-5} \right| \le 2$ d) $\left| \frac{-3x+4}{-2} \right| > 7$

42. Resuelve las siguientes inecuaciones:

a)
$$x^2-6x+12 \ge 0$$
 b) $x^2-5x+4 < 0$ c) $x^2-2x+1 > 0$ d) $x^2-9 \le 0$

b)
$$x^2-5x+4 < 0$$

c)
$$x^2-2x+1>0$$

d)
$$x^2 - 9 \le 0$$

43. Resuelve las siguientes inecuaciones:

a)
$$\frac{x-1}{x+2} < 0$$

a)
$$\frac{x-1}{x+2} < 0$$
 b) $\frac{x^2 - 5x + 6}{x+1} \ge 0$ c) $\frac{x-2}{x^2 - 5x + 6} \le 0$ d) $\frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} > 0$

c)
$$\frac{x-2}{x^2-5x+6} \le 0$$

d)
$$\frac{x^2-1}{x^2-4} > 0$$

B2.C3.3. Reconoce sucesiones monótonas y acotadas y entiende el concepto de límite de una sucesión.

44. Indica cuál es el $\lim_{n o \infty} a_n$ calculando además al menos 5 términos de cada una:

a)
$$a_n = \frac{2n}{-3n^2 + n}$$

b)
$$a_n = \frac{n^2}{2n^2+1}$$

c)
$$a_n = \frac{3n^3}{2n^2+n}$$

a)
$$a_n = \frac{2n}{-3n^2 + n}$$
 b) $a_n = \frac{n^2}{2n^2 + n}$ c) $a_n = \frac{3n^3}{2n^2 + n}$ d) $a_n = \frac{\sqrt{n^2 - 5}}{5n + 1}$

e)
$$a_n = \sqrt{\frac{5n^2}{2n^2 + n}}$$
 f) $a_n = \frac{n^{10}}{10^n}$ g) $a_n = \frac{10000}{n}$ h) $a_n = \frac{3n}{\sqrt{2n^2 + n}}$

f)
$$a_n = \frac{n^{10}}{10^n}$$

g)
$$a_n = \frac{10000}{n}$$

h)
$$a_n = \frac{3n}{\sqrt{2n^2 + n}}$$



UNIDAD 2. ÁLGEBRA

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- **B2.C4.2.** Resuelve ecuaciones (algebraicas o no algebraicas) y problemas de ecuaciones
- **B2.C3.2.** Resuelve ecuaciones exponenciales y logarítmicas.
- **B2.C4.1.** Plantea, clasifica y resuelve sistemas de 3 ecuaciones y 3 incógnitas por el método de Gauss.
- **B2.C1.2.** Intervalos. Inecuaciones.

Resumen del tema:

B2.C4.2. Resuelve ecuaciones (algebraicas o no algebraicas) y problemas de ecuaciones.

1. Polinomios

 $P(x) = a_n x^{n+} ... + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$

Grado del P(x) \rightarrow n // T. Independiente \rightarrow a₀

Operaciones con polinomios

Suma/Resta $(P(x)\pm O(x))$ //

Producto $(P(x) \cdot Q(x))$ // División (P(x) : Q(x)) https://www.youtube.com/watch?v=sqSzkXrbmtA

Valor numérico de P(x) en x=a

P(a) = Sustituir x por en a y operar

Raíz de un polinomio

x=a es raíz de un polinomio si P(a)=0

Regla de Ruffini para dividir entre x-a

Método para obtener cociente y resto de P(x): (x-a) https://www.youtube.com/watch?v=Rp3LEbCfNFs

Teorema del resto

Resto de P(x):(x-a) es P(a). Si P(a)=0 →a raíz de P(x) https://www.youtube.com/watch?v=8Av_OVd0snM

Teorema del factor

a es raíz de $P(x) \Leftrightarrow (x-a)$ es un factor de P(x)

2. Factorización de polinomios

Factorizar un polinomio consiste en expresarlo como producto de polinomios del menor grado posible. Si un polinomio no se puede factorizar entonces se dice que es irreducible. Los irreducibles son de grado 1 o 2.

 $P(x) = (x-a) \cdot (x-b) \cdot \cdot \cdot (x^2 + cx + d) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{\text{https://www.youtube.com/watch?v=ozzalwEBhw0}}{\text{https://www.youtube.com/watch?v=ozzalwEBhw0}}$

Pasos para factorizar un polinomio P(x) https://www.youtube.com/watch?v=Kn15S7w4IA8

- (1) Extraer factor común si es posible (esto se hace cuando no hay término independiente a₀)
- (2) Si P(x) es de grado 1 o 2, entonces resolver directamente P(x)=0 para sacar las raíces.
- (3) Si P(x) es de grado >2, entonces usar la Regla de Ruffini para buscar raíces enteras
- (4) A partir de las soluciones escribir el polinomio factorizado







3. Fracciones algebraicas

Una fracción algebraica, $\frac{P(x)}{Q(x)}$, es una fracción que tiene por denominador un polinomio.

Operaciones:
$$\frac{P(x)}{Q(x)} \pm \frac{R(x)}{T(x)}$$
; $\frac{P(x)}{Q(x)} \cdot \frac{R(x)}{T(x)}$;

 $\frac{P(x)}{O(x)}$: $\frac{R(x)}{T(x)}$

https://www.youtube.com/watch?v=fyoP9EWxZRE

4. Resolución de ecuaciones de grado ≥ 2

$$ax^2+bx+c=0 \Rightarrow x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

Ecuaciones incompletas

$$\overline{ax^2+bx=0} \rightarrow x(ax+b)=0 \rightarrow x=0$$
; $x=-b/a$
 $ax^2+c=0 \rightarrow x=\pm \frac{\sqrt{-c}}{a}$

https://drive.google.com/file/d/IJCQIrHY39q827ifXvFZmGCXyULNe3-

ut/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/14tMQGqYxF8whcRWrfyLdYXu2dgWebsJ6/view?usp=sharing

Ecuaciones Bicuadradas

 $\overline{ax^4+bx^2+c=0}$ \rightarrow Cambio $y=x^2$. Resolver $ay^2+by+c=0$

Con las soluciones y_0 , y_1 , despejar $x^2=y_0$; $x^2=y_1$

https://www.youtube.com/watch?v=GpsgWkhieC8

Ecuaciones de grado ≥3

Expresar P(x)=0 y factorizar utilizando Ruffini.

https://drive.google.com/file/d/1ewCcwIW7aA3qPmhWzEHHcupd6jUamRLq/view?usp=sharing

5. Ecuaciones racionales $\frac{P(x)}{Q(x)} + \frac{R(x)}{T(x)} = \frac{M(x)}{L(x)}$

- (1) Calcular el m.c.m de los denominadores.
- (2) Multiplicar todos los términos de la ecuación por el m.c.m eliminando los denominadores.
- (3) Se resuelve la ecuación resultante.

6. Ecuaciones con radicales $(\sqrt{x+a}+b=cx)$

- (1) Si hay un solo radical se aísla en un lado.
- (2) Se elevan los dos miembros de la ecuación al índice de la raíz y se resuelve la ecuación.
- (3) Se comprueba si las soluciones son válidas.
- (4) Si hay más de un radical se repite el proceso.

https://www.youtube.com/watch?v=0kImG9PkGO0

7. Ecuaciones con valor absoluto

- (1) Se aísla el valor absoluto en uno de los miembros de la ecuación.
- (2) Se plantean dos ecuaciones

$$|f(x)| = g(x) \to \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) = -g(x) \end{cases}$$

(3) Comprobar que soluciones son válidas. https://www.youtube.com/watch?v=R1d6zO8Iu3o

B2.C3.2. Resuelve ecuaciones exponenciales y logarítmicas.

8. Ecuaciones exponenciales (Ej: $2^x+2^{x+2}=10$)

- (1) Se hace el cambio $y=a^x$.
- (2) Se resuelve la ecuación queda tras el cambio (sin exponenciales).
- (3) Con la solución, se deshace el cambio (x=loga(y))

https://www.youtube.com/watch?v=JhENx5M2Cq4 https://www.youtube.com/watch?v=35yTEZfJqaI

9. Ecuaciones logarítmicas

- (1) Se agrupan todos los logaritmos utilizando sus propiedades a cada lado de la igualdad.
- (2) Se elimina el logaritmo y se resuelve la ecuación
- (3) Se comprueban las soluciones obtenidas. https://www.youtube.com/watch?v=g9tfN-oiG4s





B2.C4.1.Plantea, clasifica y resuelve sistemas de 3 ecuaciones y 3 incógnitas por el método de Gauss.

10. Sistemas de ecuaciones

Posibles casos al resolver un sistema de ecuaciones:

- Sistema Compatible Determinado (SCD) → Tienen una única solución
- Sistema Compatible Indeterminado (SCI) → Tiene infinitas soluciones (alguna ecuación se convierte en 0=0)
- Sistema Incompatible (SI) \rightarrow No tiene soluciones (alguna ecuación se convierte en n° = 0)

Resolución por Método de Gauss

- (1) Queremos transformar nuestro sistema en un sistema triangular. Para ello se escoge como primera ecuación y la primera incógnita aquella cuyos coeficientes sean los mejores para reducir el resto de incógnitas.
- (2) Por reducción eliminamos la primera incógnita del resto de ecuaciones (2^a, 3^a, ...)
- (3) Ahora con la 2ª incógnita de la 2ª ecuación eliminamos por reducción la 2ª incógnita del resto (3ª, ...)
- (4) Así sucesivamente hasta obtener un sistema triangular. A partir de ahí se resuelven las ecuaciones en orden inverso, es decir, desde la última a la primera. Eiemplo:

$$\begin{cases}
x + 2y + z = 4 \\
x + y + z = 3 \xrightarrow{\overline{Pasamos}} \\
x + 4y + 3z = 8 \xrightarrow{a \ matriz}
\end{cases}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 4 \\
1 & 1 & 1 & 3 \\
1 & 4 & 3 & 8
\end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{1^{\frac{3}{4} \ fila - 2^{\frac{3}{4} \ fila}}} \begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 4 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & -2 & -2 & -4
\end{pmatrix}
\xrightarrow{2 \cdot 2^{\frac{3}{4} \ fila + 3^{\frac{3}{4} \ fila}}} \begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 4 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & -2 & -2
\end{pmatrix}$$

Con lo que se nos queda el siguiente sistema triangular:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 4 \\ y = 1 \\ -2z = -2 \end{cases}$$
 Resolvemos en orden inverso z=1; y=1 \rightarrow x+2·1+1=4 \rightarrow x=1

https://www.youtube.com/watch?v=Ix9hDqfNuIA





B2.C1.2. Intervalos. Inecuaciones.

11. Intervalos

Abierto (a,b)= $\{x \in R: a < x < b\}$ Cerrado [a,b]= $\{x \in R: a \le x \le b\}$

Semiabierto (a,b]= $\{x \in R : a < x \le b\}$ [a,b)= $\{x \in R : a \le x < b\}$

Semirectas (a,∞) $[a,\infty)$ $(-\infty,b)$ $(-\infty,b]$

Uniones e intersecciones de intervalos. (https://www.youtube.com/watch?v=RyTk9OoQU38)

12. Inecuaciones de grado 1

- <u>Grado1</u>. Las inecuaciones de 1º grado se resuelven de forma similar a las ecuaciones de 1º grado pero con la diferencia de que cuando pasamos multiplicando o dividiendo un número negativo de un miembro a otro, la desigualdad cambia de sentido. Suelen tener muchas soluciones.

Ejemplo:
$$\frac{-2x+3}{2} \ge 7 \rightarrow -2x+3 \ge 14 \rightarrow -2x \ge 11 \rightarrow x \le \frac{11}{-2} \rightarrow x \le -5'5 \rightarrow (-\infty, -5'5]$$

- Grado 1 con valor absoluto.

$$|z| < 5 \rightarrow -5 < z < 5 \quad \text{Ej: } \left| \frac{x-2}{3} \right| < 5 \rightarrow Estudiar - 5 < \frac{x-2}{3} < 5$$

$$|z| \le 5 \rightarrow -5 \le z \le 5 \quad \text{Ej: } \left| \frac{x-2}{3} \right| \le 5 \rightarrow Estudiar - 5 \le \frac{x-2}{3} \le 5$$

$$|z| \le 5 \to -5 \le z \le 5$$
 Ej: $\left|\frac{x-2}{3}\right| \le 5 \to Estudiar - 5 \le \frac{x-2}{3} \le 5$

$$|z| > 5 \to z < -5$$
 ó $z > 5$ Ej: $\left| \frac{x-2}{3} \right| > 5 \to Estudiar \ la unión \ de \ \frac{x-2}{3} < -5$; $\frac{x-2}{3} > 5$

$$|z| \ge 5 \to z \le -5$$
 ó $z \ge 5$ Ej: $\left|\frac{x-2}{3}\right| \ge 5 \to Estudiar \ la unión de \frac{x-2}{3} \le -5$; $\frac{x-2}{3} \ge 5$

13. Inecuaciones de grado >1

- 2° Grado (https://www.youtube.com/watch?v=uRIK2Omifsg)

Igualar a 0 la ecuación, sacar las soluciones, hacer una tabla con esas soluciones y estudiar el signo.

Ejemplo: $x^2-5x+6 \le 0 \rightarrow \text{Resolver } x^2-5x+6=0 \rightarrow x=2 \text{ y } x=3$

2 3		
(-∞,2)	(2,3)	(3, ∞)
+	-	+

(Sustituimos x=0 \rightarrow 0²-5·0+6=6 +)

(Sustituimos $x=2,5 \rightarrow -$)

Solución: como pone $\leq 0 \rightarrow [2,3]$

- Cociente de polinomios. Se hace de manera análoga al tipo anterior pero igualando numerador y denominador a 0. Con las soluciones obtenidas se hace la tabla con los signos. La solución nunca puede contener las soluciones del denominador.

Ejemplo: $\frac{x+1}{x^2-5x+6} > 0 \rightarrow \text{Resolvemos } x+1=0 \text{ y } x^2-5x+6=0 \rightarrow \text{Soluciones: -1, 2 y 3}$

1 2	5		
$(-\infty, -1)$	(-1,2)	(2,3)	$(3,\infty)$
-	+	_	+

2 y 3 no pueden incluirse en la solución. Como pone $>0 \rightarrow (-1,2)u(3,\infty)$



Ejercicios Tema 2. Álgebra

B2.C4.2. Resuelve ecuaciones (algebraicas o no algebraicas) y problemas de ecuaciones

- 1. Dado un cubo de lado x, escribe la expresión algebraica que representa la suma del perímetro de una de sus caras, del área de una de las caras y del volumen del cubo.
- 2. Determina el perímetro de un rectángulo, sabiendo que la longitud del lado mayor es cuatro veces la del lado menor. Determina también su área y su diagonal.
- 3. Dado $P(x)=x^3+ax-4$, calcula 'a' sabiendo que el resto de dividir P(x):(x-2) es 8.
- 4. Halla el valor de m para que el polinomio $P(x)=2x^3-3mx^2+x+3$ sea divisible por (x+1).
- 5. Encuentra un polinomio de 2º grado que tenga como término independiente -3 y cuyo valor numérico para x=2 sea 7 y para x=-2 sea 3.
- 6. Si el cuadrado de un polinomio es $x^4-10x^3+37x^2-60x+36$, ¿Cuál es dicho polinomio?.
- 7. Factoriza los siguientes polinomios:

a)
$$x^3-5x^2+6x$$
 b) $5x^3-5$ c) $x^5+4x^4+5x^3+2x^2$ d) $x^3-4x^2+4x-16$ e) $4x^4-15x^2-5x+6$

c)
$$x^5+4x^4+5x^3+2x$$

d)
$$x^3-4x^2+4x-16$$

e)
$$4x^4-15x^2-5x+6$$

- 8. Intenta factorizar $x^4+4x^3+8x^2+7x+4$. (Observación: dicho polinomio es divisible por x^2+x+1)
- 9. a) Construye un polinomio de grado 4 tal que posea tres raíces distintas.
- b) Determina un polinomio de grado 4 tal que tenga, al menos, una raíz repetida.
- c) Construye un polinomio de grado 4 de forma que tenga una única raíz.
- 10. Efectúa las siguientes operaciones con fracciones algebraicas:

a)
$$\frac{3x}{x+1} + \frac{1}{x^2-1} - \frac{2x}{x-1}$$

b)
$$\frac{3x}{2x-3} - 6x$$

a)
$$\frac{3x}{x+1} + \frac{1}{x^2-1} - \frac{2x}{x-1}$$
 b) $\frac{3x}{2x-3} - 6x$ c) $\frac{x}{x^2-4} + \frac{1}{x^2-9} - \frac{5x}{x+2}$ d) $\frac{7x}{x+2} : \frac{1}{x^2-4}$

d)
$$\frac{7x}{x+2}$$
: $\frac{1}{x^2-4}$

11. Resuelve las siguientes ecuaciones con radicales:

a)
$$-\sqrt{2x-3} + 1 = x$$

b)
$$6 + \sqrt{x} = x$$

c)
$$6 - \sqrt{x} = x$$

a)
$$-\sqrt{2x-3} + 1 = x$$
 b) $6 + \sqrt{x} = x$ c) $6 - \sqrt{x} = x$ d) $2\sqrt{x-1} + \sqrt{x+4} = 7$

12. Resuelve las siguientes ecuaciones con valor absoluto:

a)
$$|3 + 5x| - x = 6$$

a)
$$|3 + 5x| - x = 6$$
 b) $|x^2 - x - 2| + 2 = x$

B2.C3.2. Resuelve ecuaciones exponenciales y logarítmicas.

13. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$4^{3x} = 0'25^{3x+2}$$

b)
$$2^{7-x^2} = \frac{1}{4}$$

a)
$$4^{3x} = 0'25^{3x+2}$$
 b) $2^{7-x^2} = \frac{1}{4}$ c) $\frac{9^{x+1}}{3^{x+2}} = 10$ d) $5^{x+3} = 130$

14. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$3^x + 3^{x+2} = 30$$

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

a)
$$3^x + 3^{x+2} = 30$$
 b) $2^{x+1} + 2^x + 2^{x-1} = 3$ c) $2\log(x) - \log(x-1) = 3\log(2)$ d) $4\log_2(x^2+1) = \log_2 625$

d)
$$4\log_2(x^2+1)=\log_2625$$

- **B2.C4.1**. Plantea, clasifica y resuelve sistemas de 3 ecuaciones y 3 incógnitas por el método de Gauss.
- 15. Resuelve los siguientes sistemas no lineales:

a)
$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = x + y + y = 4 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x - y = 90 \\ 1 - x - y = 1 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 13 \\ x + y = 4 \end{cases}$$
 b) $\begin{cases} x - y = 90 \\ \log(x) + 1 = \log(y) \end{cases}$ c) $\begin{cases} 2^{x-1} = 8^{y+3} \\ \log(2x - y^2) = \log(2 - y) + 1 \end{cases}$





16. Resuelve por el método de Gauss los siguientes sistemas lineales:

a)
$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ 7x + 2y - z = 0 \\ 3x + 5y + 4z = 0 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} x + y + 2z = 4 \\ x + y = 2 \\ y + z = 2 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} 4x + 2y - z = 5 \\ 5x - 3y + z = 3 \\ 2x - y + z = 3 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 3x + 4y - z = 6 \\ 6x - 6y + 2z = 2e \end{cases} \begin{cases} 2x + 2y - 3z = 1 \\ 5x - 3y + 2z = 4f \end{cases} \begin{cases} x + y + t = 3 \\ x + z - t = 1 \\ y + z + t = 3 \\ x - y + z = 1 \end{cases}$$

B2.C4.2. Problemas de álgebra

- 1. Un estudiante mete una parte de sus ahorros en un banco que le da un 3% de interés. El resto del dinero que es un 40% lo invierte en acciones de la bolsa que le dan un interés del 12%.
- a) Determina el polinomio que expresa las ganancias en función de la cantidad de dinero invertida.
- b) Si sus ahorros son 2300€, ¿Cuánto dinero ganará con la inversión?.
- 2. Una empresa de Hellín ha determinado que sus ingresos vienen dados por la expresión $I(x)=2200-40x+x^2$ con x el nº de unidades de producto vendidas y sus gastos en nóminas y seguros sociales vienen dados por C(x)=3400-50x.
- a) Expresa la ganancia de la empresa G(x) en función del nº de unidades vendidas.
- b) ¿Cuántas unidades tienen que vender para que no haya pérdidas?.
- c) ¿Qué beneficio tendrán si venden 110 unidades?
- 3. Sumando siete unidades al doble de un número más los 3/2 del mismo obtenemos como resultado el séxtuplo de dicho número menos 23. ¿De qué número se trata?
- 4. El cateto mayor de un triángulo rectángulo es una unidad mayor que el cateto menor. La hipotenusa es tres unidades mayor que el cateto menor. Escribe la expresión algebraica que resulta de aplicar el Teorema de Pitágoras y calcula la hipotenusa y los catetos.
- 5. En una competición de baloncesto a doble vuelta participan doce equipos. Cada partido ganado vale 2 puntos y los partidos perdidos, 1 punto (no puede haber empates). Al final de la competición, un equipo tiene 36 puntos. ¿Cuántos partidos ha ganado?
- 6. Una caja de forma cúbica se llena con cierto número de cubitos de un centímetro cúbico y sobran 71 cubitos; pero si todos los cubitos que hay se ponen en otra caja que tiene un centímetro más por cada arista, faltan 200 para llenarla. Calcula las longitudes de las aristas de las dos cajas y el número de cubitos que hay.
- 7. Unos pantalones le han subido en diciembre un 20% el precio, en enero se lo han bajado un 30% y en febrero se lo han vuelto a subir un 15%. Si el precio en febrero es de 51,13€. ¿Qué precio tenía a principios de diciembre antes de la primera subida?. ¿Qué porcentaje le han aplicado en total desde diciembre a febrero?.



- 8. Tenemos dos tipos de baldosas rectangulares, unas rojas de 30x40 cm y otras verdes de 20x50 cm. Si para cubrir una habitación elegimos las rojas necesitamos 40 baldosas menos que si elegimos las verdes. ¿Qué superficie tiene la habitación?.
- 9. Dos grifos llenan un deposito de 1000 litros en 1 hora y 12 minutos. Por separado, el primero tardaría 1 hora más que el segundo en llenar el depósito. ¿Cuánto tiempo tardaría cada uno por separado?.
- 10. Una balsa se llena en 5 horas utilizando su toma habitual y en 20 horas utilizando una manguera. ¿Cuánto tardará en llenarse si se usan la toma habitual y la manguera a la vez?
- 11. Un granjero espera obtener 36€ por vender una cierta cantidad de huevos. Por el camino se le rompen 4 docenas. Para obtener el mismo beneficio, aumenta el precio de la docena en 0,45€. ¿Cuántas docenas tenía al principio?.
- 12. Un grupo de amigos se gastan 135€ en una cena. Aprovechando un despiste se escapan 4 de los amigos, con lo que para poder pagar la cuenta ahora tienen que poner 12€ más cada uno de los amigos que quedan. ¿Cuántos amigos eran al principio?.
- 13. Calcula las dimensiones de un rectángulo de perímetro 28 cm y diagonal 10 cm.
- 14. Un triángulo equilátero tiene un área de 30 m². ¿Cuánto mide su lado?.
- 15. Deseamos vender un coche, un piso y una finca por un total de 300000 €. Si la finca vale 4 veces más que el coche y el piso cinco veces más que la finca .¿Cuánto vale cada cosa?
- 16. Las **tres cifras** de un número suman 24. Si a ese número se le resta el que resulta de invertir el orden de sus cifras, se obtienen 198; la cifra de las decenas es la media aritmética entre las otras dos. Halla el número.
- 17. Compramos 8 kg de café natural y 5 kg de café torrefacto, pagando 66 €. Calcula el precio del kilo de cada tipo de café, sabiendo que si mezclamos mitad y mitad resulta el kilo a 5 €.
- 18. Una madre tiene el doble de la suma de las edades de sus hijos. La edad del hijo menor es la mitad de la de su hermano. La suma de las edades de los niños y la de la madre es 45 años. ¿Qué edades tienen?
- 19. Las tres cifras de un número suman 18. Si a ese número se le resta el que resulta de invertir el orden de sus cifras, se obtiene 594; la cifra de las decenas es media aritmética entre las otras dos. Halla dicho número.

B2.C1.2. Inecuaciones

Repasar los ejercicios 39, 40, 41, 42 y 43 del tema 1.





UNIDAD 3. Números Complejos.

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

B2.C2.1. Nº complejos como ampliación de los nº reales. Sabe resolver ecuaciones de 2º grado sin solución real.

B2.C2.2 Opera con números complejos y utiliza la fórmula de De Moivre en caso de las potencias.

B2.C2.3 Representa gráficamente números complejos en forma binómica y polar.

Resumen del tema:

1. Definiciones

 $i=\sqrt{-1}$, por lo tanto $\sqrt{-a}=\sqrt{a}\cdot\sqrt{-1}=\sqrt{a}\cdot i$

- Nº Complejo: z=a+bi, con a,b reales.

a se llama parte real y b se llama parte imaginaria.

- **Imaginario puro:** bi (no tiene parte real, a=0) Diremos que un complejo z es real si b=0.

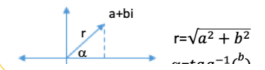
- Complejo opuesto: -a-bi

- Complejo conjugado: a-bi

5. Forma polar y forma trigonométrica

Forma polar: $z=r_{\alpha}$, r es el módulo y α el argumento

Forma trigonométrica: $z=r(\cos\alpha + i \sin\alpha)$



2. Teorema fundamental del Álgebra

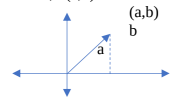
Toda ecuación polinómica de grado n tiene n soluciones complejas. Además dichas soluciones van en parejas ya que si z es solución entonces \bar{z}

6. Paso de una forma a otra

- Binómica a polar: z= r_{α} , $r=\sqrt{a^2+b^2}$, $\alpha=tag^{-1}(\frac{b}{a})$
- <u>Polar a binómica</u>: z=a+bi, a=rcosα, b=rsenα
- Binómica/polar a trigonométrica: z=r(cosα+

3. Representación gráfica de complejos

z=a+bi, (a,b) se denomina afijo.



7. Operaciones en polares

- Producto: $r_{\alpha} \cdot s_{\beta} = (r \cdot s)_{\alpha+\beta}$

- Potencia: $(r_{\alpha})^n = r^n_{n\alpha}$

- Cociente: r_{α} : s_{β} = (r:s) $_{\alpha$ - $\beta}$

- Raíz n-ésima: $\sqrt[n]{r_{\alpha}} = \sqrt[n]{r_{\frac{\alpha}{n}}} + \sqrt[360k}{n}$, k=1,2,..., n-1

4. Operaciones con nºs complejos en forma binómica (z=a+bi)

- Suma: (a+bi)+(c+di)=(a+c)+(b+d)i

- Resta: (a+bi)-(c+di)=(a-c)+(b-d)i

- Producto: $(a+bi)\cdot(c+di)=(ac-bd)+(ad+bc)i$

- <u>División:</u> (a+bi)/(c+di) → Quitar el complejo del denominador multiplicando por el conjugado c-di

8. Fórmula de Moivre

 $(\cos\alpha + i \sin\alpha)^n = \cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha)$







Ejercicios Tema 3. Números Complejos

- **B2.C2.1.** Entiende que los nº complejos extienden los reales. Sabe resolver ecuaciones de 2º grado sin solución real.
- **B2.C2.2.** Operaciones con nº complejos y fórmula de De Moivre para potencias.
- B2.C2.3. Representa gráficamente números complejos en forma binómica y polar
- 1. Hallar x e y para que se cumpla que 2+xi=y-3i.
- 2. Obtener las soluciones complejas de la ecuación $z^2-4z+13=0$.
- 3. Calcula i², i³, i⁴, i⁵, i⁶,... . ¿Ves que se repite algo cíclicamente?. Calcula i¹⁰¹.
- 4. Comprobar que 2+3i y 2-3i son soluciones de z²-4z+13=0.
- 5. Obtén un polinomio cuyas soluciones sean 3i y -3i.
- 6. Obtén las soluciones reales y complejas de la ecuación x³=-8.
- 7. Calcula:

a) (6-3i)-(3-i)-3(4-2i)b) (2-4i)-(3-5i) c)
$$\frac{2+3i}{3-5i}$$

- 8. Comprueba que $\frac{5+10i}{3-4i} + \frac{2-i}{i} = -2$.
- 9. Representa gráficamente z_1 =3+2i, z_2 =2+5i y z_1 + z_2 . Comprueba que z_1 + z_2 es la diagonal de un paralelogramo de lados z_1 y z_2 .
- 10. ¿Cuánto debe valer "x" para que (4-xi)² sea imaginario puro.
- 11. Calcula a y b de forma que (a+bi)²=6+8i
- 12. Calcula el valor de "a" para que (2a-3i)² sea imaginario puro.
- 13. Calcula el valor de "x" para que (2-4i)(5+xi) sea un número real.
- 14. Halla dos números complejos conjugados sabiendo que su suma es 8 y la suma de sus módulos es 10.
- 15. Pasar a forma polar los números complejos $z_1=-2+2\sqrt{3}i$, $z_2=-2$, $z_3=2i$.
- 16. Pasar a forma binómica los números complejos $z_1=5_{225^\circ}$, $z_2=4_{0^\circ}$.
- 17. Escribe en forma polar los siguientes números complejos: a) 5-12i , b) $\sqrt{3}$ + i , c) 1 i , d) 3+4i , e) -4i
- 18. Escribe en forma binómica los siguientes números complejos: a) $2_{120^{\circ}}$, b) $3_{30^{\circ}}$, c) $4_{180^{\circ}}$, d) $5_{90^{\circ}}$, e) $6_{240^{\circ}}$
- 19. Dados los complejos $z_1=4_{60^{\circ}}$ y $z_2=3_{140^{\circ}}$. Calcula: a) $z_1 \cdot z_2$, b) z_1^5 , c) z_2^4 , d) z_1/z_2
- 20. Comprueba que (1+i)16=256.

21. Calcula
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}i\right)^{30}$$

22. Representa las raíces cúbicas de 4i.

23. Resuelve
$$z^4 + \left(\frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}i\right) = 0$$

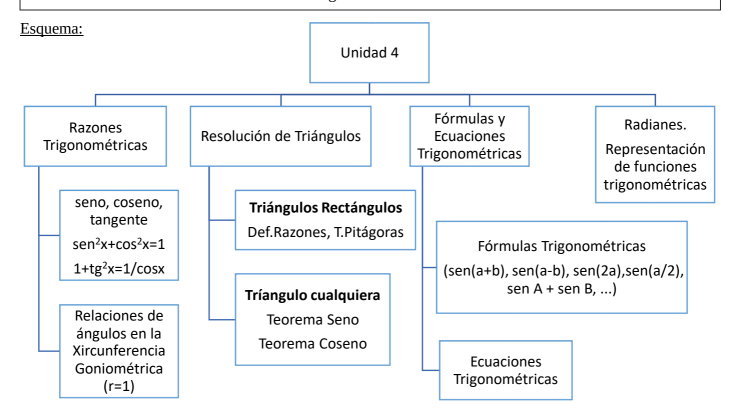




UNIDAD 4. TRIGONOMETRÍA

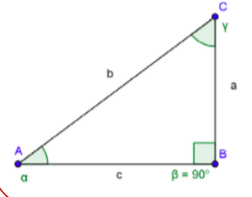
Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- **B4.C2.2.** Resuelve problemas geométricos utilizando trigonometría.
- **B1.C3.1.**, **B1.C3.2.** Demuestra teoremas identificando los diferentes elementos del proceso.
- **B4.C1.1.** Conoce las razones trigonométricas de un ángulo cualquiera, del ángulo doble, del ángulo mitad, de la suma y de la diferencia de otros dos
- **B4.C2.1.** Resuelve ecuaciones e identidades trigonométricas



Resumen del tema:

1. Razones trigonométricas y algunas relaciones importantes.



- $sen(\alpha) = \frac{cateto \ opuesto}{hipotenusa} = \frac{a}{b}$ $cos(\alpha) = \frac{cateto \ contiguo}{hipotenusa} = \frac{c}{b}$ $tag(\alpha) = \frac{cateto \ opuesto}{cateto \ contiguo} = \frac{a}{c}$
- T^{ma} Fundamental Trigonometría: $sen^2(\alpha) + cos^2(\alpha)=1$
- Otras fórmulas: $tag(\alpha) = sen(\alpha)/cos(\alpha)$; $1 + tag^2(\alpha) = 1/cos^2(\alpha)$
- Otras definiciones:

 $\sec(\alpha)=1/\cos(\alpha)$; $\csc(\alpha)=1/\sin(\alpha)$; $\cot(\alpha)=1/\tan(\alpha)$

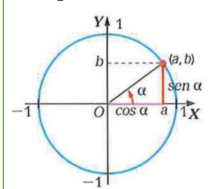
- Teorema de Pitágoras: $b^2 = a^2 + c^2$





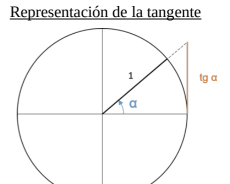
2. Circunferencia Goniométrica y relación entre ángulos de distintos cuadrantes.

<u>Circunferencia goniométrica</u>: circunferencia de radio 1 centrada en el origen de coordenadas. Al situar un ángulo α en dicha circunferencia, este la corta en un punto P de coordenadas $P(\cos(\alpha), \sin(\alpha))$.



$$(a,b)=(\cos\alpha, \sin\alpha)$$

Como la hipotenusa del triángulo mide 1:
$$\sin\alpha = \frac{b}{1} = b \qquad \cos\alpha = \frac{a}{1} = a$$



Relaciones entre ángulos de distintos cuadrantes:

1° y 2° cuadrante (α y 180- α - Suplementarios); 1° y 3° cuadrante (α y 180+ α);

1° y 4° cuadrantes (α y - α); 1 cuadrantes (α y 90- α - Complementarios); Ángulos >360°

3. Resolución de triángulos

- **Triángulos rectángulos**. Teorema de Pitágoras, razones trigonométricas y Teorema Fundamental ($sen^2(\alpha) + cos^2(\alpha)=1$)
- Triángulos en general.
- Método de las tangentes.
- Teorema del seno.

$$\frac{a}{sen(A)} = \frac{b}{sen(B)} = \frac{c}{sen(C)}$$

• Teorema del coseno.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot cos(A)$$

4. Radián.

Se llama **radián** a un ángulo tal que el arco que abarca tiene la misma longitud que el radio con el que se ha trazado.

Cómo la longitud de una circunferencia es $2\pi R$,

2∏ radianes ------ 360° 1 radián ----- x

Los grados se usan en resolución de triángulos y en problemas trigonométricos. Los radianes se utilizan más en la representación y estudio de las funciones trigonométricas.







5. Fórmulas Trigonométricas.

Razones Trigonométricas del ángulo suma a+b

$$sen(a+b) = sen(a) \cdot cos(b) + cos(a) \cdot sen(b)$$

$$cos(a+b) = cos(a) \cdot cos(b) - sen(a) \cdot sen(b)$$

$$tag(a+b) = \frac{tag(a) + tag(b)}{1 - tag(a)tag(b)}$$

Razones Trigonométricas del ángulo diferencia a-b sen $(a-b) = sen(a) \cdot cos(b) - cos(a) \cdot sen(b)$

$$cos(a-b) = cos(a) \cdot cos(b) + sen(a) \cdot sen(b)$$

$$tag(a-b) = \frac{tag(a) - tag(b)}{1 + tag(a)tag(b)}$$

Razones Trigonométricas del ángulo doble

$$sen(2a) = 2 \cdot sen(a) \cdot cos(b)$$

$$\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a)$$

$$\tan(2a) = \frac{2tg(a)}{1+tg^2(a)}$$

Razones Trigonométricas del ángulo mitad

$$\operatorname{sen}\frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos A}{2}}$$

$$\cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$$

$$tg \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}$$

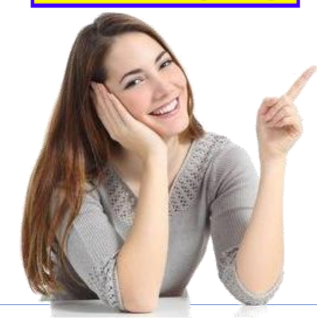
Sumas y diferencias de senos y cosenos

$$\operatorname{sen} A + \operatorname{sen} B = 2\operatorname{sen} \frac{A+B}{2}\cos \frac{A-B}{2}$$

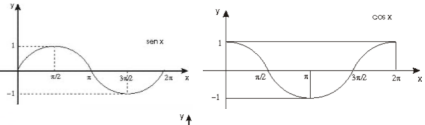
$$\operatorname{sen} A - \operatorname{sen} B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \operatorname{sen} \frac{A-B}{2}$$

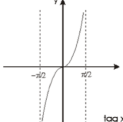
$$\cos A + \cos B = 2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$

$$\cos A - \cos B = -2 \operatorname{sen} \frac{A+B}{2} \operatorname{sen} \frac{A-B}{2}$$



6. Funciones trigonométricas





7. Ecuaciones Trigonométricas

Hacer cambios de variable, usar el Teorema Fundamental de la Trigonometría, ...

- (i) $sen^2(x)-sen(x)+2=0$
- (ii) $\cos^2(x) + \sin(x) = 1/2$
- (iii) $\cos^2(x) 3\sin^2(x) = 0$
- (iv) $2\cos(x)=3\tan(x)$
- (v) $sen(2x) \cdot cos(x)=1$



Ejercicios Tema 4. Trigonometría

B4.C2.2. Resuelve problemas geométricos utilizando trigometría

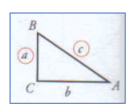
Razones Trigonométricas. Teorema Fundamental. Circunferencia Goniométrica

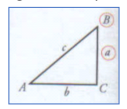
- 1. ¿Existe un ángulo "x" tal que senx=1/2 y cosx=1/4? ¿Puede valer el seno de un ángulo 1/8?.
- 2. Calcula las restantes razones trigonométricas del ángulo α : a) sen α =1/4 y α del primer cuadrante; b) sen α =-1/3 y α del tercer cuadrante.
- 3. Sabiendo que sen $35^\circ = 0.57$; cos $35^\circ = 0.82$; tag $35^\circ = 0.70$, calcula las razones trigonométricas de 55° , 125° , 145° , 215° , 235° , 305° y 325° sin usar la calculadora.
- 4. Si sec α = -2 y α no pertenece al tercer cuadrante calcular el resto de las razones trigonométricas.
- 5. Dibuja un ángulo cuyo seno sea el doble que su coseno.
- 6. Si un ángulo está situado en el tercer cuadrante. ¿Qué signo tienen: la cotangente, la cosecante y la secante de ese ángulo?.

Problemas

a)

- 7. En un tramo de carretera la inclinación es del 5 % (sube 5 m en 100 m). Calcular el ángulo que forma con la horizontal la carretera. Sabemos que hemos subido 100 m, ¿Cuánto hemos andado por la carretera?
- 8. a) En un triángulo rectángulo, un cateto a=11 cm y la hipotenusa c=20 cm . Halla los demás elementos.
 - b) En un triángulo rectángulo, un ángulo \hat{B} =50º y un cateto a=15 cm. Hallar los demás elementos.



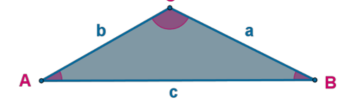


- 9. Desde un punto vemos el punto más alto de una torre con un ángulo de 30 grados y al acercarnos 5 metros se ve con un ángulo de 40 grados. Calcular la altura de la torre.
- 10. Un globo está en la vertical entre dos observadores separados por 40 m. El primero lo ve con un ángulo de 30 grados y el segundo con un ángulo de 50 grados, ¿a qué altura está el globo?
- 11. Desde un cierto punto del suelo se ve un árbol bajo un ángulo de 42º ¿bajo qué ángulo se ve colocándose al doble de distancia?
- 12. En un triángulo conocemos dos de sus ángulos y un lado: $A = 55^{\circ}$, $C = 98^{\circ}$, a = 7'5 cm. Resuélvelo.
- 13. Un triángulo tiene de lados 3, 5 y 7. Calcula sus ángulos.

Unidad 4. Trigonometría. Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



- 14. Dado el siguiente triángulo, calcula los elementos que faltan en cada caso:
 - a) A =45°, b=50 m, a=40 m
 - b) B =30°, a=5 cm, b=3 cm
 - c) A =45°, C=60°, b=20 m
 - d) C =45º, b=10m, c=6 m
 - e) C= 40º, a=7 m, b=22 m
 - f) a=5 cm, b=4 cm, c=4 cm



- 15. Dos amigos están en una playa a 150 m de distancia y en el mismo plano vertical que una cometa que se encuentra volando entre ambos. En un momento dado, uno la ve con un ángulo de elevación de 50º y el otro con un ángulo de 38º. ¿Qué distancia hay desde cada uno de ellos a la cometa?
- 16. Dos barcos parten de un puerto con rumbos distintos que forman un ángulo de 127º. El primero sale a las 10 h de la mañana con una velocidad de 17 nudos, y el segundo sale a las 11 h 30 min, con una velocidad de 26 nudos. Si el alcance de sus equipos de radio es de 150 km. ¿Podrán ponerse en contacto a las 3 de la tarde? (nudo=milla/hora; milla=1850 m).
- 17. Un buitre vuela a 120 m de altura y formando un ángulo con la horizontal respecto de nosotros de 60^o

 En la misma dirección pero formando un ángulo de 30 ^o vuela una perdiz a 100 m de altura. Si el buitre quiere comerse la perdiz, pero sólo lo consigue si la distancia entre ambos es menor de 150 m. ¿Puede el buitre cazar a la perdiz? ¿A qué distancia están?.

B1.C3.2. Demuestra teoremas identificando los elementos del proceso

Estudiar Teorema del seno, Teorema del coseno y demostración de la fórmula del seno de una suma

B4.C1.1. Conoce las razones trigonométricas de un ángulo cualquiera, del ángulo doble, del ángulo mitad, de la suma y de la diferencia de otros dos

- 18. Expresa en radianes las siguientes medidas: 60 °, 120 °, 225 °, 330 °.
- 19. Expresa en grados sexagesimales: $\frac{\pi}{4}$, $\frac{2\pi}{3}$, $\frac{3\pi}{2}$ y $\frac{10\pi}{6}$ radianes.
- 20. ¿Cuánto suman (en radianes) los ángulos de un triángulo? ¿Cuánto mide un ángulo recto en radianes?
- 21. Hemos recorrido 40 grados de una circunferencia de radio 2 m. ¿cuánto espacio hemos recorrido? ¿y si tuviera radio 0'5 m? ¿Es más fácil o más difícil que hacerlo con radianes?
- 22. Calcula las razones trigonométricas de 75º, 120º, 150º, 105º y 135º sin usar la calculadora, utilizando las formulas de seno y coseno de una suma, a partir de las razones de 30º, 45º, 60º y 90º que ya conoces.
- 23. Demuestra que: a) $1+tg^2(a) = sec^2(a)$ b) $1+cotg^2(a) = cosec^2(a)$



Unidad 4. Trigonometría. Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



- 24. Demuestra que $\frac{\cos(a+b)+\cos(a-b)}{sen(a+b)+sen(a-b)} = \frac{1}{tg(a)}$
- 25. Demuestra que $\frac{2\operatorname{sen}(a)-\operatorname{sen}(2a)}{2\operatorname{sen}(a)+\operatorname{sen}(2a)} = \frac{1-\cos(a)}{1+\cos(a)}$
- 26. Demuestra que $2tg(a)\cdot sen^2(a/2) + sen(a) = tg(a)$
- 27. Demuestra que $(sen(a)+cos(a))^2 (sen(a)-cos(a))^2 = 4 sen(a)cos(a)$
- 28. Demuestra que $cos(a+60^\circ)$ $cos(a+120^\circ)$ = cos(a)
- 29. Demuestra que sen(a) $\cdot \cos^2(a) + \sin^3(a) = \sin(a)$
- 30. Demuestra que $tg(a + 45^{\circ}) tg(a 45^{\circ}) = \frac{2 + 2tg^2(a)}{1 tg^2(a)}$
- 31. Demuestra que $\frac{sen(x)}{1+\cos(x)} + \frac{sen(x)}{1-\cos(x)} = \frac{2}{sen(x)}$
- 32. Demuestra que $\frac{\cos(a)+sen(a)}{\cos(a)-sen(a)} \cdot \cos(2a) = 1 + sen(2a)$
- 33. Demuestra que sen(3a) = $3 \text{ sen(a)} 4 \text{ sen}^3(a)$

B4.C2.1. Resuelve ecuaciones e identidades trigonométricas

- 34. Resuelve las siguientes ecuaciones:
 - a) sen(2x)=1/2 b) $cos^2(x) 2cos(x) + 1 = 0$ c) 2sen(x) = cos(x) d) sen(2x) = tg(x)
- 35. Resuelve las siguientes ecuaciones:
 - a) $tg(x) = -\sqrt{3}b$) $cos^2(x) = 1$ c) $tg^2(x)-tg(x)=0$ d) $2sen^2(x)+3cos(x)=3$
- 36. Resuelve la ecuación $cos(x+30^\circ) = sen(x)$
- 37. Resuelve la ecuación $\cos(3x) + \cos(x) = 0$ (Pista: Usar la fórmula $\cos(A) + \cos(B) = 2\cos(\frac{A+B}{2})\cos(\frac{A-B}{2})$)
- 38. Resuelve la ecuación sen(5x)-sen(3x)=0. Utiliza la fórmula de transformar resta de senos en producto.
- 39. Resuelve las siguientes ecuaciones:
 - a) 2tg(x)-3cotg(x)-1=0
- b) $\cos^2(x) 3\sin^2(x) = 0$
- c) $sen(2x+60^{\circ})+sen(x+30^{\circ})=0$
- d) $sen^2(x)-cos^2(x) = 1/2$
- 40. Resuelve al ecuación 4cos(2a)+3cos(a)=1.
- 41. Resuelve sen(180° -a) = $\cos(270^{\circ}$ -a) + $\cos(180^{\circ}$)
- 42. Resuelve sen(45º-a) + $\sqrt{2} sen(a) = 0$

<u>Observación</u>: Algunos de los ejercicios y problemas incluidos en este material han sido extraídos de el material Creative Commons de <u>www.apuntesmareaverde.org.es</u>





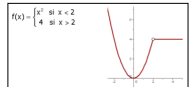
UNIDAD 5. FUNCIONES, LÍMITES Y ASÍNTOTAS.

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- B3.C1.1. Representa funciones elementales y estudia sus propiedades locales y globales
- B3.C1.2. Conoce las operaciones con funciones y las aplica en el cálculo de dominios
- B3.C1.3. Realiza composiciones de funciones y cálculo de funciones inversas
- B3.C1.4. Estudia y analiza funciones en contextos reales
- B3.C2.1. Comprende el concepto de límite, realiza las operaciones elementales de cálculo de los mismos, y aplica los procesos para resolver indeterminaciones.

Resumen del tema:

Funciones definidas a trozos



- Entender qué es y cuales son los intervalos de cada trozo.
- Hay que saber representarlas y al revés.
- Expresar una función con valor absoluto como función a trozos

Composición de funciones

Saber calcular g o f y f o g

Función inversa

Dada y=f(x), escribir x=f(y) y despejar "y".

Dominio y recorrido de una función

	Dominio	Recorrido
Funciones polinómicas P(x)	R	Rectas (R), Parábolas (desde vértice),
Funciones Racionales $P(x)/Q(x)$	R- {raíces de Q(x)}	Calcular la inversa si es posible
Funciones Radicales $\sqrt{Q(x)}$	Estudiar la inecuación $Q(x) \ge 0$	Calcular la inversa si es posible
Funciones exponenciales a ^x	R	$(0,+\infty)$
F. Logarítimicas $log_a(Q(x))$	Estudiar la inecuación $Q(x) > 0$	Calcular la inversa si es posible
Funciones Trigonométricas	R	Pensarlo gráficamente





LÍMITE DE UNA FUNCIÓN

PROPIEDADES DE	$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) + \lim_{x \to \infty} g(x)$	$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) \cdot \lim_{x \to \infty} g(x)$	$\lim_{x \to \infty} \frac{\lim_{x \to \infty} f(x)) = g(\lim_{x \to \infty} f(x))}{\text{Ej: } \lim_{x \to \infty} \log(x^2) = \log(\lim_{x \to \infty} f(x))}$	
LOS LÍMITES	$\lim_{x \to \infty} f(x)/g(x) = \lim_{x \to \infty} f(x)/\lim_{x \to \infty} g(x)$	$\lim(n^{\circ} f(x))=n^{\circ} \lim f(x)$		
LÍMITES	Para que exista un límite tiene que existir su límite por la izquierda y por la derecha y			
LATERALES	además coincidir.			

LÍMITES CUANDO $x \to \infty$				
$\lim_{x\to\infty} f(x) = c \neq \infty$	Hay una asíntota horizontal en y=c.			
Si $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, con P y Q polinomios	 (1) Si Grado P > Grado Q → Tiende a ±∞. Para saber el signo sustituir por un número grande para ver el signo. (2) Si Grado P < Grado Q → Tiende a 0. (3) Si Grado P = Grado Q → Tiende al cociente de los números que acompañan a los monomios de mayor grado. https://youtu.be/icZDdqfHAUo 			
Si $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$, con g y h funciones	- Si g(x) crece más rápido que h(x) tiende a ∞ y si es al revés tiende a 0. -Orden de algunas funciones: $\log(x) \approx \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \approx \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}} \approx x \approx x^2 \approx x^5 \approx 2^x \approx 7^x$			
$\infty - \infty$	-Resolver la expresión si se puede (Ej: $\lim_{x\to\infty}\frac{2x^2}{x+3}-2x$) -Si es la diferencia de dos funciones, dependerá del orden de cada unaSi hay raices y los grados son los mismos multiplicar por el conjugado numerador y denominador (Ej: $\lim_{x\to\infty}\sqrt{x^2-x}-x$). https://youtu.be/XSflUKZbvpE			
a^{∞} , con a $\neq 1$	-Si a>1 tiende a ∞ y si 0 <a<1 0.<="" a="" td="" tiende=""></a<1>			
1 [∞]	Usar la fórmula $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)^{h(x)} = e^{\lim_{x \to \infty} h(x) \left(\frac{f(x)}{g(x)} - 1 \right)} \frac{\text{https://youtu.be/39Q1ZwI9cFY}}{\text{https://youtu.be/39Q1ZwI9cFY}}$			
$\frac{0}{0}$	-Resolver para convertirlo en otro tipo de indeterminación. (Ej: $\lim_{x\to\infty} \frac{x}{x^2+1} : \frac{1}{x+1}$			

LÍMITES CUANDO $x \to -\infty$				
Usar que $\lim_{x\to -\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} f(-x)$	https://youtu.be/bQVo28zy27k			

LÍMITES CUANDO $x \rightarrow a$			
$\frac{k}{0}$, con $k \neq 0$	-Hay que estudiar los límites laterales para ver si salen + ó – infinito.		
	$ \operatorname{Izq} \to \lim_{x \to a^{-}} f(x) = \pm \infty ; \operatorname{Dcha} \to \lim_{x \to a^{+}} f(x) = \pm \infty$		
	-Hay una asíntota vertical en x=a. https://youtu.be/yoAPeT7 mq8		
0	-Descomponer numerador y denominador y simplificar. https://youtu.be/UtB_d6ZS_wg		
$\overline{0}$	-Si aparecen raíces, multiplicar por el conjugado. https://youtu.be/0M6wB158APQ		
$\infty - \infty$	-Operar con la función para cambiar de indeterminación. (Ej: $\lim_{x\to 3} \frac{2x^2}{x-3} - \frac{x}{x^2-9}$)		
1 [∞]	-Resolver usando el número "e".		
REGLA DE	$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{f(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{f'(x)}$		
L'HOPITAL	$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$		

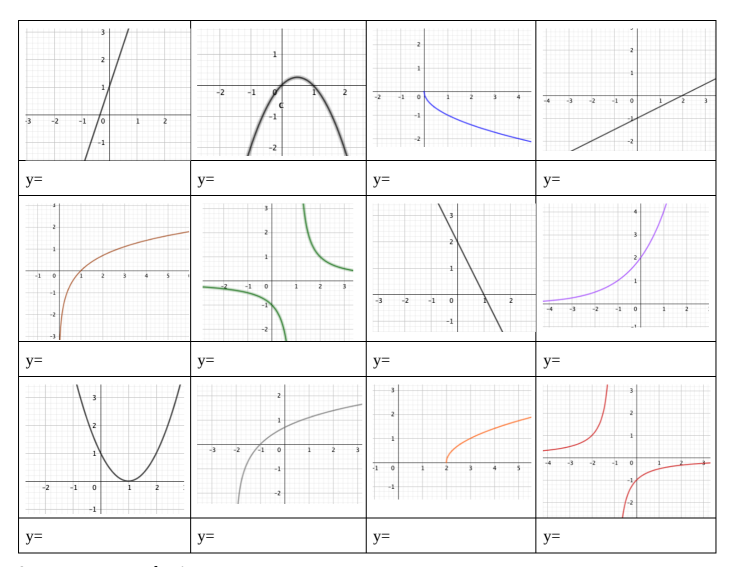




B3.C1.1. Representa funciones elementales y estudia sus propiedades locales y globales.

1. Coloca las siguientes funciones debajo de su dibujo:

Lineales	Cuadráticas	Proporcionalidad Inversa	Radicales	Exponenciales	Logarítmicas
y=3x+1	y=-x ²	$y = \frac{1}{x+1}$	$y=\sqrt{x+1}$	$y=2^{x+1}$	y=log(x)
y=-2x+2	$y=x^2-2x+1$	$y = \frac{1}{x - 1}$	$y=\sqrt{x-2}$	y=2 ^{x-1}	y=log(x+2)
y=(1/2)x-1	y=-x ² +x	$y = -\frac{1}{x+1}$	$y=-\sqrt{x}$	y=(1/2)x	y=-log(x)



2. Representa estas funciones:

a)
$$y = \frac{1}{x-2}$$
 b) $y = \frac{1}{x+2}$ c) $y = -\frac{1}{x+2}$ d) $y = \frac{1}{x+2} + 2$

3. Representa la función a trozos

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \in [-3,0) \\ x^2 - 2x + 1 & x \in [0,3] \\ 4 & x \in (3,7) \end{cases}$$

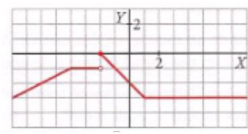
Unidad 5. Funciones, límites y asíntotas. Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



4. Representa gráficamente la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} -2x - 1 & x < 1\\ x^2 + 1 & x \ge 1 \end{cases}$$

5. Escribe la expresión gráfica que corresponde a la siguiente gráfica:



B3.C1.3. Realiza composiciones de funciones y cálculo de funciones inversas.

6. Dadas $f(x)=x^2-5x+6$, $g(x)=x^2+1$, $h(x)=\sin(x)$, l(x)=x+3. Calcular g(f(x)), f(g(2)), f(h(x)), h(l(x)), l(h(x)).

7. Comprueba que las funciones y=2x, y=x/2 son funciones inversas.

8. Comprueba que las funciones y=2x+4, y=x/2-2 son funciones inversas.

9. Calcula la función inversa de las siguientes funciones:

a)
$$y=3x+2$$
 b) $y=x/4+3$ c) $y=\frac{3x-1}{x}$ d) $y=\frac{2x-1}{3x+3}$ e) $y=3^{x+1}$ f) $y=\log(x-2)$

10. Descomponer $y=2x^2-4$ en dos ramas para hallar sus inversas.

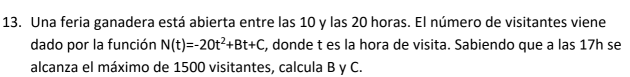
B3.C1.2. Conoce las operaciones con funciones y las aplica en el cálculo de dominios.

11. Calcula el dominio de las siguientes funciones

a)
$$y = \sqrt{x^2 - 4}$$
 b) $y = \sqrt{x - 4}$ c) $y = \sqrt{2 - x}$ d) $y = \frac{2x + 1}{3x - 1}$ e) $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$ f) $y = x^4 - 4x + 1$ g) $y = \frac{1}{x^2 - 9}$ h) $y = \log(x - 5)$ i) $y = \log(x^2 - 5x + 6)$ j) $y = \frac{x}{\log(x^2 + 16)}$

B3.C1.4. Estudia y analiza funciones en contextos reales.

12. Se quiere hacer una ventana con forma de rectángulo añadiéndole un semicírculo sobre el lado menor en la parte superior. Si el perímetro del rectángulo es 8 m, escribe el área de la ventana en función del lado menor del rectángulo. Indica cuál es su dominio y su recorrido.



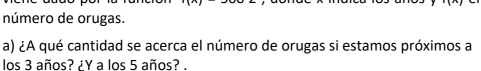
14. El coste de producción de un modelo de batidora es $C(x)=x^2/4+35x+25$ y el precio de venta V(x)=50-(x/4) con x el número de unidades producidas. Escribe la función B(x) de beneficio total y halla el número de unidades que deben venderse para que el beneficio sea máximo.





B3.C2.1. Comprende el concepto de límite, realiza las operaciones elementales de cálculo de los mismos, y aplica los procesos para resolver indeterminaciones.

15. Se ha realizado un estudio sobre el crecimiento del número de orugas en un bosque y se ha llegado a la conclusión de que el número de individuos viene dado por la función $f(x) = 500 \cdot 2^x$, donde x indica los años y f(x) el número de orugas.



b) Si no se pone ningún remedio, ¿qué ocurre con el número de orugas a largo plazo?.



- 16. Supongamos que tras realizar un estudio demográfico de una población albaceteña obtenemos que el número de habitantes viene dado por la función $f(x) = \frac{6400x + 3000}{2x + 2}$, donde x es el nº de años transcurridos.
 - a) ¿Cuántos habitantes tiene la población actualmente?¿Y dentro de 2 años?
 - b) Suponiendo que la función es válida para todo el tiempo, ¿Crees que la población crecería indefinidamente o se estabilizaría en torno a un determinado número de habitantes?



17. Se ha comprobado en una empresa textil que los ingresos medidos en millones de euros vienen dados por la función $I(x) = \frac{5x}{x+4}$ y los gastos por la función $G(x) = \frac{3x+6}{x^2+2}$ con x el nº de años desde que se creó.



- a) ¿Cuántos gastos tuvieron inicialmente al crear la empresa?
- b)¿Qué ingresos y que gastos tuvieron el primer año?¿Y el segundo año?
- c) El beneficio de la empresa será la diferencia entre ingresos y gastos. ¿Se puede decir que la empresa será rentable con el paso de los años?¿Tiende a estabilizarse el beneficio de la empresa?

LÍMITES EN FUNCIONES A TROZOS

18. Estudiar para estas funciones cuál es el límite en el punto que se pasa de un trozo a otro:

$$a) \ f(x) = \left\{ \begin{array}{lll} x - 1 & \text{si} & \text{x} \geq 0 \\ x + 1 & \text{si} & \text{x} \leq 0 \end{array} \right. \\ b) \ f(x) = \left\{ \begin{array}{lll} 2 \, x + 3 & \text{si} & \text{x} \leq 0 \\ & \text{x} - 1 & \text{si} & \text{x} \geq 0 \end{array} \right. \\ c) \ f(x) = \left\{ \begin{array}{lll} 2 - x & \text{si} & \text{x} \geq 0 \\ & \text{x} + 2 & \text{si} & \text{x} \leq 0 \end{array} \right.$$

$$d) \ f(x) = \left\{ \begin{array}{lll} 2x + 1 & \text{si} & x < 1 \\ -3x - 2 & \text{si} & x \ge 1 \end{array} \right. \\ e) \ f(x) = \left\{ \begin{array}{lll} x + 2 & \text{si} & x < 0 \\ 2 & \text{si} & 0 \le x < 1 \end{array} \right. \\ f(x) = \left\{ \begin{array}{lll} x & \text{si} & x < 0 \\ x^2 & \text{si} & x \ge 0 \end{array} \right. \\ 3 - x & \text{si} & x \ge 1 \end{array} \right.$$





$$g) \ f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{si} & x < -1 \\ 1 & \text{si} & -1 < x < 0 \\ x^2 - 2 & \text{si} & x > 0 \end{cases} f(x) = \begin{cases} x & \text{si} & x < 2 \\ -x^2 + 4x - 2 & \text{si} & x \ge 2 \end{cases} i) \ f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{si} & x > 1 \\ -2x + 1 & \text{si} & x < -1 \end{cases}$$

- 19. Expresa la función $f(x)=|x^2-1|$ como una función a trozos y calcula su límite cuando x tiende a 1 y -1.
- 20. Calcula el límite de f(x)= $\frac{x-2}{|x-1|}$ cuando $x\to\infty$ y cuando $x\to\infty$.
- 21. Calcula los valores de "a" y "b" para que exista el $\lim_{x\to -2} f(x)$ y exista el $\lim_{x\to 1} f(x)$, donde

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{si } x \le -2\\ x - 5 & \text{si } -2 < x < 1\\ bx & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

LÍMITES CUANDO $x \to \infty$

22)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4}{-2x^4 + 3x^3 - 6}$$
 23) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{2x^2 - 6x}$ 24) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 - x^2}{x^5 + 1}$ 25) $\lim_{x \to \infty} (x^2 - 2x + 1)$

26)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-2} \right)$$
 27) $\lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{1}{x^2 - 4x + 4}}$ 28) $\lim_{x \to \infty} \frac{-3x^5 + x^2}{2x^2 - 1}$ 29) $\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 2} - 4}$

30)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^2}{\log(x)}$$
 31) $\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x+1}$ 32) $\lim_{x\to\infty} \frac{\log(x)}{2^x}$ 33) $\lim_{x\to\infty} \frac{2e^x}{3e^x-1}$

Indeterminación ∞-∞

34)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^2}{x+3} - 2x$$
 35) $\lim_{x\to\infty} \frac{3x^3}{x+1} - 2x^2$ 36) $\lim_{x\to\infty} 2^x - x^2$ 37) $\lim_{x\to\infty} \sqrt{x^2 - x} - x$

38)
$$\lim_{x\to\infty} \sqrt{x-1} - \sqrt{x}$$
 39) $\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x+2}}{\sqrt{x}}$ 40) $\lim_{x\to\infty} x^2 - \sqrt{x^2 - 2x}$

a^{∞} , con a $\neq 1$

41)
$$\lim_{x \to \infty} 2^x$$
 42) $\lim_{x \to \infty} (\frac{2}{3})^x$ 43) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x+1}{3x-2}\right)^{x^2}$ 44) $\lim_{x \to \infty} \frac{2}{5^x}$

Indeterminación 1°

Dos opciones: 1) Utilizar
$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$$
 2) Fórmula $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)^{h(x)} = e^{\lim_{x\to\infty} h(x)\left(\frac{f(x)}{g(x)}-1\right)}$

45)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x-2}\right)^{x^2}$$
 46) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x}{2x-3}\right)^{x-5}$ 47) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x-2}{3+2x}\right)^{x+1}$ 48) $\lim_{x \to 1} \left(\frac{2x+1}{X+2}\right)^{\frac{1}{X-1}}$





Indeterminación $\frac{0}{0}$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x}{x^2 + 1}}{\frac{1}{x + 1}}$$

LÍMITES CUANDO $x \rightarrow -\infty$

50)
$$\lim_{x \to -\infty} \left(-3x^3 + x \right)$$
 51) $\lim_{x \to -\infty} \left(-3x^2 + x \right)$ 52) $\lim_{x \to -\infty} \frac{x-1}{x^2}$ 53) $\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 1}{x^2}$ 54) $\lim_{x \to -\infty} x \cdot 2^x$

51)
$$\lim_{x \to -\infty} \left(-3x^2 + x \right)$$

52)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x - x^2}{x^2}$$

53)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 1}{x^2}$$

54)
$$\lim_{x \to \infty} x \cdot 2^x$$

LÍMITES CUANDO $x \rightarrow a$

55)
$$\lim_{x \to 1} (3x^2 - 6x + 1)$$
 56) $\lim_{x \to 5} (\sqrt[3]{x^2 + 2} - x)$

56)
$$\lim_{x \to 5} \sqrt[3]{x^2 + 2} - x$$

57)
$$\lim_{x \to -3} \frac{(x+1)^3}{(x+3)^4}$$

Caso $\frac{k}{0}$ - Estudiar los límites laterales

58)
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2}{x-3}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x+3}{2x-6}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{3x + 4}{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2}{x - 3} \qquad \text{59)} \quad \lim_{x \to 3} \frac{x + 3}{2x - 6} \qquad \text{60)} \quad \lim_{x \to 1} \frac{3x + 4}{x^2 - 1} \qquad \text{61)} \quad \lim_{x \to 2} \frac{2x + 3}{x^2 - 4}$$

Indeterminación $\frac{0}{0}$

62)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 2x + 1}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 - 6x + x^2}{x^2}$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x^2 - 5x}}{x^2 - 5x}$$

$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a}$$

62)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 2x + 1}$$
63)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2}$$
64)
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x^2 - 5x}$$
65)
$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a}$$
66)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{3 + x} - \sqrt{3}}{\sqrt{x}}$$
67)
$$\lim_{x \to -2} \frac{x + 2}{\sqrt{x + 3} - 1}$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{x+2}{\sqrt{x+3}-1}$$

Indeterminación ∞-∞

$$\lim_{x \to 3} \frac{2x^2}{x - 3} - \frac{x}{x^2 - 9}$$

68)
$$\lim_{x\to 3} \frac{2x^2}{x-3} - \frac{x}{x^2-9}$$
 69) $\lim_{x\to 2} \frac{3}{x^2-5x+6} - \frac{4}{x-2}$



Unidad 5. Funciones, límites y asíntotas. Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



Vídeo 1. Asíntotas.

V1.1. Incluye a continuación 3 ejes de coordenadas con los 3 tipos de asíntotas que se pueden calcular.

V1.2. Calcula las asíntotas verticales de la función $y = \frac{2x+1}{x-1}$

V1.3. Calcula las asíntotas horizontales de la función $y = \frac{2x+1}{x-1}$

V1.4. Calcula las asíntotas oblicuas de la función $y = \frac{x^2}{x+1}$

V1.5. Realiza en una hoja aparte el ejemplo que se incluye al final del vídeo haciendo el estudio completo de las asíntotas (Verticales, Horizontales y Oblicuas)

ASÍNTOTAS

70) Estudia las asíntotas de las siguientes funciones:

a)
$$f(x) = \frac{3x}{1-x}$$
 b) $f(x) = \frac{3x^2}{x^2-1}$ c) $f(x) = \frac{x^2+4}{x^2-9}$ d) $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$ e) $f(x) = \frac{x^2}{x+5}$

f)
$$f(x) = \frac{4x^2 + 1}{x^3 - 4x}g$$
) $f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{x}}$ h) $f(x) = \frac{4x}{\sqrt{x^2 - 1}}$ i) $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}j$) $f(x) = x \cdot 3^x$

71) Determina el valor de "a" para que la función $f(x) = \frac{2x+5}{ax+8}$ tenga una asíntota vertical en x=4.

72) Determina el valor de "a" para que la función $f(x) = \frac{ax^2+2}{bx^2+ax+1}$ tenga una asíntota vertical en x=2 y una asíntota horizontal en y=1.





UNIDAD 6. CONTINUIDAD Y DERIVADAS

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- B3.C2.2. Determina la continuidad de la función en un punto a partir del estudio de su límite
- **B3.C2.3.** Continuidad y tipos de discontinuidad de forma analítica y gráfica.
- **B3.C3.1.** Calcula la derivada de una función y la emplea para resolver problemas reales
- **B3.C3.2.** Deriva funciones usando la regla de la cadena.

Resumen del tema:

Se dice que **una función f(x) es continua** en un punto x=a si y sólo si se cumplen estas 3 condiciones:

- 1. $\exists f(a)$
- 2. $\exists \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$
- 3. $\lim_{x \to a^{-}} f(x) = f(a)$

Tipos de discontinuidad:

- **Discontinuidad evitable**. No existe f(a) ó existe pero no coincide con el límite.(Falla 1 o Falla 3)
- Discontinuidad de salto o de 1ª especie.(Falla 2)
- Salto finito: no coinciden los laterales y son finitos.
- salto infinito: algún límite lateral es infinito.
- **Discontinuidad esencial o de 2ª especie**. Cuando no existe algún límite lateral







Derivabilidad

	Co.	•	• /		-	•	
1)	etin	110	1AN	4D	П	eriv	ada.
$\boldsymbol{\nu}$			1011	uc	u		aua.

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \to 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

Condición de derivabilidad: Para que una función sea derivable en un punto x=a tiene que existir el límite de la derivada en dicho punto, es decir, existir el límite por la izquierda y por la dcha.

Nota: Toda función derivable es continua

Funci	ón simple	Función compuesta (varias funciones)		
f(x)= K	f'(x) = 0	,		
f(x) = x	f'(x) = 1			
$f(x) = x^n$	$f'(x) = n x^{n-1}$	$g(x) = (f(x))^n$	$g'(x) = n (f(x))^{n-1} f'(x)$	
$f(x) = \sqrt{(x)}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$g(x) = \sqrt{f(x)}$	$g'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$	
$f(x) = \sqrt[n]{(x)}$	$f'(x) = \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$	$g'(x) = \frac{f'(x)}{n \sqrt[n]{(f(x))^{n-1}}}$	
$f(x) = e^{x}$	$f'(x)=e^{x}$	$g(x) = e^{f(x)}$	$g'(x) = e^{f(x)} f'(x)$	
$f(x) = a^x$	$f'(x) = a^x \ln a$	$g(x) = a^{f(x)}$	$g'(x) = a^{f(x)} \cdot \ln a f'(x)$	
$f(x) = \ln x$	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$g(x) = \ln f(x)$	$g'(x) = \frac{1}{f(x)}f'(x)$	
$f(x) = \log_{aX}$	$f'(x) = \frac{1}{x} \log_a e$	$g(x) = \log_a$ $f(x)$	$g'(x) = \frac{1}{f(x)} \log f(x)$	
f(x) = sen x	$f'(x) = \cos x$	$g(x) = \operatorname{sen} f(x)$	$g'(x) = \cos f(x) f'(x)$	
$f(x) = \cos x$	f'(x) = - senx	$g(x) = \cos f(x)$	$g'(x) = -\operatorname{sen} f(x) \cdot f'(x)$	
f(x) = tgx	$f'(x) = 1 + tg^2x =$ $\sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	g(x) = tg f(x)	$g'(x) = (1+tg^2x) \cdot f'(x)$	
f(x)=arcsenx	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$	g(x)=arcsenf(x)	$g'(x) = \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - (f(x))^2}}$	
f(x)=arccosx	$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}}$	g(x)=arccosf(x)	$g'(x) = \frac{-f'(x)}{\sqrt{1-(f(x))^2}}$	
f(x)= arctgx	$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$g(x) = \operatorname{arctgf}(x)$	$g'(x) = \frac{f'(x)}{1 + f^2(x)}$	

DERIVADA DE LA SUMA:					
D(f(x) + g(x)) = f'(x) + g'(x)					
_					
PRODUCTO	DE	UN			
NÚMERO	POR	UNA			
FUNCIÓN:					
$D(k f(x)) = k \cdot f$	(x)				
PRODUCTO	DE				
FUNCIONES	;				
$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) +$					
$f(x) \cdot g'(x)$					
COCIENTE DE					
FUNCIONES:					
$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)$					
$D\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right] = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{\left[g(x)\right]^2}$					
REGLA DE L	A CADE	ENA			
(COMPOSICIÓN DE					

FUNCIONES):

 $D(g(f(x)) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$

Operaciones con la derivada





Unidad 6. Continuidad y derivadas. Departamento de Matemáticas - IES Melchor de Macanaz



Vídeo 2. Continuidad

V2.1 Inclu	ve a continuación	la definición de	continuidad qu	e aparece en el vídeo.
VZ.I. IIICIU	ve a continuación	ia ueiiiillilililii ue	continuidad qu	e aparece en el viueo.

V2.2. Indica los distintos tipos de discontinuidad que aparecen en el vídeo explicando que condiciones que

tienen que fallar en la definición para que se den.

V2.3. Estudia la continuidad de las siguientes funciones tal y como se explica en el vídeo.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \le 2 \\ \frac{2}{x - 2} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$





EJERCICIOS DE CONTINUIDAD

1) Estudiar la continuidad de las siguientes funciones

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & si \quad x < 2 \\ 2x & si \quad x > 2 \\ 1 & si \quad x = 2 \end{cases}$$

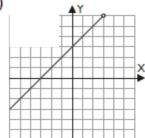
$$g(x) = \begin{cases} 2^x - 2 & si \quad x \le 1 \\ Lx & si \quad x > 1 \end{cases}$$

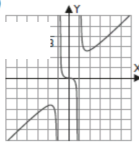
$$g(x) = \begin{cases} 2^x - 2 & \text{si } x \le 1 \\ L x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

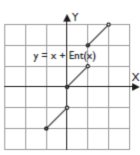
$$f(x) = x^2 \text{ si } x \leq 2$$

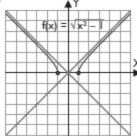
2) Indica en qué puntos hay discontinuidades y clasificalas de las siguientes funciones.











3) Estudia la continuidad de las siguiente funciones. Al no ser una función a trozos, estudia primero el dominio y mira que pasa con la continuidad en los puntos que no están en el dominio.

a)
$$f(x) = \frac{3x^2 - x - 8}{x - 1}$$

b)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x}$$

Sol: a) x=1 D.Salto Inf., b) x=0 D.Salto Inf, x=-1 D. 2ª especie

4) Determina los valores de a,b,c y d en las siguientes funciones para que sean continuas:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 - 1 & si \ x < 0 \\ ax + b & si \ 0 \le x < 1 \\ \frac{2ax + 1}{b} & si \ x \ge 1 \end{cases} \qquad g(x) = \begin{cases} cx + d & si \ x < -1 \\ 1 - x & si - 1 \le x < 1 \\ cx + d & si \ x \ge 1 \end{cases}$$

Soluciones: a=0 , b=-1 , c=-1 , d=1

5) Calcula, en cada caso, el valor de "k" para que f(x) sea continua en todo R.

a)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x \le 3 \\ x + k & x > 3 \end{cases}$$
 b) $f(x) = \begin{cases} 6 - x/2 & x < 2 \\ x^2 - kx & x \ge 2 \end{cases}$ c) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x} & x \ne 0 \\ k & x = 0 \end{cases}$

Soluciones: a) k=2, b) k=-1/2, c) k=-1



Unidad 6. Continuidad y derivadas. Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



Vídeo 3. Definición Derivada. Cálculo

V3.1. Después de ver el video, comprueba que la derivada de $f(x)=x^2$ en x=a es f'(a)=2a.

V3.2. Completa la siguiente tabla de derivadas con la información del vídeo.

f(x)= K	f'(x)=	f(x) = e ^x	f'(x)=	$f(x) = \cos x$	f'(x)=
f(x) = x	f'(x)=	f(x) = a ×	f'(x)=	f(x) = tgx	f'(x)=
$f(x) = x^n$	f'(x)=	f(x)= lnx	f'(x)=	f(x)=arcsenx	f'(x)=
$f(x) = \sqrt{(x)}$	f'(x)=	$f(x) = \log_{a} x$	f'(x)=	f(x)=arccosx	f'(x)=
$f(x) = \sqrt[n]{(x)}$	f'(x)=	f(x) = sen x	f'(x)=	f(x)= arctgx	f'(x)=

Vídeo 4. Reglas de derivación

V4.1. Calcula los siguientes ejemplos que aparecen resueltos en el vídeo.

a) Regla del producto.

 $f(x) = x \cdot sen(x) \rightarrow f'(x) =$

b) Regla del cociente

$$f(x) = \frac{x}{sen(x)} \rightarrow f'(x) =$$

c) Regla de la cadena.

 $f(x) = sen(In(x^2)) \rightarrow f'(x) =$



Vídeo 5. Condición de derivabilidad.

V5.1. Escribe a continuación un ejemplo de una función que sea continua y no sea derivable.

V5.2. ¿Es posible encontrar una función derivable y que no sea continua?

Derivadas

6. Calcula las derivadas de las siguientes funciones:

a) $f(x)=x^2+3x+1$	b) $f(x)=3x^3+5x^2+3x$	c) $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}$	d) $f(x)=2^x+3^x+e^x$
$e) f(x) = \ln(x) + \log_2(x)$	f) $f(x)=sen(x)+cos(x)$	g) $f(x)=tg(x)+arcsen(x)$	h)f(x)=arcos(x)+arctg(x)
i) f(x) = 5sen(x) + 3ln(x)	$j) f(x)=x \cdot sen(x)$	$k) f(x) = x^2 \cdot \cos(x)$	$1) f(x) = \frac{x}{\ln(x)}$
$m) f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$	$n) f(x) = \frac{x}{e^x}$	\tilde{n}) $f(x) = \frac{sen(x)}{\ln(x)}$	o) $f(x) = \frac{arcsen(x)}{\cos(x)}$
$p) f(x) = \sqrt{3x^2 + 2x}$	$q) f(x) = e^{x^2 + 1}$	$r) f(x) = \ln(\cos(x))$	s) $f(x)=\ln(\sec(\cos(x)))$
t) $f(x) = \sqrt{sen(x^2)}$	$u) f(x) = \sqrt[3]{arctg(x^2)}$	v) $f(x)=3^{\ln{(2x+1)}}$	w) $f(x) = \frac{tg(2x)}{3^{3x+1}}$
$x) f(x) = \sqrt{\ln(\cos(x^2 - 3x))}$	<u>x))</u>	y) $f(x) = x^2 \cos(3x) - \frac{1}{x}$	

Soluciones del ejercicio 6:					
a) $f'(x) = 2x + 3$	b) $f'(x)=9x^2+10x+3$	c)f'(x)= $\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} +$	d) $f'(x)=2^{x}\ln 2+3^{x}\ln 3+e^{x}$		
		$\frac{1}{4^4\sqrt{x^3}}$			
, , ,	f) $f'(x) = cos(x) - sen(x)$	g) f'(x)= $\frac{1}{\cos^2(x)} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	h) f'(x)= $\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}+\frac{1}{1+x^2}$		
·log2e		cos (x) V1-x	V1-x 1+x		
i) $f'(x) = 5\cos(x) + 3/x$	j) f'(x) = sen(x) - xcos(x)	$\begin{array}{c} k) & f'(x)=2x\cos(x)-\\ x^2 \sin(x) & \end{array}$	$1) f'(x) = \frac{\ln(x) - 1}{\ln^2(x)}$		
m) f'(x)= $\frac{x^2-2x-1}{x^2-2x+1}$	n) f'(x)= $\frac{1-x}{e^x}$	\tilde{n}) $\cos(x)\ln(x)-\frac{sen(x)}{x}$	o)f'(x)= $\frac{\frac{\cos(x)}{\sqrt{1-x^2}} + arcsen(x)sen(x)}{cos^2(x)}$		
		$f'(x) = \frac{\cos(x)\ln(x) - \frac{\sin(x)}{x}}{\ln^2(x)}$	$cos^2(x)$		
p) f'(x)= $\frac{6x+2}{2\sqrt{3x^2+2x}}$	q) f'(x)= $e^{x^2+1} \cdot 2x$	r) $f'(x) = \frac{sen(x)}{\cos(x)} = -tg(x)$	$s)f'(x) = \frac{1}{sen(cos(x))} \cdot cos(cos(x))(-sen(x))$		
t)f'(x)= $\frac{1}{2\sqrt{sen(x^2)}}$ · cos (x ²)2x	$u)f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{arctg(x^2)}^{\land}2} \cdot \frac{1}{1 + (x^2)^2} \cdot 2x$	V)f'(x)= $3^{\ln{(2x+1)}}\ln{(3)} \cdot \frac{1}{2x+1} \cdot 2$	$\mathbf{W})\mathbf{f}^{*}(\mathbf{x}) = \frac{\frac{2}{\cos^{2}(2x)} \cdot 3^{3x+1} - tg(2x) \cdot 3^{3x+1} \ln(3) \cdot 3}{(3^{3x+1})^{2}}$		
$x)f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\ln(\cos(x^2-3x))}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\ln(\cos(x^2-3x))}}$	$\frac{1}{\cos(x^2-3x)}(-sen(x^2-3x))(2x-3)$	y) $f'(x)=2x \cdot \cos(3x)-x^2 \cdot \sec(3x)$	$n(3x) \cdot 3 + \frac{1}{x^2}$		



7. Calcula las derivadas de las siguientes funciones:

$a)f(x)=e^{2x}+(e^x)^2+e^{x^2}$	b) $f(x) = sen\left(\frac{\pi}{3}\right) - 3ln\left(\sqrt{2}\right)$	c) $f(x) = arsen(cos(x))$	d) $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1}$
$e)f(x) = sen(\sqrt{\ln(2x+1)^3})$	$f)f(x) = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2\cos x$	$g)f(x) = \frac{5^x}{ln5}$	h) $f(x) = \frac{sen(x) \cdot cos(x)}{tg(x)}$
i) $f(x)=(sen(x)+cos(x))^2$	j) $f(x) = (x^2 + 3x)e^{sen(x)}$	k) $f(x)=arcos(x^3)$	1) $f(x) = \arcsin(\sqrt{1-x})$
m) $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$	n) $f(x) = x^5 + 5^x$	$\tilde{n}) f(x) = \frac{3^{x} \cdot e^{x}}{1 + \ln(3)}$	o) $f(x) = \sqrt[3]{x\sqrt{x}}$
p) f(x) = sen2(x) + cos2(x)	q) $f(x)=2^{\sqrt{x}}$	$r) f(x) = x \cdot \ln(x) - x$	s) $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{x}$
$t) f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$	u) $f(x) = arctg(\sqrt{x})$	v) $f(x) = \ln(e^{x^2 + 3x})$	$w) f(x) = x^x$
$x) f(x) = x^{2x}$		$y) f(x) = \sqrt[x]{x}$	

Soluciones del ejercicio 7:

Soluciones del ejercicio 7	oduciones del ejercicio 7.					
a)f'(x)= $e^{2x} \cdot 2 + 2e^x e^x + e^{x^2}$	b)f'(x)=0	c) $f'(x) = -1$	d) f'(x)=1			
2x						
e)f'(x)= $\frac{3\cos(\sqrt{\ln(2x+1)^3})}{(2x+1)\sqrt{\ln(2x+1)^3}}$	f) $f'(x)=x^2sen(x)$	g) $f'(x) = 5^x$	h) $f'(x)=-2sen(x)cos(x)$			
$(2x+1)\sqrt{\ln(2x+1)^3}$						
i) $f'(x)=2\cos^2(x)$ -	$j)f'(x)=e^{sen(x)}[cos(x)\cdot(x^2+3x)+2x+3]$	k) f'(x)= $\frac{-3x^2}{\sqrt{1-x^6}}$	1) $f'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{x}\sqrt{1-x}}$			
$2 \operatorname{sen}^2(\mathbf{x})$		$\sqrt{1-x^6}$	$2\sqrt{x}\sqrt{1-x}$			
m) $f'(x) = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2}$	n) $f'(x)=5x^4+5^x\ln(5)$	$\tilde{\mathbf{n}}) \; \mathbf{f'}(\mathbf{x}) = 3^x \cdot e^x$	o) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$			
p) $f'(x) = 0$	q) f'(x)= $2^{\sqrt{x}} \cdot \ln(2) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$	r) f'(x)=ln(x)	s) $f'(x) = \frac{x^2 - 3}{x^2}$			
t) f'(x)= $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$	$u) f'(x) = \frac{1}{(1+x)\cdot 2\sqrt{x}}$	v) $f'(x) = 2x + 3$	$w) f'(x) = (1 + \ln(x)) \cdot x^x$			
x) $f'(x) = (1+\ln(x)) \cdot 2x^{2x}$		y) f'(x)= $\frac{1-\ln(x)}{x^2} \cdot \sqrt[x]{x}$	$\frac{\overline{x}}{x}$			

Vídeo 6. Interpretación geométrica de la derivada. Cálculo de pendientes de rectas tangentes a una función en un punto.

V6.1. ¿Cuál es la conclusión de la interpretación geométrica de la derivada?.

V6.2. ¿Qué pendiente tendrá la función $f(x)=x^2-5x+6$ en el punto x=4?.

V6.3. Indica que valor de "a" en $f(x) = ax^2 + 5x + 1$ hace que la recta tangente a f(x) en x=1 tenga pendiente 6.



Cálculo de la recta tangente

- 8) Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y=x^2-5x+6$ en el punto de abscisa x=2.(Sol: y=-1(x-2))
- 9) Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y=-x^2+2x+5$ en el punto de abscisa x=-1.(Sol: y-2=4(x+1))
- 10) Calcula los valores a, b y c de la función $f(x) = ax^2 + bx + c$, sabiendo que pasa por el punto (0,5) y tiene un punto de tangente horizontal en (2,-3). (Sol: c=5, a y b solución del sistema 4a+2b+5=-3, 4a+b=0)
- 11) Halla el valor de x en el que las tangentes a las curvas $y=-3x^2-2x+5$ e $y=-x^2+6x$ sean paralelas. (Sol: Paralelas \rightarrow misma pendiente \rightarrow -6x-2=-2x+6 \rightarrow x=-2)

Vídeo 7. Crecimiento y curvatura de una función

V7.1. Escribe a continuación las condiciones que aparecen al principio del vídeo y que son necesarias para hacer el estudio del crecimiento de una función usando la derivada.

V7.2. Realiza el estudio del crecimiento de la función $f(x)=x^2+4x+1$, tal y como aparece en el vídeo.

V7.3. Realiza el estudio del crecimiento de la función $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 6x + 7$, tal y como aparece en el vídeo.

V7.4. Realiza el estudio de la curvatura de la función $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 6x + 7$, tal y como aparece en el vídeo.



Unidad 6. Continuidad y derivadas. Departamento de Matemáticas - IES Melchor de Macanaz



Estudiar el crecimiento de las siguientes funciones determinando los extremos relativos

b)
$$y=x^3-3x$$

c)
$$y = \frac{x+1}{x+5}$$

d)
$$y = x^4 - 4x^4$$

12. a)
$$y=x^2-5x+6$$
 b) $y=x^3-3x$ c) $y=\frac{x+1}{x+5}$ d) $y=x^4-4x^2$ e) $y=4\sqrt{x^2+2x}$

Sol: a) Decrece (-∞,2´5), Min x=2,5, Crece (2´5, ∞) // b) Crece (-∞,-1), Max x=-1, Decrece (-1,1), Min x=1, Crece (1, ∞) c) Crece $(-\infty, \infty)$ // d) Decrece $(-\infty, -\sqrt{2})$, Min x=- $\sqrt{2}$, Crece $(-\sqrt{2}, 0)$, Max x=0, Decrece $(0, \sqrt{2})$, Min x= $\sqrt{2}$, Crece $(\sqrt{2}, \infty)$ // e) Dominio $(-\infty,-2]u[0,\infty)$, Decrece en $(-\infty,-2]$ y Crece en $[0,\infty)$, No hay max. y min.

Estudiar la curvatura de las siguientes funciones

13. a)
$$y = x^4 - 6x^2$$

b)
$$y=ln(x+1)$$

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

13. a)
$$y=x^4-6x^2$$
 b) $y=\ln(x+1)$ c) $y=3x^2-2x+1$ d) $y=x^3-3x^2$ e) $y=\sqrt{x}$

Sol: a) Conc.Arriba ($-\infty$,-1), P.I. x=-1, Conc.Abajo (-1, 1), P.I. x=1, Conc.Arriba (1, ∞) // b) Conc. Abajo en (-1,+ ∞) (Después del estudio de la curvatura hay que tener en cuenta el dominio) // c) Conc.Arriba (-∞,∞)

d) Conc.Abajo (-∞,1), P.I. x=1, Conc.Arriba (1,∞) // e) Tener en cuenta el dominio. Conc.Abajo [0, ∞)

Vídeo 8. Problemas de optimización

V8.1. Incluye la resolución del siguiente problema tal y como aparece en el vídeo:

"Dado un rectángulo de perímetro 12 unidades, ¿cuáles serán sus dimensiones para que tenga área máxima?."

Problemas de optimización

- 14. Hallar dos números cuya suma es 18, sabiendo que el producto de uno por el cuadrado del otro es máximo. (Sol: P(x)=x(18-x)² \rightarrow Los números son 6 y 12.)
- 15. Tomamos un rectángulo de perímetro 8 unidades, ¿cuáles serán sus dimensiones para que tenga área máxima?. (Sol: A(x)=x(4-x) \rightarrow Área máximas si es cuadrado de lado 2).
- 16. Tomamos un rectángulo de área 4 unidades, ¿cuáles serán sus dimensiones para que el perímetro sea mínimo? (Sol: $P(x)=2x+8/x \rightarrow Perímetro mínimo si es un cuadrado de lado 2)$
- 17. Se pretende fabricar una lata de conserva cilíndrica (con tapa) de 1 litro de capacidad (volumen).
- ¿Cuáles deben ser sus dimensiones para que se utilice el mínimo posible de metal? (Sol: $r = \frac{1}{\sqrt[3]{2\pi}}$, $h = \sqrt[3]{\frac{4}{\pi}}$)
- 18. Se tiene un alambre de 1 m de longitud y se desea dividirlo en dos trozos para formar con uno de ellos un círculo y con el otro un cuadrado. Determinar la longitud que se ha de dar a cada uno de los trozos para que la suma de las áreas del círculo y del cuadrado sea mínima. (Sol: x+y=1, S(x)= $\pi(\frac{x}{2\pi})^2+(\frac{1-x}{4})^2$, El mínimo se alcanza en $x = \frac{2\pi}{8+2\pi}$)



Unidad 6. Continuidad y derivadas. Departamento de Matemáticas - IES Melchor de Macanaz



Vídeo 9. Regla de L'Hopital

V9.1. Enuncia a continuación la Regla de L´Hopital tal y cómo aparece en el vídeo.

V9.2. Calcula
$$\lim_{x\to 0} \frac{sen(x)}{x}$$

V9.3. Calcula
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3-5x-12}{x^2+3x-18}$$

Regla de L'Hopital (para cuando sepáis derivar)

19. Calcula estos límites utilizando la Regla de L´Hopital:

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

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\tan x}$$

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\operatorname{tg} x}$$
 c) $\lim_{x\to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$ d) $\lim_{x\to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$

Sol: a) 1, b) 1, c) cos(a), d) 1/2



EJERCICIOS PROPUESTOS DE PAEG

JUNIO 2017

1A. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{si } x \le 2\\ -x^2 + bx - 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) Calcula razonadamente los parámetros a y b para que f(x) sea derivable en todo \mathbb{R} . (1,5 puntos)

Sol: a=-1, b=8

2A. Con una chapa metálica de 8 × 5 metros se desea construir, cortando cuadrados en las esquinas, un cajón sin tapa de volumen máximo. Halla razonadamente las dimensiones de dicho cajón. (2,5 puntos)

Sol: x=1, Dimensiones: 3x6x1

1B. Calcula razonadamente los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 3x^2 - 4}{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}$$
 b) $\lim_{x \to 0} \frac{x \ln(x+1)}{2 - 2 \cos x}$ (1,25 puntos por límite)

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \ln(x+1)}{2 - 2 \cos x}$$

Nota: In denota logaritmo neperiano.

Sol: a) 3, b)1

SEPTIEMBRE 2017

2A. a) Determina el valor de $k \in \mathbb{R}$ para que la siguiente función sea continua en x = 0.

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{x+1}{2x+1}\right)^{1/x} & \text{si } x < 0\\ 6x+k & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$
 (1,5 puntos)

Sol: k=1/e

1B. Halla razonadamente las dimensiones más económicas de una piscina de 32 m^3 con un fondo cuadrado, de manera que la superficie de sus paredes y el suelo necesiten la cantidad mínima de material. (2,5 puntos)

Sol: x=4, h=2

JUNIO 2016

1A. Dada la función $f(x) = x^3 + 3x^2 + ax - 6$, $a \in \mathbb{R}$, se pide:

- a) Determinar el valor del parámetro $a \in \mathbb{R}$ para que la pendiente de la recta tangente a la gráfica de f(x) en su punto de inflexión sea -3. (1,25 puntos)
- b) Para el valor del parámetro encontrado, calcular los extremos relativos e intervalos de crecimiento y decrecimiento de f(x). (1,25 puntos)

Sol: a) a=0, b) Max. en x=-2 y Min. en x=0. Crece (-inf,-2)u(0,inf) y decrece (-2,0)



SEPTIEMBRE 2016

1A. Se quiere construir un depósito de chapa abierto superiormente con forma de prisma recto de base cuadrada, de $1000m^3$ de capacidad, lo más económico posible. Sabiendo que:

- El coste de la chapa usada para los laterales es de 100 euros el metro cuadrado
- El coste de la chapa usada para la base es de 200 euros el metro cuadrado

¿Qué dimensiones debe tener el depósito?

¿Cuál es el precio de dicho depósito? (2,5 puntos)

Sol: x=10, h=10 y coste C(10)=60000€

1B. Dada la función

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

se pide:

- a) Estudiar si tiene asíntotas horizontales (1.25 puntos)
- b) Calcular sus puntos de inflexión. (1,25 puntos)

Sol: a) A. Horizontal por la derecha en y=0. No tiene nada más, b) P.Inflexión en (2,4/e)

JUNIO 2015

- **1A.** Dada la función $f(x) = e^{\sin x} + x^2 + ax + b$, $a, b \in \mathbb{R}$:
- a) Determina los parámetros $a, b \in \mathbb{R}$ sabiendo que la gráfica de f(x) pasa por el punto (0,2) y que en dicho punto tiene un extremo relativo. (1,5 puntos)
- b) Para los valores de los parámetros encontrados, estudia si dicho extremo relativo es un máximo o un mínimo. (1 punto)
- 1B. Calcula el dominio y las asíntotas de las siguientes funciones

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x} - x}{x - 2},$$
 $g(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4x + 4}$ (1,25 puntos por cada función)

- **2B.** Dada la función $f(x) = (x+1)e^{2x}$, se pide:
- a) Calcula los intervalos de concavidad y convexidad y los puntos de inflexión de f(x). (1,25 puntos)

SEPTIEMBRE 2015

1A. Calcula los siguientes límites:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+2x)}{xe^{\sin x}}, \qquad \lim_{x\to 0} (1+\tan x)^{\frac{1}{x+\sin x}} \qquad (1,25 \text{ puntos cada límite})$$

Nota: $\tan x$ denota a la tangente de x.

2A. a) Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x) = x^2$ en el punto de abscisa x = 2. (0,5 puntos)





PAEG - Curso 11/12 - Junio

1A. Dada la función

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c,$$

calcula los parámetros $a, b, c \in \mathbb{R}$ sabiendo que:

- la recta tangente a la gráfica de f(x) en el punto de abscisa x = -1 tiene pendiente -3
- f(x) tiene un punto de inflexión de coordenadas (1,2).

(2,5 puntos)

Sol: Se obtienen las ecuaciones -2a+b=-6, 6+2a=0, a+b+c=1 \rightarrow Resolverlas...

PAEG – Curso 11/12 - Junio

1B. La concentración (en %) de nitrógeno de un compuesto viene dada, en función del tiempo $t \in [0, +\infty)$ medido en segundos, por la función

$$N(t) = \frac{60}{1 + 2e^{-t}}$$

- a) Comprueba que la concentración de nitrógeno crece con el tiempo. ¿Para qué $t \in [0, +\infty)$ la concentración de nitrógeno es mínima y cuál es esta concentración? (1,25 puntos)
 - b) A qué valor tiende la concentración de nitrógeno cuando el tiempo tiende a infinito? (1,25 puntos)

Sol: a) N'(t)= $\frac{2e^{-t}}{(1+2e^{-t})^2}$, ver que N(t) es creciente en [0,+ ∞) y su mínimo es t=0 con 20% concentración b) Calcular límite en el infinito de N(t)

PAEG - Curso 11/12 - Septiembre

1B. Dada la función

$$f(x) = \frac{ax^2 + b}{2x + 6},$$

calcula los parámetros $a, b \in \mathbb{R}$ sabiendo que:

- f(x) tiene una asíntota oblicua de pendiente 2
- f(x) tiene un mínimo relativo en el punto de abscisa x=0. (2,5 puntos)

PAEG - Curso 10/11 - Junio

1A. Dada la función
$$f(x) = \frac{4x^2 + 3x + 4}{2x}$$
, se pide:

- a) Calcula las asíntotas verticales y oblícuas de f(x). (1,25 puntos)
- b) Coordenadas de los máximos y mínimos relativos de f(x). (1,25 puntos)





PAEG - Curso 09/10 - Junio

1B. La velocidad de una partícula, medida en m/sg, está determinada en función del tiempo $t \ge 0$, medido en segundos, por la expresión $v(t) = (t^2 + 2t)e^{-t}$. Se pide:

- a) ¿En qué instante de tiempo del intervalo [0, 3] se alcanza la velocidad máxima? (1,25 puntos)
- b) Calcula $\lim_{t\to\infty}v(t),$ e interpreta el resultado obtenido. (1,25 puntos)

PAEG - Curso 09/10 - Septiembre

1A. a) Definición de derivada de una función en un punto. (0,5 puntos)

b) Dada la función
$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} \dfrac{ax + sen \, x}{2x - x^2} & \mathrm{si} \, x < 0 \\ bx + c & \mathrm{si} \, 0 \leq x < 1 \end{array} \right.$$
, determina los parámetros $a, b, c \in \mathbb{R}$
$$\dfrac{1}{1 + x} & \mathrm{si} \, x \geq 1 \end{array}$$

para que f(x) sea una función continua en x = 0, y además sea continua y derivable en x = 1. (2 puntos)

2A. a) Determina el dominio de la función $f(x) = \sqrt{2x+1}$. (1 punto)





UNIDAD 7. ESTUDIO GLOBAL DE FUNCIONES

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- B3.C3.3.- Determina el valor de parámetros en problemas de continuidad y derivabilidad en un punto
- B3.C4.1.- Representa gráficamente funciones, después de un estudio completo de sus características.

Representación de Funciones

- Polinomios , Dom(f)=R - Cocientes de funciones, Dom(f)=R-{puntos donde se hace cero el denominador - Funciones Radicales, Dom(f)={Puntos donde la parte radical sea >=0, excluyen donde sea cero el denominador (si hay)} - Otras funciones elementales: Exponencial (a ^x), Logaritmos (loga(x)), Trigonométricas, Valor absoluto, parte entera,					
2. Puntos de Corte	$x=0 \rightarrow y=$ (Corte con el eje OY) $y=0 \rightarrow x=$ (Corte con el eje OX)				
3. Simetrías	$f(x)=f(-x) \rightarrow$ Función PAR (Simétrica respecto al eje OY) $f(x)=-f(-x) \rightarrow$ Función IMPAR (Simétrica respecto al origen de coordenadas)				
4. Continuidad	Estudiar los tipos de discontinuidades en los puntos que no están en el dominio o en el caso de funciones a trozos en donde se pase de una función a otra.				
5. Asíntotas	Asíntotas Verticales. $\lim_{x\to a} f(x) = \frac{k}{0}$ Hay que estudiar los límites laterales para ver si salen $+ 6 - \text{infinito}$. $\text{Izq} \rightarrow \lim_{x\to a^-} f(x) = \pm \infty$; $\text{Dcha} \rightarrow \lim_{x\to a^+} f(x) = \pm \infty$ Asíntotas Horizontales. $\lim_{x\to \infty} f(x) = c \neq \infty$ Asíntotas Oblicuas (m= $\lim_{x\to \infty} \frac{f(x)}{x}$ y n= $\lim_{x\to \infty} f(x) - mx$)				
 6. Crecimiento. Extremos relativos - Hay que calcular f'(x)=0 y despejar x. De esta manera obtenemos los candidato máximos y mínimos relativos. - Después estudiamos la inecuación f'(x)>0 para saber el crecimiento representar una tabla de signos. 					
7. Curvatura. Puntos de Inflexión	 - Hay que calcular f´´(x)=0 y despejar x. De esta manera obtenemos los candidatos a Puntos de Inflexión. - Después estudiamos la inecuación f´´(x)>0 para saber la curvatura representando una tabla de signos. 				
8. Tabla de valores y representación.	Completamos nuestra información con una tabla de valores y procedemos a representar nuestra función.				





UNIDAD 8. GEOMETRÍA ANALÍTICA

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- **B4.C3.1.** Producto escalar para normalizar vectores, ortogonalidad o la proyección de un vector.
- **B4.C3.2.** Expresión analítica del producto escalar, módulo y coseno del ángulo que forman.
- **B4.C4.2.** Obtiene las ecuaciones de una recta, identificando elementos característicos.
- **B4.C4.3.** Reconoce y diferencia analíticamente las posiciones relativas de las rectas.
- **B4.C4.1.** Calcula distancias entre puntos, de un punto a una recta y entre dos rectas.

Resumen del tema:

1. Vectores.

- Un $\underline{\text{vector } \overrightarrow{AB}}$ es un segmento orientado determinado por dos puntos A y B. A se denomina **origen** y B **extremo**.
- Las <u>coordenadas de un vector \overrightarrow{AB} </u> son las coordenadas del extremo menos las del origen.

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$$

- Un vector queda determinado por su módulo, dirección y sentido.

Si
$$\vec{v} = (v_1, v_2) \rightarrow$$
 Su módulo $|\vec{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$

- Algunos conceptos: vector iguales, vectores libres, vector fijo, vectores opuestos, vector unitario (módulo 1, $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$)

2. Operaciones con vectores.

- Suma de vectores // Resta de vectores.
- Producto de un vector por un número.
- Si "a" y "b" son números y \vec{u} y \vec{v} vectores, $a\vec{u}+b\vec{v}$ es una combinación lineal de \vec{u} y \vec{v} .
- \vec{u} y \vec{v} son Linealmente Dependientes si existe una combinación lineal de ellos igual a 0 cuyos coeficientes no sean 0. Es decir, existe $a\vec{u}+b\vec{v}=0$ con $a\neq 0$ ó $b\neq 0$. En el plano, los vectores L.Dependientes son vectores paralelos.
- \vec{u} y \vec{v} son Linealmente Independientes si cualquier combinación lineal de ellos igual a 0 conlleva que sus coeficientes sean 0.
- Dos vectores \vec{u} y \vec{v} L.Indep. forman una <u>base</u>. Un punto y una base forman un <u>Sist.Referencia</u>.

3. Producto escalar de 2 vectores.

- Producto Escalar $\rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos(\widehat{uv})$
- Expresión analítica del producto escalar

$$\vec{u} = (u_1, u_2), \vec{v} = (v_1, v_2) \rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2$$

- <u>Vectores ortogonales o perpendiculares</u> $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$
- <u>Vectores ortonormales</u> = ortogonales + unitarios
- ¿Cómo construir un vector ortogonal?

Si $\vec{u} = (u_1, u_2)$ entonces $(-u_2, u_1)$ es ortogonal.

- ¿Cómo calcular el ángulo de 2 vectores?

Despejar \widehat{uv} de la fórmula del producto escalar.

4. Conceptos de paralelismo y perpendicularidad.

 $-\vec{u}$ y \vec{v} son paralelos \rightarrow Proporcionales $\rightarrow \frac{u_1}{v_1} = \frac{u_2}{v_2}$

Si $\vec{u} = (u_1, u_2)$ entonces $k \cdot (u_2, u_1)$ es paralelo.

 $-\overrightarrow{u}$ y \overrightarrow{v} perpendiculares $\rightarrow \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 0 \rightarrow u_1 v_1 + u_2 v_2 = 0$

Si $\vec{u} = (u_1, u_2)$ entonces $(-u_2, u_1)$ es perpendicular.







5. Algunos cálculos:

- Punto Medio de un segmento $\overline{AB} \rightarrow M=(A+B)/2$
- Comprobar si 3 puntos A, B y C están alineados $\rightarrow \overrightarrow{AB}$ y \overrightarrow{AC} tienen que ser paralelos.
- Calcular el simétrico de A respecto a M. Poner A'=(x,y) y calcular $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MA'}$.
- Coordinadas del Baricentro de un triángulo de vértices A, B y C \rightarrow G= $\left(\frac{a_1+b_1+c_1}{3}, \frac{a_2+b_2+c_2}{3}\right)$

6. Ecuaciones de la recta en el plano. Dado un punto A(a₁,a₂) y un vector $\vec{v}(v_1,v_2)$

- Ec. Vectorial \rightarrow (x,y) = (a₁,a₂) + t·(v₁,v₂)
- Ec. Paramétrica $\rightarrow \begin{cases} x = a_1 + t \cdot v_1 \\ y = a_2 + t \cdot v_2 \end{cases}$
- Ec. Continua $\Rightarrow \frac{x-a_1}{v_1} = \frac{y-a_2}{v_2}$
- Ec. Punto-pendiente $\Rightarrow y a_2 = m \cdot (x a_1)$, con $m = \frac{v_2}{v_1}$
- Ec. Explícita → y=mx+n
- Ec. General o implícita \rightarrow Ax+By+C=0

Observaciones importantes:

- Si nos dan 2 puntos C y D, cogemos uno de ellos y el vector \overrightarrow{CD} .
- $m = \frac{v_2}{v_1}$; $\vec{v} = (1, m)$;
- En la Ec. General o implícita, (A,B) es un vector perpendicular a \vec{v}

Paralelismo y perpendicularidad de rectas

Rectas r y s de vectores \vec{u} y \vec{v} son paralelas $\Rightarrow \frac{u_1}{v_1} = \frac{u_2}{v_2}$; $\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2}$ $\begin{cases} r: A_1x + A_2y + A_3 = 0 \\ s: B_1x + B_2y + B_3 = 0 \end{cases}$; $m_r = m_s$

Rectas r y s de vectores \vec{u} y \vec{v} son perpendiculares $\rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$; $\vec{u}(-A_2,A_1)$, $\vec{v}(A_1,A_2)$; $m_s = -\frac{1}{m_r}$

7. Posición relativa de rectas.

Posiciones	Vectores directores	Pendientes	Ecuación general
Paralelas	$\frac{u_2}{u_1} = \frac{v_2}{v_1}$	m=m'	$\frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} \neq \frac{C}{C'}$
Coincidentes	$\frac{u_2}{u_1} = \frac{v_2}{v_1}$	m = m'	$\frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} = \frac{C}{C'}$
Secantes	$\frac{u_2}{u_1} \neq \frac{v_2}{v_1}$	<i>m</i> ≠ <i>m</i> ′	$\frac{A}{A'} \neq \frac{B}{B'}$

Ángulo de 2 rectas

El ángulo que forman los 2 vectores de las rectas.

$$\cos\left(\widehat{uv}\right) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}$$

- **8. Distancia entre:** a) Dos puntos, $d(P,Q) = \left| \overrightarrow{PQ} \right|$ b) $P(x_0,y_0)$ y recta r:Ax+By+C=0 $\rightarrow d(P,r) = \frac{|Ax_0+By_0+C|}{\sqrt{x_0^2+y_0^2}}$
- c) Dos rectas. Distancia de un punto cualquiera de una de las rectas a la otra recta.



Ejercicios Tema 8. Vectores y rectas en el plano

B4.C3.1. Producto escalar para normalizar vectores, ortogonalidad o la proyección de un vector **B4.C3.2.** Expresión analítica del producto escalar, módulo y coseno del ángulo que forman

- 1. Dados los vectores \vec{u} =(2,1), \vec{v} =(1,4) y \vec{w} =(5,6). Determinar:

 - a) Si \vec{u} y \vec{w} forma una base. b) Expresa \vec{w} como combinación líneal de \vec{u} y \vec{v}
- 2. Si un vector \vec{w} tiene coordenadas (3,5) en la base canónica. ¿Qué coordenadas tendrá en la base \vec{u} =(1,2) $\vec{v} = (2,1)$?
- 3. Dado el vector $\vec{v} = (9,12)$. Calcula las coordenadas de:
 - a) Un vector \vec{u} unitario y de la misma dirección que \vec{v} .
 - b) Un vector \vec{w} ortogonal a \vec{v} y con el mismo módulo.
 - c) Un vector \vec{x} de módulo 5 y ortogonal a \vec{v} .
- 4. Dados $\vec{u}(3,n)$ y $\vec{v}(-2,m)$, calcula el valor de n y m para que se cumpla:
 - a) $|\vec{u}| = 5$ b) \vec{u} ortogonal a \vec{v} y $|\vec{u}| = |\vec{v}|$ c) \vec{u} forme 45° con el vector $\vec{w}(1,1)$
- 5. ¿Cuáles de los siguientes vectores forman una base?
 - a) $\vec{u}(3,-1)$ y $\vec{v}(1,3)$ b) $\vec{u}(2,6)$ y $\vec{v}(2/3,2)$
- 6. Inventa un vector paralelo y otro perpendicular a:
- a) $\vec{u}(3,-1)$ b) $\vec{u}(-2,0)$ c) $\vec{u}(-4,-4)$
- 7. Calcula "k" para que estos vectores sean ortogonales:
 - a) $\vec{u}(6,k)$ y $\vec{v}(-1,3)$
- b) $\vec{u}(5,-1)$ y $\vec{v}(k,2)$
- 8. Halla "m" para que el vector $\vec{u}(3,k)$ sea unitario.
- 9. Dado el vector $\vec{u}(-5,k)$, calcula "k" de modo que:
 - a) \vec{u} sea ortogonal a $\vec{v}(4,-2)$.
 - b) El módulo de \vec{u} sea igual a $\sqrt{34}$
- 10. Halla un vector de módulo 50 perpendicular $\vec{u}(8,6)$.
- 11. Halla el ángulo que forman los vectores $\vec{u}(3,2)$ y $\vec{v}(1,-5)$
- **B4.C4.2.** Obtiene las ecuaciones de una recta, identificando elementos característicos.
- **B4.C4.3.** Reconoce y diferencia analíticamente las posiciones relativas de las rectas.
- **B4.C4.1.** Calcula distancias entre puntos, de un punto a una recta y entre dos rectas.
- 12. Escribe todas las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos A(2,1) y B(-3,6).
- 13. Obtener la ecuación implícita de la recta a partir de la Ec. Paramétricas $\begin{cases} x = 1 2t \\ v = 5 + 3t \end{cases}$



Unidad 8. Geometría analítica Departamento de Matemáticas - IES Melchor de Macanaz



- 14. Obtener la Ec. Paramétricas de la recta a partir de la recta y=2x+1.
- 15. Obtener las ecuaciones Paramétricas e Implícita de la recta $\frac{x}{2} = \frac{y}{0}$
- 16. Halla las ecuaciones Paramétricas, Continua, Explícita e Implícita que pasa por:
 - a) A(-2,-2), B(4,4) b) A(3,0) v B(0,4)
- 17. Dada la recta r: 3x-4y+5=0.
- a) Obtén 2 puntos P y Q de la recta. // b) Comprueba si el vector PQ es perpendicular a (3,-4)
- c) Escribe en forma paramétrica. // d) Escribe ecuación explícita y comprueba que (1,m) es paralelo a PQ.
- 18. Dada la recta r: $\begin{cases} x=2+3t \\ y=3-2t \end{cases}$. a) Halla una recta paralela que pase por P(3,5) , b) Halla una recta perpendicular pase por P(3,5).
- 19. Dada la recta r: 2x-4y+5=0. a) Halla una recta en forma paramétrica perpendicular a r y que pasa por P(-1,2), b) Halla una recta en forma explícita que sea paralela a r y que pase por P(0,0).
- 20. Dada la recta $\frac{x-2}{5} = \frac{y-1}{2}$. Indica cuál de estas rectas es paralela a ella:
 - a) 2x+5y-4=0 b) 2x-5y+1=0 c) 5x+2y=0 d) y=-5/2x+1

- 21. Dada la recta x-2y+4=0, indica cuál de estas rectas es perpendicular a ella:
- a) y=2x+1
- b) y= 2x+3
- c) y=x/2d) $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 2t \end{cases}$ e) $\begin{cases} x = 1 2t \\ y = 7 + t \end{cases}$
- 22. Dada $r:\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 2t \end{cases}$
 - a) Halla una recta en forma Continua que sea perpendicular a r y que pase por P(2,3).
 - b) Halla una recta en forma implícita que sea paralela a r y pase por P(0,3).
 - c) Halla una recta en forma explícita que sea perpendicular a r y pase por P(-4,0).
- 23. Calcula el ángulo que forman: a) $r: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 2t \end{cases}$ y 3: $\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 4 2t \end{cases}$
 - b) r: 2x+3y-10=0, s: 3x-4y+4=0, c) r: y=4x-1 y s:y=-2x+3
- 24. Calcula "k" de modo que la distancia entre los puntos A(3,k) y B(4,-3) sea 2.
- 25. Halla la distancia de O(0,0) y P(-2,3) a las rectas: a) 3x-4y+5=0, b) 3x-4=0, c) $\begin{cases} x=2+t \\ y=3-2t \end{cases}$
- 26. Halla la distancia entre: a) r: y=-2/3x+1 , s: $\frac{1-x}{3} = \frac{y+1}{2}$, b) r: $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 2t \end{cases}$, s: 2x+y-5=0





UNIDAD 9. ESTADÍSTICA

Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- B5.C1.1. Elabora tablas bidimensionales de frecuencias con variables discretas y continuas.
- B5.C1.2. Calcula e interpreta parámetros estadísticos en variables bidimensionales.
- B5.C1.3. Calcula las distribuciones marginales y diferentes distribuciones condicionadas, así como sus parámetros (media, varianza y desviación típica).
- B5.C1.4. Decide si dos variables estadísticas son o no dependientes a partir de sus distribuciones condicionadas y marginales.
- B5.C2.1. Distingue la dependencia funcional de dependencia estadística y estima si dos variables son o no dependientes mediante la representación de la nube de puntos.
- Cuantifica el grado sentido dependencia y lineal variables mediante el cálculo e interpretación del coeficiente de correlación lineal.
- B5.C2.3. Calcula las rectas de regresión de dos variables y obtiene predicciones.
- B5.C2.4. Evalúa la fiabilidad de las predicciones a partir de la recta de regresión mediante el coeficiente de determinación lineal.

Resumen estadística unidimensional:

1. Población, muestra e individuo.

- Población: Conjunto de todos los elementos que se estudian.
- Muestra: Subconjunto de la población elegido para realizar el estudio estadístico.
- Individuo: Cada uno de los elementos que forman la población o la muestra.

¿Cuándo coger muestra en vez de población? En poblaciones muy numerosas, poblaciones difíciles de controlar (Ej: personas de un aeropuerto) y cuando el proceso es muy caro.

¿Cómo seleccionar una muestra?

Se debe escoger la muestra aleatoriamente (al azar) de forma que todos tengan la misma probabilidad de ser escogidos.

Tipos de muestras aleatorias:

- Muestra aleatoria simple: se van sacando individuos al azar.
- Muestra aleatoria sistemática: Se ordena la muestra, se saca un individuo al azar y el resto se van sacando mediante saltos iguales.
- Muestra aleatoria estratificada: se divide la muestra en grupos homogéneos llamados estratos (Ej: estratos por edad) y se saca una muestra aleatoria simple de cada estrato.

Una muestra con el tamaño adecuado y además aleatoria se dice que es representativa

2. Variables estadísticas. Tipos.

Una variable es una característica que se quiere estudiar. Las clasificamos en 3 tipos:

- Cualitativas: no toman valores numéricos (Ei: color de ojos)
- Cuantitativas discretas: toman valores numéricos aislados (Ej: Número de hijos)
- Cuantitativas continuas: toman valores numéricos en un intervalo (Ej: Altura)

3. Fases de un estudio estadístico. Hay 6 fases:

- 1. Saber qué queremos estudiar.
- 2. Selección de las variables a estudiar.
- 3. Recogida de los datos.
- 4. Organización de los datos en tablas.
- 5. Representación y tratamiento de los datos.
- 6. Interpretación y análisis.

4. Tabla de frecuencias absolutas y relativas

Los datos recogidos de cada variable se recuentan y se representan en tablas de frecuencias.

- Frecuencia absoluta nº de veces de cada dato
- Frecuencia relativa es división entre la frecuencia absoluta y el tamaño de la muestra.

Ejemplo: Nº TV en cada casa

Muestra: 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3

Variable(X)	Frec.Absoluta(fi)	Frec.Relativa(h _i)
1	2	2/10
2	5	5/10
3	3	3/10







5. Medidas centrales. Nos indican un valor central en torno al que se distribuyen los datos

Media aritmética:La media o promedio es la suma de los datos divida entre el nº de datos.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{n}$$

Cálculo de la media en tabla de frecuencias:

Xi	fi	x _i ·f _i
X 1	\mathbf{f}_1	
X2	f ₂	
Xn	fn	

$$\bar{x} = \frac{x_1 \cdot f_1 + x_2 \cdot f_2 + \dots + x_n \cdot f_n}{n}$$

Mediana: Es el valor que deja el 50% de los datos por debajo de él.

<u>Cuartiles</u>:Q₁, Q₂, Q₃ son los valores que dejan el 25%, 50% y 75% respectivamente por debajo de él.

Moda: Es el dato que más se repite.

6. Medidas de dispersión. Nos indican la separación de los datos en torno a la media.

Rango o Recorrido: Diferencia entre el dato mayor y el dato menor.

Varianza: Es la media de los cuadrados de las distancias de los datos a la media.

$$var(x) = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$$
Se puede calcular de forma más corta:

$$var(x) = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} - \bar{x}^2$$

Cálculo de varianza en tabla de frecuencias:

Xi	fi	$x_i^2 \cdot f_i$	
X 1	\mathbf{f}_1		Var(x)=
X 2	f ₂		$\frac{x_1^2 \cdot f_1 + x_2^2 \cdot f_2 + \ldots + x_n^2 \cdot f_n}{-\bar{x}}$
			n
Xn	fn		

Desviación típica: Raiz cuadrada de la varianza. $\sigma = \sqrt{var(x)}$

7. Gráficos estadísticos.

Vamos a estudiar 3 tipos de representaciones de tablas de frecuencias:

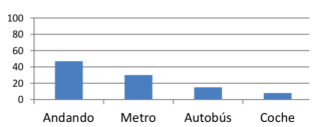
1. Diagrama de rectángulos.

Para variables cualitativas o cuantitativas discretas se llama Diagrama de Barras. Para cuantitativas continuas se llama Histograma.

En el eje horizontal se representan los valores de la variable y el eje vertical las frecuencias.

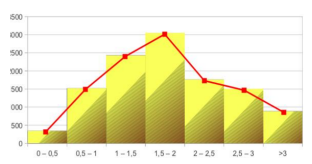
Ejemplo: Diagrama de barras de una muestra sobre formas de transporte de estudiantes

Frecuencia Absoluta



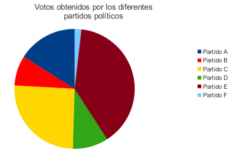
2. Polígono de frecuencias (diagrama de líneas). Se utiliza para variables cuantitativas discretas y continuas con el fin averiguar la tendencia. Se construye uniendo lo puntos medios de las barras de diagramas de barras o histogramas.

Horas de ocio dedicadas a internet



3. Diagrama de sectores

Se representan sectores circulares cuyo ángulo es proporcional a la frecuencia absoluta.







Resumen estadística bidimensional:

1. Tablas de contingencia.

Hay muchas veces en la vida en las que es necesario un estudio simultaneo conjunto de 2 variables. En estos casos se representan mediante una tabla de doble entrada que se denomina tabla de contingencia. Se pueden representar en ella frecuencias absolutas y frecuencias relativas.

x _i /y _i	y 1	y ₂	y 3	y 4	 ni
X ₁	n ₁₁	n ₁₂	n ₁₃		
X ₂	n ₂₁	n ₂₂	n ₂₃		
X ₃	n ₃₁	n ₃₂	n ₃₃		
X 4					
ni					

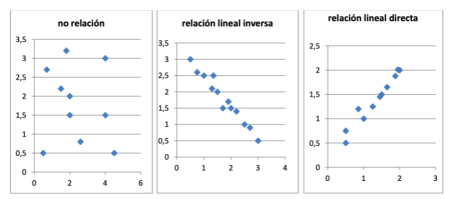
A partir de ella se pueden obtener:

- <u>Distribuciones marginales de X y de Y</u>. Son las tablas de cada variable por separado y permiten estudiar sobre ellas parámetros estadísticos como la media aritmética y la varianza.
- <u>Distribuciones condicionadas</u>. Son tablas de frecuencias de una variable pero condicionadas a un valor concreto de la otra variable.

Diremos que <u>dos variables X e Y son independientes</u> cuando su frecuencia relativa conjunta es igual al producto de las frecuencia marginales ($f_{ij} = \frac{n_{ij}}{n} = \frac{n_i}{n} \cdot \frac{n_j}{n} = f_i \cdot f_j$). También se dice que son independientes cuando todas sus frecuencias relativas condicionadas son igual a sus marginales ($f_{i(j)} = f_i$ para todo j y $f_{j(i)} = f_j$ para todo i)

2. Correlación y recta de regresión

Supongamos que tenemos una distribución bidimensional al estudiar dos variables X e Y de una misma población. Si tenemos una muestra bidimensional (x_1,y_1) , (x_2,y_2) , ..., (x_n,y_n) podemos esos pares de valores como las coordenadas de puntos y representarlos en el plano cartesiano. A esta representación se le denomina nube de puntos o diagrama de dispersión.



<u>La correlación</u> nos va a permitir medir si hay relación entre la 2 variables estudiadas. Diremos que hay más relación entre ellas cuando la nube de puntos se aproxime más a una recta (que llamaremos <u>recta de</u> regresión). Dependiendo de la pendiente de esa recta diremos que ha relación directa o inversa.

$$\text{Coeficiente de Correlación } r = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_{X} \cdot \sigma_{Y}} \quad \begin{cases} \textit{Covarianza} & \sigma_{XY} = \frac{\sum x_{i}y_{i}}{N} - \bar{X}\bar{Y} \text{ , } \bar{X} = \frac{\sum x_{i}}{N} \text{ , } \bar{Y} = \frac{\sum y_{i}}{N} \\ \textit{Desv. Típica de } X & \sigma_{X} = \sqrt{\frac{\sum x_{i}^{2}}{N} - \bar{X}} \\ \textit{Desv. Típica de } Y & \sigma_{Y} = \sqrt{\frac{\sum y_{i}^{2}}{N} - \bar{Y}} \end{cases}$$

Recta de regresión de Y sobre X (predecir la Y)
$$\Rightarrow y - \bar{Y} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X^2} \cdot (x - \bar{X})$$

Recta de regresión de X sobre Y (predecir la X) $\Rightarrow x - \bar{X} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_Y^2} \cdot (y - \bar{Y})$



Unidad 9. Estadística Departamento de Matemáticas – IES Melchor de Macanaz



EJERCICIOS DE ESTADÍSTICA

1. Para hacer un estudio sobre las preferencias sobre 2 modelos de impresoras 3D de reciente fabricación, se consideraron las ventas de un distribuidor durante 25 días.

Ventas Modelo Impresora A (X): 0 2 2 2 1 3 3 3 3 4 4 2 3 3 3 3 2 3 2 4 2 2 3 3 3 Ventas Modelo Impresora B (Y): 2 1 2 2 3 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1

a) Completa la siguiente tabla de contingencia de frecuencias absolutas y las correspondientes distribuciones marginales de la X y de la Y.

x _i /y _i	0	1	2	3	4	ni
0						
1						
2						
3						
4						
n _i						

Xi	n _i
_	

y i	n _i

- b) Calcula la media y la varianza de las distribuciones marginales del apartado a).
- c) Completa la siguiente tabla de contingencia de frecuencias relativas y las correspondientes distribuciones marginales de la X y de la Y. Mirando esas tablas, ¿podrías decir si las variables X e Y son independientes?.

x _i /y _i	0	1	2	3	4	ni
0						
1						
2						
3						
4						
n _i						

Xi	ni

y i	ni

- d) Escribe la tabla de frecuencias de la X condicionada a que la Y=3 ó 4 y escribe la tabla de frecuencias de la Y condicionada a que la X=1.
- e) Mirando las tablas de frecuencias relativas del apartado c) responde a las siguientes preguntas:
- e.1) ¿Qué porcentaje de días se ha vendido 1 unidad del modelo A y 3 unidades del modelo B?
- e.2) ¿Qué porcentaje de días se han vendido 3 unidades del modelo B?
- e.3) ¿Qué porcentaje de los días se han vendido 2 unidades del modelo A?.
- e.4) ¿Qué porcentaje de los días se han vendido más unidades del modelo B que del modelo A?.
- 2. Tenemos la siguiente distribución bidimensional: (1, 10), (2,17), (3,30), (4,28), (5,39), (6,47) donde X mide los gastos (en miles de euros) de publicidad de un producto) e Y mide las ventas conseguidas (miles de euros). Estudia si hay relación entre la 2 variables y en caso positivo calcula la recta de regresión y utilízala para saber si se invierten 10000€ en publicidad cuántas ventas se esperan obtener.