

1. Dados $\vec{u} = (3, -4)$ y $\vec{v} = (a, 2)$, se pide: (1,75 puntos)

a) Hallar a tal que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 4$

$$(3, -4) \cdot (a, 2) = 3a - 8 = 4 ; 3a = 12; \boxed{a=4} \quad 0.25$$

b) ¿Qué ángulo formarán \vec{u} y \vec{v} en el caso anterior?

$$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{(3, -4) \cdot (4, 2)}{\sqrt{9+16} \cdot \sqrt{16+4}} = \frac{12 - 8}{5 \sqrt{20}} = \frac{4}{5 \cdot 2\sqrt{5}} = \frac{2}{5\sqrt{5}} \Rightarrow \alpha = \arccos \frac{2}{5\sqrt{5}} \approx \frac{0.5}{0.5} \boxed{79^\circ 41' 43''}$$

c) Hallar a tal que $\vec{u} \parallel \vec{v}$

$$\vec{u} \parallel \vec{v} \Leftrightarrow \frac{3}{a} = \frac{-4}{2} \Rightarrow \boxed{a = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2}} \quad 0.5$$

$$\boxed{1.75} \\ (0.25 + 0.5 + 0.5 + 0.5)$$

d) Hallar un vector \perp a \vec{u} y de módulo 10

$$\vec{u} = (3, -4) \xrightarrow{\perp} \vec{v} = (4, 3) \quad \left. \begin{array}{l} \text{SOL: } 2\vec{v} = \boxed{(8, 6)} \\ |\vec{v}| = \sqrt{16+9} = 5 \end{array} \right\} \quad \text{o } \vec{u} \text{ es perpendicular a } \vec{v}$$

2. Dada la recta $r: x+y-3=0$ y el punto $P(-1, 2)$, se pide: (2 puntos)

a) Hallar, en todas las formas conocidas, la ecuación de la recta \perp a r que pasa por P

$$\begin{aligned} \vec{u}_r &= (-1, 1) = (-1, 1) \xrightarrow{\perp} \vec{v} = (1, 1) \quad \left. \begin{array}{l} x = -1 + \lambda \\ y = 2 + \lambda \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{1} \quad 0.2 \\ &\text{P}(-1, 2) \quad \text{paramétricas} \quad \text{continuar} \quad \downarrow \quad \text{GRAL. o implícita} \quad 0.2 \\ &0.2 \quad \boxed{y = x+3} \quad 0.2 \\ &\quad \boxed{y-2 = 1(x+1)} \quad \text{PAS - P.D.C.} \quad 0.2 \end{aligned}$$

b) Hallar el punto de corte de la recta anterior y r

$$r: x+y=3$$

$$\text{asíntota: } x-y=-3$$

$$2x = 0$$

$$x=0 \xrightarrow{\text{sustituir en } r} y=3 \rightarrow \boxed{M(0,3)} \quad 0.5$$

c) Hallar el punto simétrico de P respecto de r

$$\frac{P+P'}{2} = M \Rightarrow P' = 2M - P = 2(0, 3) - (-1, 2) = (0, 6) - (-1, 2) = (1, 4)$$

0,5

2
(1+0,5+0,5)

3. Con los mismos datos del ejercicio anterior, se pide:

(2 puntos)

a) Hallar la ecuación general de la recta // a r que pasa por P

La recta pedida, al ser paralela a r, compartirá el mismo vector director:

$$\begin{cases} \vec{u}_r = (-1, 1) \\ P(-1, 2) \end{cases} \quad \frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{1} \Rightarrow x+1 = -y+2 ; \quad \boxed{x+y-1=0} \quad 0,5$$

(Nota: también podría obtenerse haciendo $x+y+k=0$ y sustituyendo P para hallar K)

b) Hallar la distancia entre la recta anterior y r

$$d(r, t) = d(P, r) = \frac{|-1+2-3|}{\sqrt{1+1}} = \frac{|-2|}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \boxed{\sqrt{2} u}$$

0,5

2

c) Hallar la posición relativa de r y la recta s: $2x-y+5=0$

(0,5 cada apdo.)

$$\begin{cases} r: x+y-3=0 \\ s: 2x-y+5=0 \end{cases} \quad \frac{A}{A'} \neq \frac{B}{B'} \Leftrightarrow \text{secantes}; \quad \frac{1}{2} \neq \frac{1}{-1} \Rightarrow \boxed{r \text{ y } s \text{ secantes}} \quad 0,5$$

d) Hallar el ángulo entre r y s

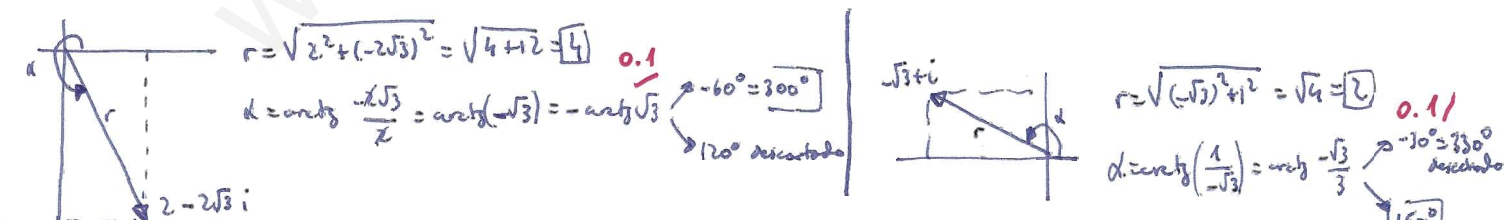
$$\begin{cases} \vec{u}_r = (-1, 1) \\ \vec{u}_s = (1, 2) \end{cases} \quad \cos \alpha = \frac{|\vec{u}_r \cdot \vec{u}_s|}{\|\vec{u}_r\| \cdot \|\vec{u}_s\|} = \frac{|(-1, 1) \cdot (1, 2)|}{\sqrt{1+1} \cdot \sqrt{1+4}} = \frac{|-1+2|}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{10}} \Rightarrow \boxed{\alpha = \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} \approx 71^\circ 33' 54''} \quad 0,5$$

4. a) Operar en polar y dar el resultado en binómica:

$$\frac{(2-2\sqrt{3}i)^3}{(-\sqrt{3}+i)^4 \cdot i} = \frac{(4 \text{ } 300^\circ)^3}{(2 \text{ } 180^\circ)^4 \cdot 1 \text{ } 90^\circ} = \frac{2^6 \text{ } 900^\circ}{2^4 \text{ } 690^\circ} = (2^2 \text{ } 210^\circ)^3 = \boxed{4 \text{ } 240^\circ} \quad 0,1$$

$$= 4 \left(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ \right) = 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right) = \boxed{-2\sqrt{3} - 2i} \quad 0,5$$

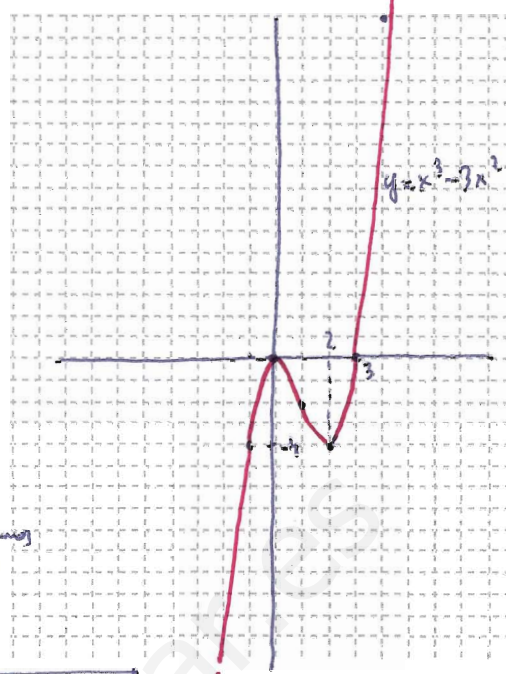
$\cos(180^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ$
 $\cos(180^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ$



b) Operar en binómica: $\frac{(2+3i)(3-2i)-(2-3i)^2}{17(1-i)} = \frac{6-4i+9i+6 - (4-12i+9)}{17(1-i)} =$

$$= \frac{12+5i-(-5-12i)}{17(1-i)} = \frac{17+17i}{17(1-i)} = \frac{17(1+i)}{17(1-i)} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i+i^2}{1-i^2} = \frac{2+i}{2} = \boxed{i} \quad 0,5$$

2 (1 cada apdo.)



0.55

5. Dada $f(x) = x^3 - 3x^2$ se pide: (2 puntos)

a) $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$ pg. es polinómica 0.1

- b) Posible simetría.

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 = -x^3 - 3x^2 \neq \pm f(x) \Rightarrow \text{no simétrica} \quad 0.2$$

- c) Posibles cortes con los ejes.

CORTES CON EJE X: $y=0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 = 0 \quad 0.2$

$$\begin{aligned} x^2(x-3) = 0 &\rightarrow x^2 = 0; x = 0 \rightarrow (0,0) \\ &\rightarrow x-3 = 0; x = 3 \rightarrow (3,0) \end{aligned}$$

nos quedamos
el corte
con el
eje y

- d) Tabla de valores apropiada y representación gráfica.

x	-∞	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...	∞
$y = x^3 - 3x^2$	-∞		-12	-54	-20	-4	0	-2	-4	0	16	50	108		-∞

- e) Intervalos de crecimiento. Posibles M y m.

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \nearrow \forall x \in (-\infty, 0) \cup (2, \infty) \\ f(x) \searrow \forall x \in (0, 2) \end{array} \right\} \Rightarrow M(0,0) \quad m(2, -4) \quad 0.2$$

- f) ¿Es continua?

$f(x)$ continua $\forall x \in \mathbb{R}$ pg. es polinómica 0.1

- g) A la vista de la gráfica, indicar su $\text{Im}(f)$

$\text{Im}(f) = \mathbb{R}$ 0.1

- h) Ecuación de las posibles asíntotas.

no tiene asíntotas, como puede verse en la gráfica 0.05

- i) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ 0.1

- j) Hallar la antiimagen de $y=-2$

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

[2]

$$\begin{array}{|ccc|} \hline & 1 & -3 & 0 & 2 \\ \hline 1 & | & 1 & -2 & -2 \\ \hline & 1 & -2 & -2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\therefore \frac{2 \pm \sqrt{4+8}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = 1 \pm \sqrt{3}$$

Soluc: $x=1; x=1+\sqrt{3}; x=1-\sqrt{3}$

0.4

¡Se ve en la
gráfica!