## Must Know

INS Vilafant 18/19

Topic	Resum / Equació	Gràfics
Successions	Aritmètica: $a_n = a_1 \cdot (n-1) \cdot d$	
	Geomètrica: $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$	
Àrees de figures planes		
	$A_{quadrat} = c^2$	
	$A_{rectangle} = b \cdot h$	
	$A_{triangle} = \frac{b \cdot h}{2}$	
	$A_{rombe} = \frac{D \cdot d}{2}$	
	$A_{trapezi} = \frac{(B+b)\cdot h}{2}$	
	$A_{triangle} = \frac{b \cdot h}{2}$ $A_{rombe} = \frac{D \cdot d}{2}$ $A_{trapezi} = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$ $A_{cercle} = \pi \cdot r^2$	
Àrees i Volums de cossos geomètrics		
	$A_{cub} = 6 \cdot c^2 \qquad V_{cub} = c^3$	
	$A_{prisma} = 2 \cdot A_{base} + n \cdot A_{rec.lat}. \qquad V_{prisma} = a \cdot b \cdot c$ $A_{piramide} = A_{base} + n \cdot A_{triang.lat}. \qquad V_{piramide} = \frac{1}{3} A_{base} \cdot h$ $A_{cilindre} = 2 \cdot \pi r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h \qquad V_{cilindre} = \pi \cdot r^2 \cdot h$	
	$A_{piramide} = A_{base} + n \cdot A_{triang.lat}.$ $V_{piramide} = \frac{1}{3}A_{base} \cdot h$	
	$A_{cilindre} = 2 \cdot \pi r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h \qquad V_{cilindre} = \pi \cdot r^2 \cdot h$	
	$A_{con} = \pi r^2 + \pi \cdot r \cdot g$ $V_{con} = \frac{1}{3}\pi \cdot r^2 \cdot h$	
	$A_{esfera} = 4 \cdot \pi r^2$ $V_{esfera} = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3$ $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$	
Identitats notables	$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$	
	$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$	
-	$(a+b) \cdot (a-b) = a^2 - b^2$	
Equació de segon grau	$ax^2 + bx + c = 0$	
	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	
Descomposició factorial de polinomis	1. Treure factor comú	
	2. Identificar identitats notables	
	3. Descomposició per Ruffini $(x-a)$	
Trigonometria	Relacions trigonomèriques importants	

	$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$ $\sin(2x) = 2\cos x \sin x$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Representació gràfica de funcions	f(x)	
	Domini: $\begin{cases} \frac{f(x)}{g(x)} \to D = \mathbb{R} - zeros & g(x) \\ \sqrt{f(x)} \to D = x   f(x) \ge 0 \\ log(f(x)) \to D = x   f(x) > 0 \end{cases}$	
	$\begin{cases} \sqrt{f(x)} & D = x f(x) \ge 0\\ \log(f(x)) \to D = x f(x) > 0 \end{cases}$	
	Punts de tall amb els eixos: eix $x \to f(x) = 0$ , eix $y \to f(0)$	
	Simetria parell $f(x) = f(-x)$ , simetria senar $f(x) = -f(-x)$ Ass. verticals $\to \lim_{x\to a} f(x) = \pm \infty$	
	Ass. horitzontals $\to \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = a$	
	Creixement i decreixement $\rightarrow$ signe $f'(x)$ Màxims i mínims $\rightarrow f'(x) = 0$ i $f''(x) < 0$ o $f''(x) > 0$	
	Punts d'inflexió $\to f''(x) = 0$ i $f'''(x) \neq 0$ Concavitat i convexitat $\to$ signe $f''(x)$	
Translacions en els eixos	Concavitat i Convenitat — signe $f^*(x)$	
	$f(x+a), a > 0 \rightarrow \text{Trasllada } f(x) \ a \text{ unitats cap a l'esquerra, eix } x$ $f(x) + a, a > 0 \rightarrow \text{Trasllada } f(x) \ a \text{ unitats cap a dalt, eix } y$	
Rectes	y = mx + n	
	$\begin{vmatrix} y - mx + h \\ Ax + By - C = 0 \to \overrightarrow{v} = (-B, A) & m = -\frac{A}{B} \end{vmatrix}$	
		$f(x) = \frac{2}{10}x^{3} - 2x + 1$
Paràboles		2 3 3

	$y = ax^{2} + bx + c$ $vertex \rightarrow x = -\frac{b}{2a}$ Tall eix x: $ax^{2} + bx + c = 0$ ; Tall eix y: $(0, c)$	
Funcions de proporcionalitat inversa	$a > 0 \to \cup \qquad a < 0 \to \cap$ $f(x) = \frac{1}{x}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Funcions exponencials	$f(x) = e^x$	6 4 2 0 2 6 6
Funcions logarítmiques	$f(x) = \ln(x)$	
Recta tangent a la gràfica d'una funció en un punt	y - f(a) = f'(a)(x - a)	4 2 0 6 2 4 6 8 10 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6