

Práctica 7

2do cuatrimestre 2021 Álgebra I

Integrante	LU	Correo electrónico
Yago Pajariño	546/21	ypajarino@dc.uba.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

 $\rm http://www.exactas.uba.ar$

Índice

7.	Prá	tica 7	Ì
	7.1.	Ejercicio 1	2

7. Práctica 7

7.1. Ejercicio 1

Rdo. propiedades del producto y suma de polinomios:

- Grado de un producto de polinomios gr(ab) = gr(a) + gr(b)
- Coeficiente principal de un prodeuto de polinomios $cp(ab) = ca(a) \cdot cd(b)$

7.1.A. Pregunta i

- $qr(p) = 77.qr(4x^6 2x^5 + 3x^2 2x + 7) = 77.6 = 462$
- $cp(p) = 4^{77}$

7.1.B. Pregunta ii

Sea
$$p = a^4 - b^7$$
 con $a = -3x^7 + 5x^3 + x^2 - x + 5$ y $b = 6x^4 + 2x^3 + x - 2$
$$gp(p) = max(gr(a^4); gr(b^7)) \iff gr(a^4) \neq gr(b^7) \vee cp(a^4) \neq cp(b^7)$$
$$= max(7.4; 4.7) \iff cp(a^4) \neq cp(b^7)$$
$$= 28 \iff (-3)^4 \neq 6^7$$
$$= 28 \iff 81 \neq 279936$$

- gr(p) = 28
- $cp(p) = 81 6^7$

7.1.C. Pregunta iii

Sea
$$p = a - b + c$$
 con
$$\begin{cases} a = (-3x^5 + x^4 - x + 5)^4 \\ b = 82x^{20} \\ c = 19x^{19} \end{cases}$$

Luego $p = 81x^{20} + (...) - 81x^{20} + 19x^{19} \implies gr(p) = 19$ pues se cancelan los termino con x^{20} Entonces busco el coeficiente para x^{19}

$$cp(p) = a_{19} + b_{19} + c_{19}$$

$$= (-3. -3. -3.1) + 0 + 19$$

$$= -27 + 0 + 19$$

$$= -8$$

- gr(p) = 19
- -cp(p) = -8