
ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO

Primer Cuatrimestre 2026

Práctica N° 3: Interpolación

Ejercicio 1 (Costo de evaluación: Lagrange directo vs. forma baricéntrica) Sea p el polinomio interpolador asociado a nodos distintos $x_0, \dots, x_n$ y datos $y_0, \dots, y_n$.

(a) Escriba en pseudocódigo un algoritmo para evaluar $p(x)$ usando la definición directa de Lagrange:

$$p(x) = \sum_{k=0}^n y_k \ell_k(x), \quad \ell_k(x) = \prod_{j \neq k} \frac{x - x_j}{x_k - x_j}.$$

Muestre que el costo de una evaluación es $O(n^2)$.

(b) Defina los pesos baricéntricos

$$w_k = \frac{1}{\prod_{j \neq k} (x_k - x_j)}, \quad k = 0, \dots, n,$$

y escriba en pseudocódigo:

- i. el pre-cálculo de todos los pesos w_k ,
- ii. la evaluación de $p(x)$ mediante la fórmula baricéntrica

$$p(x) = \frac{\sum_{k=0}^n \frac{w_k y_k}{x - x_k}}{\sum_{k=0}^n \frac{w_k}{x - x_k}},$$

incluyendo el caso especial $x = x_k$.

(c) Justifique la complejidad total: el pre-cálculo de los pesos cuesta $O(n^2)$ (una sola vez), mientras que cada evaluación posterior de $p(x)$ cuesta $O(n)$. Compare con el método del inciso (a).

(d) Suponga que se agrega un nuevo nodo x_{n+1} (distinto de los anteriores). Demuestre que los pesos previos se actualizan como

$$w_k^{\text{nuevo}} = \frac{w_k^{\text{viejo}}}{x_k - x_{n+1}}, \quad k = 0, \dots, n,$$

y que además

$$w_{n+1}^{\text{nuevo}} = \frac{1}{\prod_{j=0}^n (x_{n+1} - x_j)}.$$

Concluya que la actualización completa de los pesos requiere $O(n)$ operaciones.

Ejercicio 2 (Interpolación a trozos) Dados nodos $x_0 < \dots < x_n$ y valores y_i , la interpolación lineal a trozos $s(x)$ conecta los puntos (x_i, y_i) con segmentos de recta. Sea además $f \in C^2([x_0, x_n])$ tal que $f(x_i) = y_i$ para $i = 0, \dots, n$.

- (a) Escriba la expresión de $s(x)$ en $[x_i, x_{i+1}]$ y verifique su continuidad en los nodos.
- (b) Demuestre la cota de error $\|f - s\|_\infty \leq \frac{h^2}{8} \|f''\|_\infty$, donde $h = \max_i \Delta x_i$.

Ejercicio 3 (Splines cúbicos) Un **spline cúbico** $s(x)$ es una función C^2 que coincide con un polinomio cúbico en cada subintervalo $[x_i, x_{i+1}]$ e interpola los datos.

- (a) Cuente los grados de libertad ($4n$ coeficientes) y restricciones ($2n$ de interpolación/continuidad en extremos de intervalos, $2(n-1)$ de suavidad C^1, C^2). Concluya que faltan 2 condiciones de frontera (ej. “natural” $s'' = 0$, o “sujeto” $s' = f'$ en extremos).
- (b) Demuestre la propiedad variacional: El spline cúbico natural minimiza la energía de curvatura $\int_a^b [u''(x)]^2 dx$ entre todas las funciones C^2 que interpolan los datos. **Sugerencia:** Si u es cualquier interpolante C^2 y s es el spline natural, escriba $u = s + v$ con $v(x_i) = 0$.
 Expanda

$$\int_a^b (u'')^2 = \int_a^b (s'' + v'')^2 = \int_a^b (s'')^2 + 2 \int_a^b s'' v'' + \int_a^b (v'')^2.$$

Integre por partes dos veces el término cruzado por subintervalos y use que s es cúbico por tramos, C^2 , cumple condiciones naturales en los extremos y que v se anula en los nodos. Concluya que el término cruzado es 0.

Ejercicio 4 (Cuadratura interpolatoria) Un método muy común y general de integración numérica es interpolar el integrando, e integrar el polinomio resultante de manera analítica.

- (a) **Regla del trapecio:** Interpole $f(x)$ en $[a, b]$ con una línea recta pasando por $(a, f(a))$ y $(b, f(b))$. Demuestre que obtiene la aproximación:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)).$$

Además, si $f \in C^2([a, b])$, demuestre que el error puede escribirse como

$$\int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) = -\frac{(b-a)^3}{12} f''(\xi), \quad \text{para algún } \xi \in (a, b).$$

- (b) **Regla de Simpson:** Interpole $f(x)$ en $[a, b]$ con una parábola pasando por $x_0 = a$, $x_1 = (a+b)/2$, $x_2 = b$. Demuestre que obtiene la aproximación:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right).$$

Ejercicio 5 (Cuadratura compuesta) Sea $f \in C^k([a, b])$ con k suficientemente grande. Divida el intervalo $[a, b]$ en n subintervalos de tamaño $h = (b-a)/n$ con nodos $x_j = a + jh$,

$j = 0, \dots, n$, y aplique la regla del trapecio en cada subintervalo $[x_j, x_{j+1}]$ y sume. Demuestre que se obtiene la fórmula:

$$T_n(f) = h \left(\frac{f(x_0)}{2} + \sum_{j=1}^{n-1} f(x_j) + \frac{f(x_n)}{2} \right).$$

Usando el error del trapecio simple en cada subintervalo, demuestre que si $f \in C^2([a, b])$:

$$\left| \int_a^b f(x) dx - T_n(f) \right| \leq \frac{(b-a)}{12} h^2 \max_{\xi \in [a, b]} |f''(\xi)|.$$

Es decir, la regla del trapecio compuesta tiene orden de convergencia $O(h^2)$.

Ejercicio 6 (Extracción de singularidades) Considere la integral

$$I = \int_0^1 \frac{\cos(x)}{\sqrt{x}} dx.$$

El integrando $g(x) = \cos(x)/\sqrt{x}$ tiene una singularidad integrable en $x = 0$.

(a) Verifique que $g \notin C([0, 1])$ y, en particular, que g no es acotada cerca de $x = 0$. ¿Qué ocurre al aplicar la regla del trapecio compuesta directamente a $\int_0^1 g(x) dx$?

(b) Escriba $\cos(x) = 1 + (\cos(x) - 1)$ y descomponga la integral como

$$I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\cos(x) - 1}{\sqrt{x}} dx.$$

Calcule la primera integral de forma exacta. Para la segunda integral, defina $\varphi(x) = (\cos(x) - 1)/\sqrt{x}$. Demuestre que φ se extiende de forma continua a $[0, 1]$ con $\varphi(0) = 0$.

(c) Estudie la regularidad de φ : ¿pertenece a $C^1([0, 1])$? **Sugerencia:** Calcule $\varphi'(x)$ para $x > 0$ y analice su comportamiento cuando $x \rightarrow 0^+$.

(d) ¿Qué orden de convergencia se obtiene al aplicar la regla del trapecio compuesta a $\int_0^1 \varphi(x) dx$? (Sugerencia: muestre que $\omega(f, h) \leq \|f'\|_\infty \cdot h$) Compare con el inciso (a). ¿Qué se ganó al extraer la singularidad?

Ejercicio 7 (Exactitud de una regla de cuadratura interpolatoria) Sea $a < b$ y sean $x_0, \dots, x_n \in [a, b]$ nodos distintos. Considere la regla de cuadratura interpolatoria

$$Q_n(f) := \sum_{i=0}^n w_i f(x_i),$$

donde los pesos w_i se definen integrando los polinomios base de Lagrange:

$$w_i := \int_a^b \ell_i(x) dx, \quad i = 0, \dots, n.$$

Demuestre que Q_n es exacta para todo polinomio de grado menor o igual que n , es decir:

$$Q_n(p) = \int_a^b p(x) dx \quad \forall p \in \mathcal{P}_n.$$

Sugerencia: Desarrolle $p \in \mathcal{P}_n$ en la base de Lagrange $\{\ell_i\}$ y luego integre en $[a, b]$.

Ejercicio 8 (Cuadratura interpolatoria con pesos) Se desea aproximar integrales de la forma

$$I(f) = \int_0^1 \sqrt{x} f(x) dx,$$

donde $\sqrt{x}$ actúa como peso y f es una función suave. La idea es construir una regla de cuadratura

$$Q(f) = \sum_{i=0}^2 w_i f(x_i),$$

con nodos fijos $x_0 = 0$, $x_1 = 1/2$, $x_2 = 1$.

- (a) Determine los pesos w_0, w_1, w_2 imponiendo que la regla sea exacta para $f(x) = 1, x, x^2$. Es decir, resuelva el sistema:

$$\sum_{i=0}^2 w_i x_i^k = \int_0^1 \sqrt{x} x^k dx, \quad k = 0, 1, 2.$$

- (b) Determine el grado de precisión de la regla obtenida: ¿es exacta también para $f(x) = x^3$?
- (c) Defina el error de cuadratura como $E(f) = I(f) - Q(f)$. Obtenga una expresión para $E(f)$ en términos del error de interpolación de grado 2. **Sugerencia:** Escriba $f(x) = p_2(x) + e(x)$, donde p_2 es el polinomio interpolante de f en los nodos $\{0, 1/2, 1\}$ y $e(x) = f(x) - p_2(x)$. Como Q es exacta sobre polinomios de grado ≤ 2 , deduzca que

$$E(f) = \int_0^1 \sqrt{x} e(x) dx.$$

- (d) Considere ahora una regla compuesta: divida $[0, 1]$ en n subintervalos de tamaño $h = 1/n$ y aplique la regla de cuadratura con pesos en cada subintervalo (adaptando los nodos y el peso a cada subintervalo). ¿Cuál es el orden de convergencia en función de h ?
- (e) ¿Qué sucedería si se aplicara una regla de cuadratura estándar (sin extraer el peso $\sqrt{x}$) para aproximar $\int_0^1 \sqrt{x} f(x) dx$? **Sugerencia:** Observe que el integrando $g(x) = \sqrt{x} f(x)$ satisface $g'(x) \rightarrow \infty$ cuando $x \rightarrow 0^+$, por lo que $g \notin C^1([0, 1])$. ¿Cómo afecta esta falta de regularidad al orden de convergencia de trapecios o Simpson compuesta?

Ejercicio 9 (Límite de precisión de las reglas de cuadratura) Sea $Q_n(f) = \sum_{i=0}^n w_i f(x_i)$ una regla de cuadratura interpolatoria basada en $n + 1$ nodos distintos $x_0, \dots, x_n$.

- (a) Si es posible elegir tanto los nodos como los pesos, ¿Cuántos grados de libertad existen?
- (b) Demuestre que es imposible construir una regla de cuadratura con $n + 1$ nodos que sea exacta para todos los polinomios de grado $2n + 2$. **Sugerencia:** Considere el polinomio $P(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i)^2$.

Ejercicio 10 (Diferenciación numérica) Muchas fórmulas de diferenciación numérica se pueden obtener derivando polinomios que interpolan los datos.

- (a) Interpole $f(x)$ en $x_0, x_0 + h$ con el polinomio $p_1(x)$ de Lagrange, derive $p_1(x)$ para obtener la aproximación de diferencias finitas:

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

- (b) Interpole $f(x)$ en $x_0 - h, x_0, x_0 + h$ con el polinomio $p_2(x)$, derive $p_2(x)$ y evalúe en x_0 para obtener la fórmula centrada:

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}.$$

- (c) Justifique los órdenes $O(h)$ y $O(h^2)$ de la primer y segunda regla respectivamente utilizando desarrollos de Taylor de f alrededor de x_0 . ¿Qué grado de regularidad de f se requiere para cada caso?

Transformada Discreta de Fourier

Dado $x \in \mathbb{C}^N$, definimos su DFT como $\hat{x} \in \mathbb{C}^N$ con

$$\hat{x}_k = \sum_{j=0}^{N-1} x_j \omega_N^{jk}, \quad k = 0, \dots, N-1, \quad \text{donde } \omega_N = e^{2\pi i/N}.$$

Ejercicio 11 (Aliasing) Sea $x_j = \omega_N^{mj}$ el modo de Fourier de frecuencia m muestreado en la grilla $j = 0, \dots, N-1$.

- (a) Demuestre que $\omega_N^{(m+N)j} = \omega_N^{mj}$ para todo j . Concluya que los modos de frecuencia m y $m + N$ producen exactamente la misma señal discreta.
- (b) Más generalmente, demuestre que los modos de frecuencia m y $m + kN$ son indistinguibles para todo $k \in \mathbb{Z}$.
- (c) Concluya que con N muestras solo se pueden representar N frecuencias distintas. ¿Cuáles son las frecuencias “esencialmente distintas”?

Ejercicio 12 (Reindexación de frecuencias) La DFT indexa las frecuencias como $k = 0, 1, \dots, N-1$. Pero usando aliasing, las frecuencias altas se pueden reinterpretar como frecuencias negativas.

- (a) Para N par, demuestre que el modo $k = N - \ell$ (con $1 \leq \ell \leq N/2 - 1$) es idéntico al modo de frecuencia $-\ell$. Concluya que la DFT con índices $k = 0, \dots, N-1$ es equivalente a usar frecuencias $k = -N/2, \dots, N/2 - 1$.
- (b) Si $x \in \mathbb{R}^N$ (señal real), demuestre que $\hat{x}_{N-k} = \overline{\hat{x}_k}$. Concluya que los coeficientes de Fourier para frecuencias negativas son los conjugados de los positivos, y que por lo tanto la DFT de una señal real queda determinada por los coeficientes $\hat{x}_0, \hat{x}_1, \dots, \hat{x}_{N/2}$.

Ejercicio 13 (Difracción por rendijas múltiples) Una red de difracción tiene N rendijas equiespaciadas con separación d . La amplitud compleja en el ángulo θ es proporcional a la suma $A(\theta) = \sum_{n=0}^{N-1} a_n e^{inqd}$, donde $q = \frac{2\pi \sin \theta}{\lambda}$ y $a_n \in \{0, 1\}$ indica si la rendija n -ésima está abierta.

- (a) Identifique $A(\theta)$ como la evaluación del polinomio $P_a(z) = \sum_{n=0}^{N-1} a_n z^n$ en $z = e^{iqd}$. Concluya que calcular la intensidad $I(\theta) = |A(\theta)|^2$ en los N ángulos $q_k = \frac{2\pi k}{Nd}$ equivale a calcular la DFT de a .
- (b) Explique por qué usar la FFT para obtener el patrón de difracción completo es más eficiente que evaluar $A(\theta)$ en cada ángulo por separado.

Ejercicio 14 (Convolución Discreta) Una de las propiedades más importantes de la DFT es su relación con la convolución.

- (a) Dadas dos secuencias $u, v \in \mathbb{C}^N$, definimos su **convolución circular** $w = u * v$ como:

$$w_k = \sum_{j=0}^{N-1} u_j v_{(k-j) \pmod{N}}, \quad k = 0, \dots, N-1.$$

- (b) Demuestre el Teorema de la Convolución: La DFT de la convolución es el producto punto a punto de las DFTs (salvo por un factor de escala dependiente de la normalización):

$$(\widehat{u * v})_k = \sqrt{N} \hat{u}_k \hat{v}_k.$$

- (c) Explique cómo esto permite calcular la convolución de dos vectores muy largos de manera eficiente ($O(N \log N)$) usando la Transformada Rápida de Fourier (FFT), en contraste con el costo $O(N^2)$ de la definición directa.

Ejercicio 15 (Multiplicación rápida de polinomios) Sean $P(x) = \sum_{j=0}^{n-1} a_j x^j$ y $Q(x) = \sum_{k=0}^{n-1} b_k x^k$ dos polinomios de grado menor que n . Queremos calcular su producto $R(x) = P(x)Q(x)$.

- (a) Muestre que el coeficiente c_k del término x^k en $R(x)$ está dado por la convolución de los coeficientes de P y Q :

$$c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}.$$

- (b) Observe que el grado de $R(x)$ puede ser hasta $2n-2$. Para usar el Teorema de la Convolución Cíclica (que opera en vectores de longitud fija N), necesitamos “rellenar con ceros” (zero-padding). Defina vectores extendidos $A, B \in \mathbb{C}^N$ con $N \geq 2n-1$ completando con ceros.

- (c) Describa el algoritmo completo para multiplicar polinomios usando FFT:

- i. Extender coeficientes a tamaño N .
- ii. Calcular $\text{FFT}(A)$ y $\text{FFT}(B)$.

- iii. Multiplicar punto a punto.
- iv. Calcular IFFT del resultado.

(d) Compare la complejidad asintótica de este método con la multiplicación clásica.

Ejercicio 16 (Difracción de Fraunhofer como DFT y límite de resolución de Rayleigh)

Considere una apertura unidimensional formada por N ranuras equiespaciadas con separación Δx , con función de transmitancia discreta $a = (a_0, \dots, a_{N-1}) \in \mathbb{C}^N$ (longitud total de la grilla $L = N\Delta x$). En la aproximación de Fraunhofer (campo lejano, distancia $z \gg D^2/\lambda$), la amplitud compleja difractada en la dirección θ es proporcional a

$$U(\theta) \propto \sum_{j=0}^{N-1} a_j e^{2\pi i j \Delta x \sin \theta / \lambda}.$$

(a) **Difracción = DFT.** Muestre que al evaluar U en las N direcciones discretas definidas por

$$\sin \theta_k = \frac{k \lambda}{N \Delta x}, \quad k = 0, \dots, N-1,$$

se obtiene exactamente la DFT de a (con la convención del curso):

$$U(\theta_k) \propto \hat{a}_k.$$

Concluya que calcular el patrón de difracción completo en estas N direcciones requiere $O(N \log N)$ operaciones mediante FFT.

(b) **Apertura rectangular y ancho del lóbulo central.** Suponga que exactamente s ranuras consecutivas están abiertas con igual transmitancia: $a_j = 1$ para $j = 0, \dots, s-1$ y $a_j = 0$ en el resto, modelando una apertura de tamaño físico $D = s \Delta x$.

i. Usando la suma geométrica, calcule

$$\hat{a}_k = \sum_{j=0}^{s-1} \omega_N^{jk}$$

y deduzca que

$$|\hat{a}_k| = \frac{|\sin(\pi s k / N)|}{|\sin(\pi k / N)|}.$$

ii. Muestre que el lóbulo central de $|\hat{a}_k|$ tiene ancho $\approx N/s$ bins: el primer cero ocurre en $k = N/s$ (suponga que $s \mid N$).

(c) **Criterio de Rayleigh discreto.** Cada bin de la DFT corresponde a un incremento angular $\delta(\sin \theta) = \lambda / (N \Delta x)$. El criterio de Rayleigh establece que dos fuentes puntuales son justamente resolvibles cuando sus patrones de difracción están separados en aproximadamente un ancho de lóbulo central. Use el inciso anterior para deducir que la resolución mínima es:

$$\delta \theta_{\min} \approx \frac{\lambda}{D}.$$

Interprete: un sistema con apertura más grande tiene más bins activos y puede resolver detalles angulares más finos.

- (d) **Apertura como ancho de banda.** En el plano de frecuencias espaciales (plano de Fourier del sistema óptico), la apertura de tamaño D actúa como un filtro pasa-bajos que admite frecuencias espaciales $|\nu| \lesssim D/\lambda$, es decir, un ancho de banda proporcional a $s = D/\Delta x$. Muestre que el paso de “apertura” a “ancho de banda” es exactamente la dualidad de Fourier: la señal a tiene soporte espacial s y su DFT $\hat{a}$ tiene ancho de banda $\approx s$ (en el sentido de que el lóbulo central contiene la fracción dominante de la energía en s bins alrededor de $k = 0$).

Sugerencia: Verifique, usando la identidad de Parseval, que la fracción de energía contenida en los s bins centrales de $\hat{a}$ es al menos una constante independiente de N .

- (e) **Límite fundamental vía Donoho-Stark.** Sea $s = |\text{supp}(a)|$ y $t = |\text{supp}(\hat{a})|$. Usando el principio de incertidumbre de Donoho-Stark, deduzca que el patrón de difracción no puede concentrarse en menos de N/s bins:

$$t \geq \frac{N}{s}.$$

Concluya que la resolución angular satisface la cota fundamental:

$$\delta\theta \geq \frac{N/s \cdot \lambda}{N \Delta x} = \frac{\lambda}{D},$$

es decir, ningún sistema con apertura D puede resolver un ángulo menor que λ/D , con independencia de la forma de la función de transmitancia a . Identifique el rol de $D = s \Delta x$ como el ancho de banda espacial del sistema, y reescriba la cota de Donoho-Stark como

$$(\text{resolución angular}) \times (\text{ancho de banda espacial}) \geq \lambda,$$

el análogo discreto exacto del criterio de Rayleigh $\delta\theta \cdot D \sim \lambda$.

Interpolación en cuerpos finitos (*)

Ejercicio 17 (Interpolación en cuerpos finitos: definiciones básicas) La interpolación polinomial también funciona sobre cuerpos finitos $\mathbb{Z}_p$ donde p es primo.

- (a) Verifique que el espacio de polinomios $\mathcal{P}_n(\mathbb{Z}_p) = \{a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n : a_i \in \mathbb{Z}_p\}$ es un espacio vectorial sobre $\mathbb{Z}_p$. ¿Cuál es su dimensión?

- (b) Demuestre que un polinomio no nulo $q \in \mathcal{P}_n(\mathbb{Z}_p)$ tiene a lo sumo n raíces en $\mathbb{Z}_p$.

Sugerencia: Use inducción en n . Si $q(\beta) = 0$, divida $q(x)$ por el polinomio mónico $(x - \beta)$ usando el algoritmo de división para obtener $q(x) = (x - \beta)\tilde{q}(x)$ con $\tilde{q} \in \mathcal{P}_{n-1}(\mathbb{Z}_p)$.

- (c) Dados $n+1$ puntos distintos $(x_0, y_0), \dots, (x_n, y_n)$ con $x_i, y_i \in \mathbb{Z}_p$, demuestre que existe un único polinomio $p \in \mathcal{P}_n(\mathbb{Z}_p)$ tal que $p(x_i) = y_i$ para todo i .

Ejercicio 18 (Interpolación en $\mathbb{Z}_7$) Considere los puntos $(1, 3), (2, 5), (4, 2)$ en $\mathbb{Z}_7$.

- (a) Halle los coeficientes del polinomio interpolante $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ resolviendo el sistema de Vandermonde $Va = y$ en $\mathbb{Z}_7$.

(b) Evalúe $p(3)$ usando la fórmula de Lagrange (sin calcular los coeficientes).

Ejercicio 19 (Esquema de Shamir) Un esquema de compartición de secretos (k, n) permite dividir un secreto entre n personas de modo que cualquier k de ellas puedan reconstruirlo, pero $k - 1$ no pueden obtener información alguna.

El secreto es un número $s \in \mathbb{Z}_p$ (con p primo grande). Se elige un polinomio $f(x) = s + a_1x + \cdots + a_{k-1}x^{k-1} \pmod{p}$ de grado $k - 1$ con $f(0) = s$. Los coeficientes a_i se eligen al azar en $\mathbb{Z}_p$ siguiendo una distribución uniforme. Luego, se distribuyen las n "porciones" (shares): $(1, f(1)), (2, f(2)), \dots, (n, f(n))$.

- (a) Explique por qué cualquier k porciones permiten reconstruir $f(x)$ mediante interpolación de Lagrange en $\mathbb{Z}_p$, y por tanto recuperar $s = f(0)$.
- (b) Explique por qué con solo $k - 1$ porciones, el secreto s puede ser cualquier valor en $\mathbb{Z}_p$ con igual probabilidad. **Sugerencia:** Muestre que existe un único polinomio de grado $\leq k - 1$ compatible con la información parcial y un candidato a secreto $\tilde{s} \in \mathbb{Z}_p$ dado. Concluya el resultado a partir del hecho de que los coeficientes se eligieron uniformemente al azar.

Ejercicio 20 (Códigos de Reed-Solomon) Un código de Reed-Solomon $RS(n, k)$ sobre $\mathbb{Z}_p$ codifica un mensaje $(m_0, \dots, m_{k-1}) \in \mathbb{Z}_p^k$ como las evaluaciones del polinomio $m(x) = m_0 + m_1x + \cdots + m_{k-1}x^{k-1}$ en n puntos prefijados $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{Z}_p$, produciendo la palabra código $c = (m(\alpha_1), \dots, m(\alpha_n))$.

Suponga que se recibe un vector $r \in \mathbb{Z}_p^n$ que difiere de la verdadera palabra código $c \in \mathbb{Z}_p^n$ en a lo sumo t posiciones (desconocidas). Se definen dos polinomios desconocidos:

- El polinomio localizador de errores $E(x) = e_0 + e_1x + \cdots + e_{t-1}x^{t-1} + x^t$ (mónico de grado t), cuyas raíces son exactamente los puntos de evaluación α_j donde ocurrieron errores.
- El polinomio $N(x) = m(x) \cdot E(x) = n_0 + n_1x + \cdots + n_{k-1+t}x^{k-1+t}$, de grado $\leq k - 1 + t$.

(a) Demuestre que para todo $i = 1, \dots, n$ vale la "ecuación clave" de la corrección de errores:

$$r_i \cdot E(\alpha_i) = N(\alpha_i).$$

Sugerencia: Distinga dos casos. Si no hay error en la posición i , entonces $r_i = m(\alpha_i)$. Si hay error en la posición i , entonces α_i es raíz de E .

(b) Demuestre que si $n \geq k + 2t$, el mensaje $m(x)$ queda unívocamente determinado por el vector recibido r y la ecuación clave. Concluya que se pueden corregir hasta $t \leq \lfloor (n-k)/2 \rfloor$ errores.

Sugerencia: Suponga que (E, N) y (E', N') son dos soluciones de la ecuación clave y considere $P(x) = N(x)E'(x) - N'(x)E(x)$. Demuestre que $P(\alpha_i) = 0$ para todo i , acote $\deg(P)$, y use el Ejercicio 15(b) para concluir que $P \equiv 0$. ¿Qué implica esto sobre el cociente N/E ?

(c) Observe que la ecuación clave es lineal en los coeficientes (desconocidos) de E y N . Escriba explícitamente el sistema $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ en $\mathbb{Z}_p$ de tamaño $n \times (k + 2t)$ que permite encontrar los coeficientes de E y N a partir de r y los puntos de evaluación α_i .

- (d) Usando el resultado de (b), deduzca que el sistema lineal tiene solución única. ¿Cuál es la complejidad de resolver el sistema? ¿Depende de p ? ¿Tiene sentido hablar del número de condición en aritmética modular?