

COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

PRÁCTICA 1

INSTITUTO DE EDUCACIÓN



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
HURLINGHAM

- 9) El número e se puede definir por $e = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{n!}\right)$. Calcule el error absoluto y el error relativo con truncamiento de 4 dígitos en las siguientes aproximaciones de e :
- $\sum_{n=0}^5 \left(\frac{1}{n!}\right)$
 - $\sum_{n=0}^{10} \left(\frac{1}{n!}\right)$
- 10) Muestre que considerar $x(1 + \delta)$ para una representación de x , es equivalente a decir que se está tomando x contaminado con un error relativo igual a δ .
- 11) El concepto de dígitos significativos suele ser bastante elusivo. Es también llamado figuras significativas. Sean $x = 12.071$ e $y = 0.012071$. Considere los mismos en la escritura en la cual están presentados (es decir, sin normalizar) y confeccione una tabla con 3 columnas: precisión, redondeo a cifras significativas, redondeo a cifras decimales. Comenzando con una precisión de 7, y terminando en cero. ¿Cuántas cifras significativas se pierden si restamos a x 12.02 y cuáles son respecto de su relevancia? ¿Y si restamos 12.021? Para reflexionar: ¿tiene sentido distinguir entre cifras significativas y decimales en notación normalizada?
- 12) Sea $x = 12.121135768$ y supongamos que estamos trabajando con una máquina que maneja aritmética de 5 dígitos decimales. ¿Cuántos dígitos significativos se pierden al restarle a x los truncados 10, 12, 12.1, 12.12, 12.121, etc? ¿Cuáles son dichos dígitos?
- 13) Ahora considere que tiene la precisión necesaria para realizar los cálculos de forma exacta. Examine el error absoluto y el error relativo luego de realizar las sucesivas restas en el ejercicio anterior. ¿Es posible establecer una relación entre coincidir con k cifras significativas y alguno de estos errores? Cree una (o varias si desea separar en casos) función en Python que tome como INPUT un número y devuelva un print de una tabla donde se aprecie la evolución del INPUT, los truncados, y los errores al hacer las restas.
- 14) ¿Es una buena idea definir las siguientes funciones como se presentan?
- $f(x) = \frac{1 - \sin(x)}{x}$ cerca de 0.
 - $f(x) = \ln(x) - 1$ cerca de 1.
- Justifique su respuesta de forma que se pueda cuantificar que tan buena o no es. En caso de no serlo, proponga mejoras y justifique.
- 15) Suponiendo que se trabaja con una máquina de 4 cifras decimales, calcular el error relativo al resolver $x^2 + 100.1x + 1 = 0$ utilizando la fórmula resolvente y decidir si su precisión es buena. ¿Cuántas formas de mejorar el cálculo hay?
- 16) Sabemos que en precisión simple el significando ocupa 24 bits. Esto es lo que llamamos precisión, pero está en binario. ¿Cuál sería la precisión aproximada en dígitos decimales para este estándar? ¿Y para el estándar de precisión doble? [Ayuda: piense cuántos dígitos binarios son necesarios para representar

las unidades, luego las unidades y las decenas, etc. ¿Hasta dónde se llega con 24 dígitos?]

- 17) Demostrar que el método de Ruffini puede ser usado para evaluar un polinomio en $x = a$. Demuestre además, cómo a partir de dicho método se puede deducir otro, **el método de Horner** para evaluar polinomios. [Ayuda: siga la traza de Ruffini con un a genérico, luego reemplace a por x y contemple la *forma anidada*. Haga inducción.]
- 18) Pensar un polinomio de forma anidada ahorra cálculos. Demuestre que para un polinomio f de grado n , el método de Horner utiliza n multiplicaciones y n sumas. ¿Cuántas multiplicaciones y sumas se utilizarían en la forma ingenua de calcular $f(a)$, que sería formar primero las potencias sucesivas de a , luego multiplicarlas por sus coeficientes y luego sumar?
- 19) Escriba el pseudocódigo para el método de Horner y luego implemente una función en Python que realice la evaluación de f en a utilizando el mismo. [Ayuda: un polinomio queda determinado por sus coeficientes. Respete las buenas prácticas en la escritura del código.]
- 20) Evalúe el polinomio $f(x) = x^3 - 7.1x^2 + 3.2x + 2.5$ en $a = 6.37$ de forma ingenua y con el método de Horner utilizando aritmética de 3 dígitos decimales.
- 21) Describa con palabras simples, en qué consiste el método de Horner y cómo se diferencia conceptualmente del de Ruffini. Explique también cómo se relaciona con este último.
- 22) Calcule el error relativo en ambos casos. ¿Qué conclusión obtiene? ¿Qué sucede si en vez de aritmética finita, utilizamos una calculadora o Python? Justifique.
- 23) De al menos 3 ejemplos de situaciones donde una diferencia numérica de magnitud como las que obtuvo anteriormente en los errores, supodría un cambio no despreciable en la misma.
- 24) Supongamos que se reemplaza el coeficiente cuadrático por -6.1 . ¿Obtiene alguna conclusión nueva?



Paolo Ruffini
22 de septiembre de 1765 — 10 de
mayo de 1822.



William G. Horner
9 de junio de 1786 – 22 de septiembre
de 1837.