

---

**Funció de Distribució Acumulativa Gaussiana****X89551\_ca**

---

La funció de densitat de probabilitat normal (Gaussiana) estàndard es caracteritza per la famosa corba en forma de campana i ve definida per la fórmula:

$$\phi(x) = \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}.$$

La funció de distribució acumulativa normal (Gaussiana) estàndard  $\Phi(z)$  es defineix com l'àrea sota la corba definida per sobre de l'eix  $x$  i a l'esquerra de la línia vertical  $x = z$ .

Donada la mitjana  $\mu$  i la desviació estàndard  $\sigma$  d'un conjunt de dades, el percentatge d'elements del conjunt amb valors inferiors a un valor determinat  $z$  s'aproxima estretament a la funció:

$$\Phi(z, \mu, \sigma) = \Phi\left(\frac{z - \mu}{\sigma}\right).$$

Com que aquesta funció no està disponible al mòdul matemàtic de Python (verificar) us demanem que escriviu un programa que desenvolupi la seva implementació sabent que es pot aproximar mitjançant la sèrie:

$$\Phi(z) = 1/2 + \phi(z)(z + z^3/3 + z^5/(3 * 5) + z^7/(3 * 5 * 7) + \dots).$$

Seguiu aquesta aproximació fins que la diferència entre dos termes consecutius de la sèrie no sigui perceptible pel vostre programa.

**Entrada**

L'entrada son tres valors reals  $z$ ,  $\mu$  i  $\sigma$ .

**Sortida**

Cal escriure per pantalla el resultat de calcular la funció de distribució acumulativa gaussiana per als valors  $z, \mu$  i  $\sigma$  de l'entrada utilitzant l'aproximació donada a l'enunciat.

**Observació**

Aquest problema s'ha de programar obligatòriament en Python.

**Exemple d'entrada 1**

820 1019 209

**Exemple d'entrada 2**

1500 1019 209

**Exemple d'entrada 3**

10 0 5

**Exemple de sortida 1**

0.17050966869132106

**Exemple de sortida 2**

0.9893164837383885

**Exemple de sortida 3**

0.9772498680518207

## **Informació del problema**

Autoria: Amalia Duch

Generació: 2026-01-25T19:54:25.156Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>