Listas

- Picos
- Palas
- Azadones
- 1. Picos
- 2. Palas
- 3. Azadones

$$\alpha - \beta = 3 \tag{1}$$

Uso de comillas

Comillas simples: 'texto'.
Comillas dobles: 'texto'.

Algunos caracteres especiales

\$ % & #!

Resolviendo la Tarea 1

In March 2006, Congress raised that ceiling an additional \$0.79 trillion to \$8.97 trillion, which is approximately 68% of GDP. As of October 4, 2008, the "Emergency Economic Stabilization Act of 2008" raised the current debt ceiling to \$11.3 trillion.

Expresiones matemáticas

Sean a y b enteros positivos distintos, y sea c = a - b + 1

Otros ejemplos

$$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$$

Diferencias en el uso de llaves para agrupar índices y subíndices

$$F_n = F_n - 1 + F_n - 2$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

$$\mu = Ae^{Q/RT}$$

$$\Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k$$

Para fórmulas grandes que se necesitan mostrar en una sola línea

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2}$$

donde $a, b y c son \dots$

Uso de paquetes

Ejemplos con AMSMATH

$$\min_{x,y} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2$$

$$\min_{x,y} (1-x)^2 + 100(y-x^2)^2$$

$$\beta_i = \frac{\text{Cov}(R_i, R_m)}{\text{Var}(R_m)}$$

$$(x+1)^3 = (x+1)(x+1)(x+1)$$

$$= (x+1)(x^2+2x+1)$$

$$= x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

Resolviendo la Tarea 2

Sea X_1, X_2, \ldots, X_n una sucesión de variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con $\mathrm{E}[X_i] = \mu$ y $\mathrm{Var}[X_i] = \sigma^2 < \infty$, y sea

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

su media. Entonces, cuando n tiende a infinito, la raíz cuadrada de las variables aleatorias $\sqrt{n}(S_n-\mu)$ convergen a una distribución normal $N(0,\sigma^2)$.

Introduciendo tablas

Item	Qty	Unit \$
Widget	1	199.99
Gadget	2	399.99
Cable	3	19.99

Añadiendo citas de la bibliografía

Brooks et al. [1997] demuestra que ...

Evidentemente, todos los números impares son primos [Jacobson, 1999]. Dos formas de citar referencias serían: [Smith and Adleman, 1990] o Smith and Adleman [1990]

References

Fredrick P. Brooks, John Kubiatowicz, and Christos Papadimitriou. A methodology for the study of the location-identity split. In *Proceedings of OOPSLA*, June 1997.

Van Jacobson. Towards the analysis of massive multiplayer online roleplaying games. *Journal of Ubiquitous Information*, 6:75–83, June 1999.

J. Smith and Leonard Adleman. Enabling the transistor using secure algorithms. Technical Report 99-74-1618, IBM Research, March 1990.