

- Relación con los sistemas de órbitas
 - Momento polar & dipolar
 - Origen de constantes
 - Componente dipolar

Nano-sphere size on substrate
 Nanometer multiple particles
 Nanometer = nm
 Decimeter = dm
 Centimeter = cm
 Angstrom = Å

Copiar un determinat organ o celula de un organism

$\bullet V(x) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{|x-x'|=r} \frac{\rho(x') dx'}{|x-x'|}$

$\Rightarrow \text{C}(G-F) \cdot \text{C}(G-F)^T = \text{C}(G-F)^T \cdot \text{C}(G-F)$ → $\text{C}(G-F)^T = \text{C}(G-F)$

El PDR permite operar con un intervalo de Taylor

$$\frac{1}{e^{itx}} = \frac{1}{2} + \frac{i}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} \text{ (caso 1)} \quad \text{dado que } x \neq 0 \quad \text{y los polinomios de lego}$$

encontrar el polvo en grandes distancias es

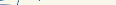
$$V(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{(x-t)^{-s}}{t} dt = \frac{1}{4\pi i} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_{\Gamma} (x-t)^{-s-n} dt = \frac{1}{4\pi i} \left[\frac{1}{s} \int_{\Gamma} \frac{dt}{(x-t)^{s+1}} + \frac{1}{s} \int_{\Gamma} \frac{dt}{(x-t)^{s+2}} + \dots \right]$$

Diagrama de Tácticas de depuración



Este diagrama ilustra las estrategias de depuración en un sistema de red. Se muestra una red de nodos (nodos A, B, C, D) y una fuente de contaminación (nodo E). Los nodos A, B y C están rodeados por círculos azules, lo que indica que son los responsables de la depuración. Los nodos D y E están rodeados por círculos rojos, lo que indica que son los generadores de contaminación.

Término bipolar $\frac{1}{\sin \theta}$ friccional para de

 \rightarrow $\alpha = \text{angle AOB}$

b) $\text{[radio paralelo]} \rightarrow \frac{1}{2} \int_{\text{ángulo}} \int_{\text{radio}}$

$\Rightarrow \text{radio} = \sqrt{\text{radio}^2 - \text{distancia}}$

$\rightarrow \text{radio} = \sqrt{r^2 - d^2}$

$\rightarrow \text{radio} = \sqrt{r^2 - d^2}$

• • • • •

$$\text{Ejemplo 210} \quad \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} (\text{fuerza constante} \cdot \text{distancia recorrida}) dx = \text{fuerza} \cdot \text{distancia}, \text{ qd}$$

entonces, el menor elemento para un cálculo de mayor potencia es

$$\bar{p} = \sum_{i=1}^n p_i \bar{v}_i$$

per la qual cosa deuenirà més avançat.

el resultante es circular si la fuerza es vertical, el cuadríptero es basculante, etc.

Una enzima particular es encargada de romper las uniones covalentes entre los aminoácidos que componen la proteína.

Però no es pot utilitzar la qualitat d'equivalència entre els tipus de dades per a tots els tipus de dades. Així, per exemple, no es pot utilitzar la qualitat d'equivalència entre els tipus de dades `String` i `Double`.

REFERENCES AND NOTES

Si se tiene el cargo del potencial apuntar sobre la curva que hace $\delta = -\pi$.
 Simplemente se $\delta = \pi \Rightarrow$ Volar $\pi/2 = -90^\circ$