26. Considerar f(x)=x³, en [0,2]. Usar la Suma de Riequann con [n] sub intervalos para aproximar la integral en el intervalor $I = \int_{0}^{2} X^{3} dx$ Pasa en contrar el valor de una integral indefinida lásea de bajo de la curva), se puede hacar el siguiente Planteamiento: (xi, x(xi)) @ Rasa Cada intervalo se Considera el rectangulo +++> x 3el A'rea de ese rectongulo se doscribe FOS. A: - dx f(x) el A'rea total es la Suma de estas áreas. Si se congideran los rectángo los como el verde, la suma de las áreas lárea bajo la como el verde, la suma de las áreas lárea bajo la como es la siguiente: 75 f(x:) 1x (se usa más adelante)? (a) $\Delta x = \frac{b-9}{h}, b=2, a=0 \rightarrow \Delta x$ b) Puntos nodales. Xi=a+idx X0=0, X,=0x, X2=20x, ..., X= (Ax, ..., Xn-1= (n-1) DX 600 AX = 3 + X: de la Función. f(xi)=(xi)3 f(x0)=0, f(x,)=(1x)3, f(x2)=8(1x)3,..., f(x2)=(2)3(1x)3,..., f(x2)=(1-13(1x)3) 1) Mostrar Valor de Suna de Rigmann

Como los subintervalos se definieron de tal forma que estaban equiesPaciades, entonces[DX] es el mismo Para todos los Somandos y [(AX)] se Puede Factorizar. Puez fodos io fieren en comón comón (4.215): $= (\Delta X)^4 \sum_{i=1}^{n-1} (i)^3 || \sum_{i=1}^{n-1} (i)^3 = \frac{(n(n-1))^2}{4}$ X = 2 - (en contrado en cal)-} Por lo tanto se mostro que, gara [f(x)=x3 en el intervalo (xe[e,z]): 12 5 f(xe) Ax = 4(1-2+1)