

SE $n=3$ ENTÃO O ^{INÍCIO DO} TRECHO DA
WIKIPEDIA SOBRE "MÉTODO" VIRA
ISSO AQUI:

O INTERVALO $[a, b]$ É DIVIDIDO EM
3 SUBINTERVALOS, DE COMPRIMENTO
 $\Delta x = \frac{b-a}{3}$. OS PONTOS DA PARTIÇÃO
SERÃO ENTÃO

$a, a+\Delta x, a+2\Delta x, \dots, a+(3-2)\Delta x, a+(3-1)\Delta x, b,$
QUE É

$a, a+\Delta x, a+2\Delta x, \dots, a+1\Delta x, a+2\Delta x, b,$

QUE É

$a, a+\Delta x, a+2\Delta x, b.$