

25

Vi skall jämföra summan

Detta är en  
långsökt och  
ungefärligt  
men särskilt  
bra uppgift  
tycker jag!

och integralen

$$I = \int_0^6 100x^2 dx.$$

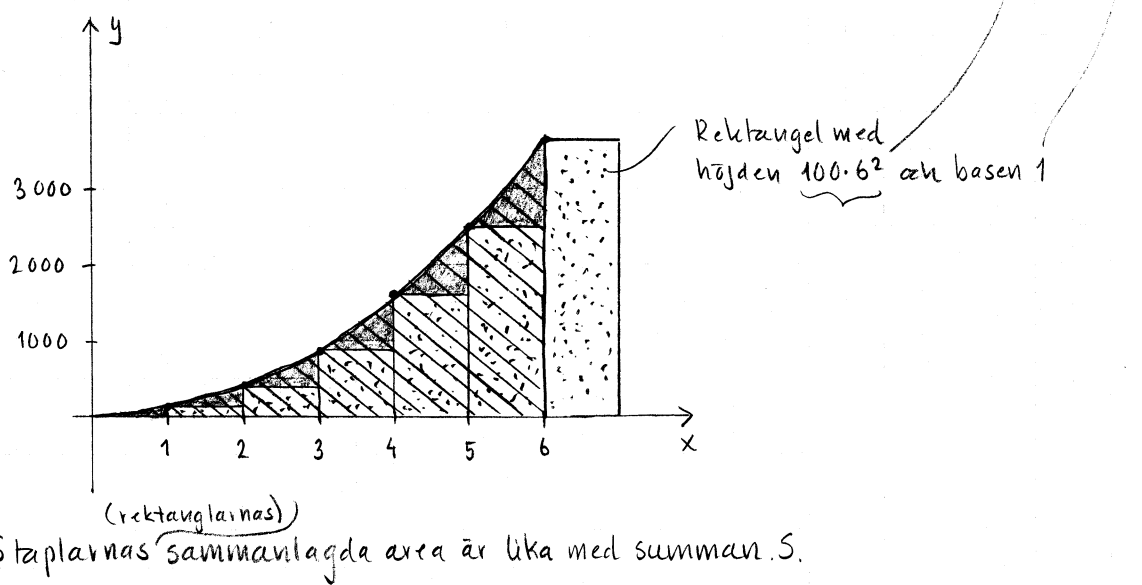
$$(= \sum_{i=1}^6 100x_i^2)$$

Pengarna han har  
när han tyller bär  
skräcknas med.

Om vi skriver summan som

$$S = \underbrace{100 \cdot 1^2 \cdot 1}_{} + \underbrace{100 \cdot 2^2 \cdot 1}_{} + \underbrace{100 \cdot 3^2 \cdot 1}_{} + \underbrace{100 \cdot 4^2 \cdot 1}_{} + \underbrace{100 \cdot 5^2 \cdot 1}_{} + \underbrace{100 \cdot 6^2 \cdot 1}_{} + \dots$$

ser vi att denna summa kan åskäddigöras grafiskt:



Integralens värde är lika med arean av det streckade området  
mellan kurvan  $y = 100x^2$  och  $x$ -axeln.

Eftersom det prickade områdets area är större än det streckade  
områdets area måste  $S > I$ .

(de skuggade områdena

har ju mindre sammanlagd  
area än den sistarektangeln.)

Som sagt, en långsökt uppgift!