## **Projeto Mathematical Ramblings**

bit.ly/mathematical ramblings

Calcule a medida de um ângulo externo e de um ângulo central de um polígono regular de n lados.

Chamando de cum ângulo central,  $c=\frac{360^o}{n}.$ 

Chamando de i um ângulo interno,  $i = \frac{(n-2) \cdot 180^o}{n}.$ 

Chamando de e um ângulo externo,  $e = 180 - i = \frac{360}{n}$ .

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".