A diferença entre as medidas de dois ângulos consecutivos de um paralelogramo é 28^o . Determine os dois ângulos.

Dois ângulos consecutivos de um paralelogramo, ou são congruentes, ou suplementares; como são diferentes, chamando o maior deles de θ , $\theta+\theta-28=180$ \therefore $\theta=104$ \wedge $\theta-28=76$.

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