Démontrons rapidement que  $n \mid (2^n + 1)$  dès que  $n = 3^k$  par récurrence sur  $k \in \mathbb{N}^*$  car le cas k = 0 est trivial.

## Initialisation pour k = 1.

Clairement,  $3 \mid (2^3 + 1)$ .

## Étape de récurrence.

On a les implications logiques suivantes.

$$(3^{k}) \mid \left(2^{\left(3^{k}\right)} + 1\right)$$

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z} \cdot \left[2^{\left(3^{k}\right)} + 1 = m \cdot 3^{k}\right]$$

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z} \cdot \left[2^{\left(3^{k}\right)} = -1 + m \cdot 3^{k}\right]$$

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z} \cdot \left[\left(2^{\left(3^{k}\right)}\right)^{3} = \left(-1 + m \cdot 3^{k}\right)^{3}\right]$$

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z} \cdot \left[2^{\left(3^{k+1}\right)} = -1 + 3 \cdot m \cdot 3^{k} - 3 \cdot \left(m \cdot 3^{k}\right)^{2} + \left(m \cdot 3^{k}\right)^{3}\right]$$

$$\Rightarrow 2^{\left(3^{k+1}\right)} \equiv -1 \mod \left(3^{k+1}\right)$$
En résumé,  $(3^{k}) \mid \left(2^{\left(3^{k}\right)} + 1\right)$  implique  $(3^{k+1}) \mid \left(2^{\left(3^{k+1}\right)} + 1\right)$ .

## Conclusion: ...

Seul truc intéressant dans cette affaire de niveau TS de l'ancien temps : calcul d'une limite de suite dans l'anneau des entiers 3-adique.

La preuve passe en fait à l'échelle pour démontrer que si  $d \mid (2^d + 1)$  alors  $d^k \mid (2^{(d^k)} + 1)$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .

Une recherche brutale de solutions du type  $p_1 \cdot p_2 \cdot p_3$ , avec  $p_i$  premier, nous donne les solutions suivantes.