

Supongamos  $f_i : D_{f_i} \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*, i = 1, \dots, k$  son funciones  $\Sigma$ -pr tales que  $D_j \cap D_i = \emptyset$  para todo  $i \neq j$ . Entonces  $\bigcup_{i=1}^k f_i$  es  $\Sigma$ -pr.

---

Probamos por inducción.

(Caso  $k=2$ )

Por el lemma 18 tenemos que existen funciones  $\Sigma$ -pr  $\bar{f}_1, \bar{f}_2 : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$  que son  $\Sigma$ -totales tales que:

$$f_i = \bar{f}_i|_{D_{f_i}} \quad i = 1, 2$$

Por la proposición 19, tenemos que  $D_{f_1}, D_{f_2}$  sus dominios son  $\Sigma$ -pr y por lo tanto su union también lo será.

Definimos la union de las funciones como:

$$f_1 \cup f_2 = \left( \lambda \alpha \beta [\alpha \beta] \circ \left[ \lambda x \alpha [\alpha^x] \circ \left[ \chi_{D_{f_1}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}, \bar{f}_1 \right], \lambda x \alpha [\alpha^x] \circ \left[ \chi_{D_{f_2}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}, \bar{f}_2 \right] \right] \right) \Big|_{D_{f_1} \cup D_{f_2}}$$

que es  $\Sigma$ -pr.

(Caso  $k + 1 > 2$ )

Por hipótesis inductiva tenemos que  $\bigcup_{i=1}^k f_i$  es  $\Sigma$ -pr, ademas tenemos la función  $f_{k+1}$  es  $\Sigma$ -pr.

Usando el mismo procedimiento anterior obtenemos que la función

$$\bigcup_{i=1}^k f_i \cup f_{k+1} = \bigcup_{i=1}^{k+1} f_i$$

es  $\Sigma$ -pr.