

## Exercici 1

Sigui  $A$  un anell,  $I$  un ideal. Recordeu que es defineix el *radical* de  $I$ ,  $\text{rad}(I) = \eta(I)$ , com el conjunt d'elements  $x \in A$  tals que existeixen  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$  tal que  $x^n \in I$ . Proveu que:

1.  $\text{rad}(I)$  és la intersecció de tots els ideals primers de  $A$  que contenen  $I$ .
2. Si  $I$  és un ideal primer,  $\text{rad}(I^n) = I$  per a tot  $n > 0$ .
3.  $\text{rad}(I)$  és un ideal maximal si, i només si,  $I$  està contingut en un únic ideal primer.

### Exercici 1.1

Per veure el primer apartat, notem que  $\text{rad}(I)$  és un ideal. Per veure-ho notem que  $\text{rad}(I)/I$  són els elements nilpotents de  $A/I$ ; i per tant és un ideal (per la bijectió entre un conjunt i l'altre).

#### Primera inclusió:

Per fer la primera inclusió, hem de veure que  $\text{rad}$  és un ideal primer. Sigui  $ab \in \text{rad}(I)$ , aleshores sabem que  $(ab)^n \in I$  per alguna  $n$ . Per tant, si fem quocient per  $I$ , tenim que  $ab$  és nilpotent, i per tant, ha de ser al  $\text{rad}(I)$ .

#### Segona inclusió:

Sigui  $J$  un ideal primer que conté  $I$ , aleshores tenim  $x^n \in I \implies x \in I$ ; és a dir que el  $\text{rad} \subseteq J$ , que és el que volíem veure.

### Exercici 1.2

Notem que  $I^2 \subseteq I$ , per tant,  $\text{rad}(I^2) \subseteq \text{rad}(I)$ , per tant, en tenim prou en veure-ho per  $\text{rad}(I)$ . Però sabem que  $A/I$  on  $I$  és un ideal primer és un domini d'integritat, i per tant, no hi ha elements nilpotents, i per tant el radical és  $I$ , que és el que volíem veure.

### Exercici 1.3

#### Primera implicació:

Per veure la primera implicació, notem que si  $I$  només està contingut en un ideal primer  $J$ , aquest ha de ser maximal. I com que el radical ha de ser un ideal primer que contingui  $I$ , aquest haurà de ser  $J$ .

#### Segona implicació:

Per veure la segona implicació