

# Opgave 208

## (Marts 2004)

Find samtlige løsninger  $(x,y)$  inden for de hele tal til ligningen:

$$y^2 = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 .$$

Løsningen sendes som almindelig post til:

**Jens Carstensen, Frederik d. VI's Allé 10, 2000 Frederiksberg**

*Besvarelsen skal være fremme senest d. 15. i efterfølgende måned.*