

Bonusspørsmål:

9. Den kubiske funksjonen $p(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2 - \frac{11}{4}x + \frac{15}{2}$ har tre reelle nullpunkter (røtter).
- (a) Vis at $x = 2$ en av røttene
 - (b) Finn de to andre. (Vanskelig)