

Keressünk először a feltételeket kielégítő polinomokat, amelyek valamilyen  $-1 \leq x \leq 1$  mellett lehetőleg nagyok. Ha  $x = 0$ , célszerűnek látszik a gyököket a  $-1, +1$  pontokba tenni, Az  $a(1 - x^2)$  polinom tetszőleges  $a > 0$  mellett nem negatív a  $[-1, 1]$  intervallumban, és ott az integrálja

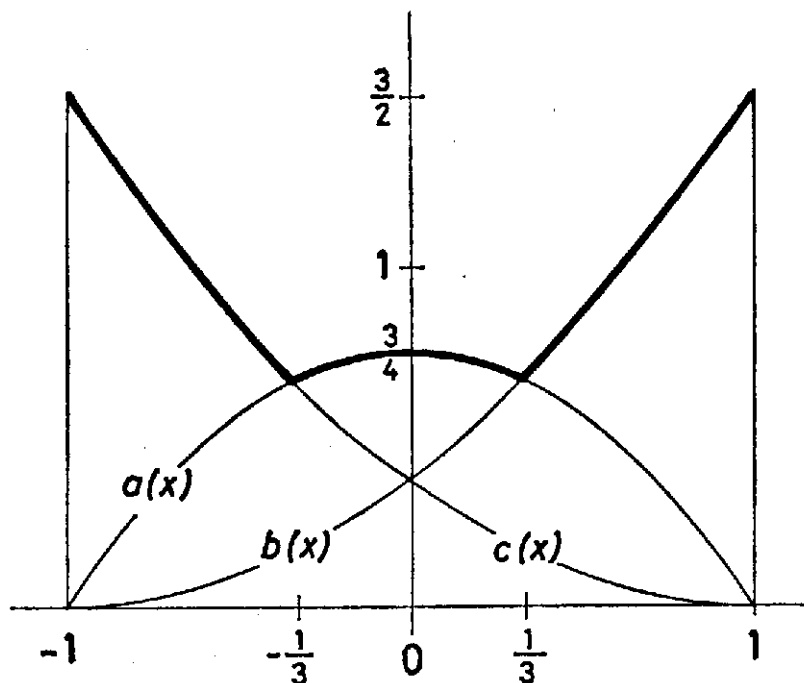
$$\int_{-1}^1 a(1 - x^2)dx = a \left[ x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{4a}{3}.$$

Ez akkor egyenlő 1-gyel, ha  $a = \frac{3}{4}$ . Ha  $x = 1$ , tegyük a függvény minimumát  $(-1)$ -be, és legyen az értéke 0. Ez a  $b(1 + x)^2$  polinom, aminek az integrálja

$$\int_{-1}^1 b(1 + x)^2 dx = b \left[ \frac{(1 + x)^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{8b}{3}.$$

Ez akkor egyenlő 1-gyel, ha  $b = \frac{3}{8}$ .

Az  $a(x) = \frac{3}{4}(1 - x^2)$  és  $b(x) = \frac{3}{8}(1 + x)^2$  függvények képe  $x = -1$  és  $x = \frac{1}{3}$  mellett metszi egymást, és  $x \geq \frac{1}{3}$  mellett  $b(x) \geq \frac{2}{3}$ ,  $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}$  mellett  $a(x) \geq \frac{2}{3}$ . Mivel  $x \leq -\frac{1}{3}$  mellett a  $c(x) = \frac{3}{8}(1 - x)^2$  polinom értéke legalább  $\frac{2}{3}$ , és az  $a(x)$ ,  $b(x)$ ,  $c(x)$  polinomok mind szerepelnek azok között a polinomok között, amelyeknek  $M(x)$  a maximuma, tetszőleges  $-1 \leq x \leq 1$  mellett  $M(x)$  értéke is legalább  $\frac{2}{3}$ . Nem is lehet máshol  $\frac{2}{3}$  az  $M(x)$  értéke, csak a  $-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}$  helyeken, hiszen ha  $x \neq \frac{1}{3}$ , akkor  $\max [a(x), b(x), c(x)] > \frac{2}{3}$ . Azt kell tehát még belátnunk, hogy például  $M\left(\frac{1}{3}\right) \leq \frac{2}{3}$ .



Legyen  $p(x) = ax^2 + bx + c$  tetszőleges másodfokú polinom, akkor

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 p(x)dx &= \\ &= \left[ \frac{ax^3}{3} + \frac{bx^2}{2} + cx \right]_{-1}^1 = \frac{2a}{3} + 2c = \\ &= \frac{1}{2}(a - b + c) + \frac{1}{2} \left( \frac{a}{3} + b + 3c \right) = \\ &= \frac{1}{2}p(-1) + \frac{3}{2}p\left(\frac{1}{3}\right). \end{aligned}$$

Ha tehát  $p$  integrálja  $-1$  és  $+1$  között  $1$ , és  $p(-1) \geq 0$ , akkor  $p\left(\frac{1}{3}\right) \leq \frac{2}{3}$ , amint azt igazolni akartuk.