

Probleme 1

Wirtschaftsfunktionen und Optimum Prof. Dr. Dörte Haftendorn 2011

Paddelproduktion

$k(x) := \frac{(x-100)^3}{250} + 12000 + 10 \cdot x$ *Fertig* Kostenfunktion, selbst gebaut mit etwas schrägem Fast-Sattel bei $x=100$, dort Steigung 10 eingebaut.

$erl(x) := 112 \cdot x$ *Fertig* Erlösfunktion, jedes Paddel kostet 112 €

$g(x) := erl(x) - k(x)$ *Fertig* Gewinnfunktion = Erlös - Kosten

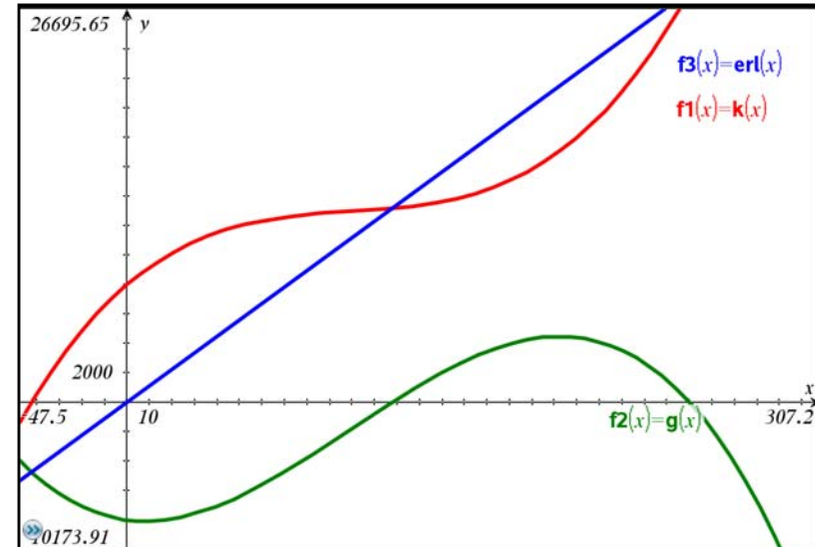
Erstmal zeichnen.

Grenzen der Gewinnlinie $lo := zeros(g(x), x) \rightarrow \{-5 \cdot (\sqrt{345} - 5), 5 \cdot (\sqrt{345} + 5), 250\}$

Gewinnschwelle $lo[2] \rightarrow 5 \cdot (\sqrt{345} + 5)$ $lo[3] \rightarrow 117.871$

Gewinngrenze $lo[3] \rightarrow 250$

Es folgen Berechnungen:



1.1

1.2

Einige Berechnungen

Ableitung der Gewinnfunktion = Grenzgewinn $gg(x) := \frac{d}{dx}(g(x))$ *Fertig*

$gg(x) \rightarrow \frac{-3 \cdot x^2}{250} + \frac{12 \cdot x}{5} - 18$ deren rechte Nullstelle ist die optimale Produktion

$opt := zeros(gg(x), x) \rightarrow \{-10 \cdot (\sqrt{85} - 10), 10 \cdot (\sqrt{85} + 10)\}$

$approx(opt) \rightarrow \{7.80456, 192.195\}$

$opt[2] \rightarrow 192.195$ also sollte man am besten 192 Paddel herstellen

Damit hat man einen Gewinn von $gmax := g(round(opt[2], 0)) \rightarrow 4469.25$ €

$round(opt[2], 0) \rightarrow 192$.

Der Gewinn pro Paddel im optimalen Punkt beträgt:

$\frac{gmax}{opt[2]} \rightarrow 23.2537$ €

1.3