Cvičení 8: Průběh funkce

Extrémy

Najděte extrémy funkcí pouze pomocí kalkulačky

(a)
$$2\sin(2x) + 2x$$
 na $[0, 4]$,

(b)
$$x^2e^{-x}$$
 na \mathbb{R} .

Průběh

Načtrněte grafy následujících funkcí

(a)
$$\frac{\sin(x)}{x}$$
,

(c)
$$e^{\frac{x^2+1}{x^2-1}}$$
,

(e)
$$\arctan\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$$
,

(b)
$$e^{-x^2}$$
,

(d)
$$\sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt{x}}$$
,

(f)
$$1 - x + \sqrt{\frac{x^3}{3+x}}$$
.

Optimalizace

Zaměstnanci

Představte si, že jste ředitel
(ka) firmy, která zaměstnává N lidí. Každému zaměstnanci platíte 30 000 K
č měsíčně.

- (a) Každý zaměstnanec vyprodukuje firmě zisk 120 000 Kč měsíčně. Jaký je optimální počet zaměstnanců, který ve firmě mít?
- (b) Realističtější model je takový, ve kterém s větším počtem zaměstnanců efektivita celé skupiny neroste lineárně. To může být způsobeno tím, že je třeba mězi sebou komunikovat a čekat na výsledky jiných zaměstnanců. Použijeme tedy přiblížení, že výdělek firmy roste s odmocninou počtu zaměstnanců, tedy $120\ 000\sqrt{N}$. Jaký je optimální počet zaměstnanců?
- (c) Máte možnost najmou zkušeného managera, který zvýší efektivitu zbytku zaměstnanců. Manager tvrdí, že je schopen docílit výdělku 120 000 $N^{\frac{3}{5}}$, ale bude Vás stát dalších 200 000 Kč měsíčně. Vyplatí se takového managera najmout, pokud můžete rovnou najmout podle potřeby i další zaměstnance?

Politika

Jste politikem, který má řídit zemi v průběhu virové pandemie. Virus se rychle šíří populací, což Vaši přední poradci modelují pomocí funkce

$$i = \frac{I}{N} = \frac{1}{1 + e^{-\beta(t-5)}},$$

kde I je počet infikovaných lidi, N celkový počet lidí v zemi, t je čas od propuknutí epidemie v zemi¹ měřený v měsících a β je parametr. Pomocí zavedení různých opatření můžete nastavit $\beta \geq 0$.

- (a) Za každého nakaženého budete mít výdaje za péči v nemocnicích ve výši Z. Přísnější opatření však omezí lidem možnost pracovat a tak stát získá na daních pouze $\frac{D}{1+\beta^2}$, kde D je obnos, který by normálně stát vydělal za půl roku. Jak optimálně nastavit β , aby stát vydělal za půl roku po propuknutí epidemie co nejvíc? Stačí vyjádřit příslušnou rovnici, ze které dostanete optimální hodnoty. Na dosazení a dopočítání máte lidi.
- (b) Za půl roku budou též volby, které chcete vyhrát. Vaši poradci tvrdí, že vysoký počet nakažených se negativně projeví na Vašich preferencích, což kvantifikují pomocí I. Zároveň ale příliš tvrdá opatření též nedoporučují, protože ta se v jejich modelu projeví pomocí β. Jak optimálně nastavit přísnost opatření, abyste maximalizovali svoje šance na výhru ve volbách? V těchto důležitých věcech svým lidem nevěříte a výsledky si chcete ověřit sami.

¹Technicky tohle není pravda. V tomhle modelu začala epidemie pred nekonečně dlouhou dobou, jak je vidět z limity. To ale budeme ignorovat a budeme věřit, že tohle je vážně dobrá formulka pro modelování počtu nakažených za t měsíců.

Plechovka

Vaším úkolem je navrhnout plechovku, kterou má použít nová značka přeslazeného bublinkového nápoje. Plechovka musí mít válcovitý tvar a objem $0.3l=3\times 10^{-4}m^3$. Stěny plechovky jsou z tenkého hliníku a stojí 1 $\frac{\mathrm{K}\check{c}}{\mathrm{cm}^2}$. Podstavy se vyrábí z tlustšího plechu a stojí 3 $\frac{\mathrm{K}\check{c}}{\mathrm{cm}^2}$. Navrhněte plechovku, která bude nejlevnější na výrobu s daným objemem.

Užitečné vztahy

Pro funkce $f \in C^1$ platí,

- (a) $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ je rostoucí v bodě x,
- (b) $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ je klesající v bodě x,
- (c) $f'(x) = 0 \Rightarrow f$ má v bodě x lokální extrém.

Pro funkce $f \in C^2$ platí,

- (a) $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ je konvexní v bodě x,
- (b) $f''(x) < 0 \Rightarrow f$ je konkávní v bodě x,
- (c) $f''(x) = 0 \Rightarrow f$ má v bodě x inflexní bod.

Pokud má fuknce f asymptotu y = kx + q když jde to $\pm \infty$, pak

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad q = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) - kx$$

jsou vlastní limity.