Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Přírodovědecká fakulta



Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Vypracoval: Petr Kotlan

Vedoucí práce: Ing. Roman Vaibar, Ph.D., MBA

Studijní program: Matematika ve firmách a veřejné správě

Ústí nad Labem 2024

Studijní program: Matematika ve firmách a veřejné správě Forma studia: Prezenční Přírodovědecká fakulta

Akademický rok: 2023/2024

Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

Petr KOTLAN Jméno a příjmení: Osobní číslo: F21060

Téma práce: Optimalizace investičních prostředků z hlediska výnosu fotovoltaických elektráren

Téma práce anglicky: Optimization of investment funds in terms of photovoltaic power plants

Čeština Jazyk práce:

Vedoucí práce: Ing. Roman Vaibar, Ph.D., MBA

Katedra informatiky

Zásady pro vypracování:

Cílem bakalářské práce je vyvinout aplikaci, která pomocí lineárního programování optimalizuje rozdělení investičních prostředků pro instalaci fotovoltaických elektráren na daných objektech. Optimalizace bude provedena na základě následujících hledisek:

- typu střechy rovná, sedlová, valbová atd.,
- spotřeby v daném místě,
- ceny energie definované odkupem dle spotových cen OTE, a.s.,
- optimalizace uložiště,
- výpočtu předpokládaného ročního výkonu dle osvitových hodin.

Osnova:

- 1. Úvod
- 2. Současné modely výnosů fotovoltaických elektráren v ČR
- Teoretická část
 - Přehled ekonomických pojmů
 - Základní modely matematické optimalizace
- Praktická část
 - Popis aplikace
 - Případové studie
- 5. Zhodnocení výsledků
- 6. Závěr

Seznam doporučené literatury:

- VALACH, Josef. Investiční rozhodování a dlouhodobé financování. 3., přeprac. a rozš. vyd. Praha: Ekopress, 2010. ISBN 978-80-86929-71-2.
- PLEVNÝ, Miroslav a Miroslav ŽIŽKA. IModelování a optimalizace v manažerském rozhodování. Vyd. 2. Plzeň: Západočeská univerzita v Plzni, 2010. ISBN 978-80-
- Krátkodobé trhy. Online. OTE. C2018. Dostupné z: https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/vnitrodenni-trh. [cit. 2023-12-03].
- MITCHELL, Stuart; KEAN, Anita; MASON, Andrew; O'SULLIVAN, Michael a PHILLIPS, Antony et al. Optimization with PuLP. Online. COIN-OR Documentation Site. C2009. Dostupné z: https://coin-or.github.io/pulp/. [cit. 2023-12-03].

Podpis studenta:	Datum:
Podpis vedoucího práce:	Datum: © IS/STAG, Portál – Podklad kvalifikační práce , st95134, 26. března 2024 00:37

Obsah

)	Teo	oretická část																						
	2.1	Přehle	ed e	kon	omi	cký	ch 1	poj	mů															
						vý																		
	2.2	Základ	lní	mo	lely	ma	ten	nat	ické	op	tin	al	iza	ce										
		2.2.1	Fo	rmı	ılac	e úl	ohy	lir lir	ıeáı	níh	ор	ro	gra	am	ov	án	í.							
		2.2.2				vyj																		
		2.2.3	T	уру	úlol	n lir	ıeáı	rníł	no p	rog	gran	no	vái	ní										
\mathbf{Pr}	Pra	aktická část																						
	3.1	Popis	apl	kac	е.																			
		3.1.1																						
	3.2	Případ																						

Úvod

Současné modely výnosů fotovoltaických elektráren v ČR

Teoretická část

Tato část je rozdělena do dvou kapitol. První kapitola se zabývá hodnotícími metodami investic, které jsou využívány v ekonomice. Druhá kapitola se zabývá lineárním programováním.

2.1 Přehled ekonomických pojmů

2.1.1 Ukazatele výnosnosti investice

Vnitřní výnosové procento

(IRR – Internal Rate of Return)

$$\frac{P_1}{(1+IRR)} + \frac{P_2}{(1+IRR)^2} + \ldots + \frac{P_n}{(1+IRR)^n} = K,$$

kde

n – počet let,

 P_1, P_2, \dots, P_n – peněžní příjmy z investice v jednotlivých letech,

K – kapitálový výdaj,

i – požadovaná míra výnosnosti.

Čistá současná hodnota

(NPV – Net Present Value)

$$NPV = \frac{P_1}{(1+i)} + \frac{P_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{P_n}{(1+i)^n} - K$$

2.2 Základní modely matematické optimalizace

Tato kapitola vychází ze dvou učebních textů. Prvním je *Matematika pro ekonomy* od R. Stolína [2] a druhým je *Operační výzkum* od J. Demela [3].

V úvodu této kapitoly jsou popsány základní pojmy a formulace úlohy lineárního programování.

Lineární programování patří k metodám *operačního výzkumu*. Je zaměřeno na hledání optimálního řešení při kterém, jsou zároveň splněny omezující podmínky.

2.2.1 Formulace úlohy lineárního programování

Účelová funkce

Účelová funkce je lineární funkcí n proměnných ve tvaru

$$z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_n x_n, (2.1)$$

kde $c_1, c_2, \ldots c_n$ jsou konstanty, které nazýváme cenové koeficienty nebo koeficienty účelové funkce a $x_1, x_2, \ldots x_n$ jsou strukturní neznámé.

Účelová funkce se buď maximalizuje

$$\max z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_n x_n, \tag{2.2}$$

nebo minimalizuje

$$\min z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \ldots + c_n x_n. \tag{2.3}$$

Omezující podmínky

Omezující podmínky jsou lineární rovnice nebo nerovnice ve tvaru

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} \leq b_{1}$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} \leq b_{2}$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} \leq b_{m}$$

$$(2.4)$$

kde na místě $\buildrel \le$ může být \le, \ge nebo =.

Prvky a_{ij} jsou konstanty, které nazýváme strukturní koeficienty nebo koeficienty omezení, b_1, b_2, \ldots, b_m jsou konstanty (tzv. požadavková čísla) jsou konstanty, které nazýváme strukturní koeficienty nebo koeficienty omezení, b_i jsou konstanty (tzv. požadavková čísla) a $x_1, x_2, \ldots x_n$ jsou strukturní neznámé.

Zároveň omezující podmínky vymezují pro každou proměnnou $x_1, x_2, \dots x_n$ množinu hodnot, kterýh může nabývat. Nejčastěji se jedná o podmínky tvaru $x_i \geq 0$ (nezápornost). Jinými případy mohou být například podmínky tvaru $x_i \leq 0$ (nekladnost) nebo x_i může nabývat libovolné hodnoty ("neomezeno").

2.2.2 Maticové vyjádření

Můžeme vyjádřit účelovou funkci jako

$$z = \boldsymbol{c}^T \boldsymbol{x} \to \max,$$

kde $\boldsymbol{c} = (c_1, c_2, \dots, c_n)^T$ je vektor cenových koeficientů a $\boldsymbol{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ je vektor strukturních neznámých.

Omezující podmínky můžeme vyjádřit jako maticový součin

$$Ax \leq b$$
,

kde \boldsymbol{A} je matice strukturních koeficientů, \boldsymbol{x} je vektor strukturních neznámých a \boldsymbol{b} je vektor pravých stran omezujících podmínek.

2.2.3 Typy úloh lineárního programování

Praktická část

3.1 Popis aplikace

3.1.1 Data

Český hydrometeorologický ústav

ČHMÚ

Podmínky užití dat

OTE, a.s.

OTE (Otevřený trh s elektřinou)

3.2 Případové studie

Zhodnocení výsledků a závěr

Seznam zdrojů

- [1] Krátkodobé trhy. Online. OTE. C2018. Dostupné z: https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/vnitrodenni-trh. [cit. 2023-12-03].
- [2] STOLÍN, Radek. *Matematika pro ekonomy*. 2., upr. vyd. Jihlava: Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2011. ISBN ISBN978-80-87035-35-1.
- [3] DEMEL, Jiří. Operační výzkum.