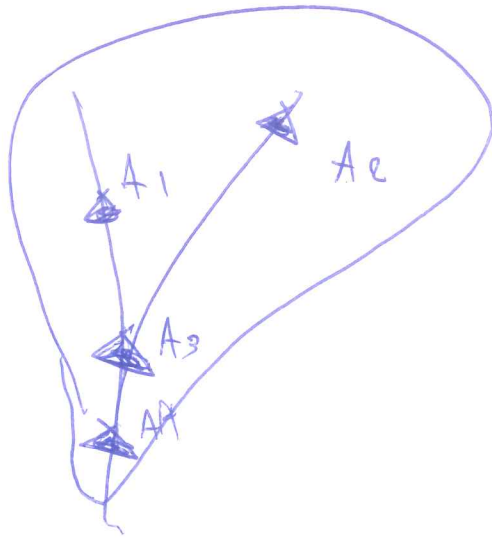


Πρόβλημα: Καύση ειδική θύλας

Παραπομπές: 4 ενυπόθετες (Zarghami and Sziderovszky, 2011)



Αόρατο  
το περιβάλλον

3 κριτήρια: {
 

- κλίση κέρδους:  $10^\circ \pm$ ,  $C_1$
- αριθμός ορεομαθιών (σε χιλιάδες):  $C_2$
- γεωλογική ενοότητα: 0-100, ποικιλία  $C_3$

Πίνακας Πληρωμών:

Κριτήριο	Ενυπόθετες $A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$
$C_1$	99.6	85.7	101.1	95.1
$C_2$	4	10	40	50
$C_3$	70	50	10	20

Για τα βίον δίπλα ο  
 Αίτιες των αφετέρω Σίφρων αφετέρω

$$A = \begin{matrix} & C_1 & C_2 & C_3 \\ \begin{matrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1/3 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 1/5 & 1/7 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

Να αποδιορισθεί: 1) Τα βίον  $\rightarrow$  Εργονία  
 $\rightarrow$  AHP

2) Να αποδιορισθεί  $\rightarrow$  Συμβατικότητα  $\varphi/\psi$   
 $P=1, P=2$

3) Να αποδιορισθεί Προμήθεια

$\rightarrow$  VIKOR,  $\nu=0.7$   
 (για το α' πρόβλημα)

~~$C_{r1}$~~   
 ~~$C_{r2}$~~   
 ~~$C_{r3}$~~

~~TOPSIS  $C_F$~~

Να προσδιοριστούν το βόσκη.

	βόσκη	κλίση	πυκνότητα	Χρήση γης	Υψόμετρο	Εδαφός
βόσκη	1	3	3	7	5	5
κλίση	1/3	1	1/3	3	3	3
πυκνότητα	1/3	3	1	7	3	5
Χρήση γης	1/7	1/3	1/7	1	1/3	1/3
Υψόμετρο	1/5	1/3	1/3	3	1	3
Εδαφός	1/5	1/3	1/5	3	1/3	1

Να παρουσιαστεί (β' παρουσίαση)

DOI 10.1016/j.proeng.2018.01.044  
 ο αριθμός επίσημος του κτ. κειμένου.

Επιπλέον τρωτότητα δίνεται

$$= w_1 UST + w_2 PD + w_3 DS$$

UST: Δίπλα structure αοξίτων

PD = ανωότητα ανδρικών

DS = Σ Sample αοξίτων

Συνολική ανάλυση επιπλέον αίτημα (π.π. AMP)

	UST	PD	DS
UST	1	1/3	3
PD	3	1	5
DS	?	?	?

- Να αναπαραχθεί ο πίνακας αίτημα π.π. AMP.
- Να προσδιορισθεί τα βίαια
- Να εξηγηθεί τα αποτελέσματα.