

Soit P un chemin de s à p (dans G_{ϕ}), & \hat{c} la plus petite capacité (résiduelle) des arcs de P . On peut augmenter, sur tous les arcs du chemin, la valeur du flux de \hat{c} (pourquoi ? [Réponse](#)), & on augmente le flux total de \hat{c} .

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**



Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo1_indic-3

Last update: **2020/08/08 14:25**