

Φ gets Flot nul
tant que \exists chemin P : $s \mapsto p$ dans G_Φ :
 Φ ; Augmenter le flux sur P de \hat{c}

Φ ,

Φ ,

Φ ,

Pour plus de détails, voir la partie TP.

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-4

Last update: **2020/08/08 14:46**

