

Annexe du sujet de SCIENCES INDUSTRIELLES, filière MP

Cette annexe doit être rendue avec les autres copies.

Attention, il ne pourra pas être délivré d'autre exemplaire de ce document.

Réponse 6 et 7 -

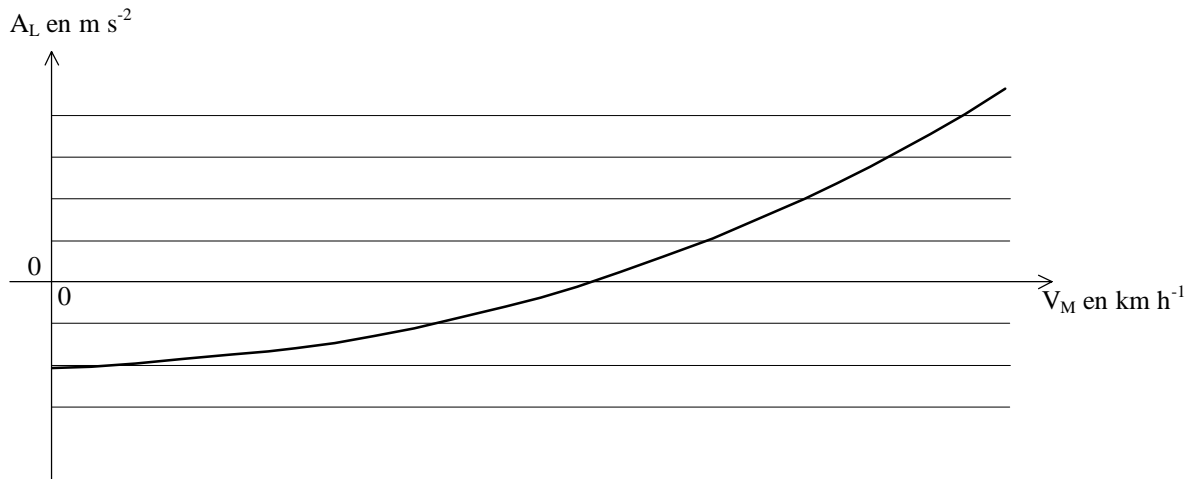
$$A_{L0}(V_{M0} = 0) = \dots\dots\dots$$

$$V_{M1} = \dots\dots\dots$$

$$V_{M2} = \dots\dots\dots$$

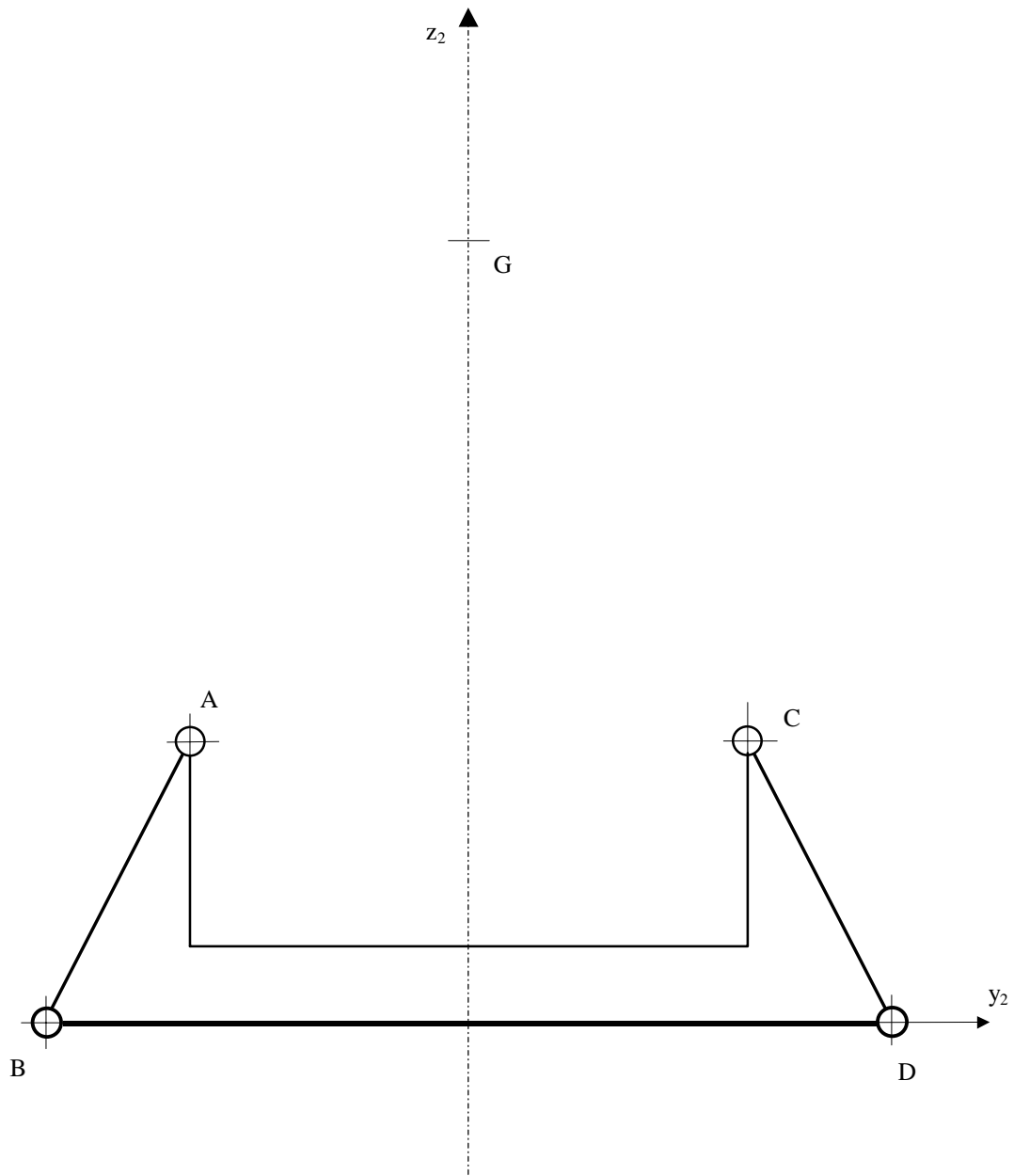
$$A_{L3}(V_{M3} = 220 \text{ km/h}) = \dots\dots\dots$$

Courbe $A_L(V_M)$



Réponse 16

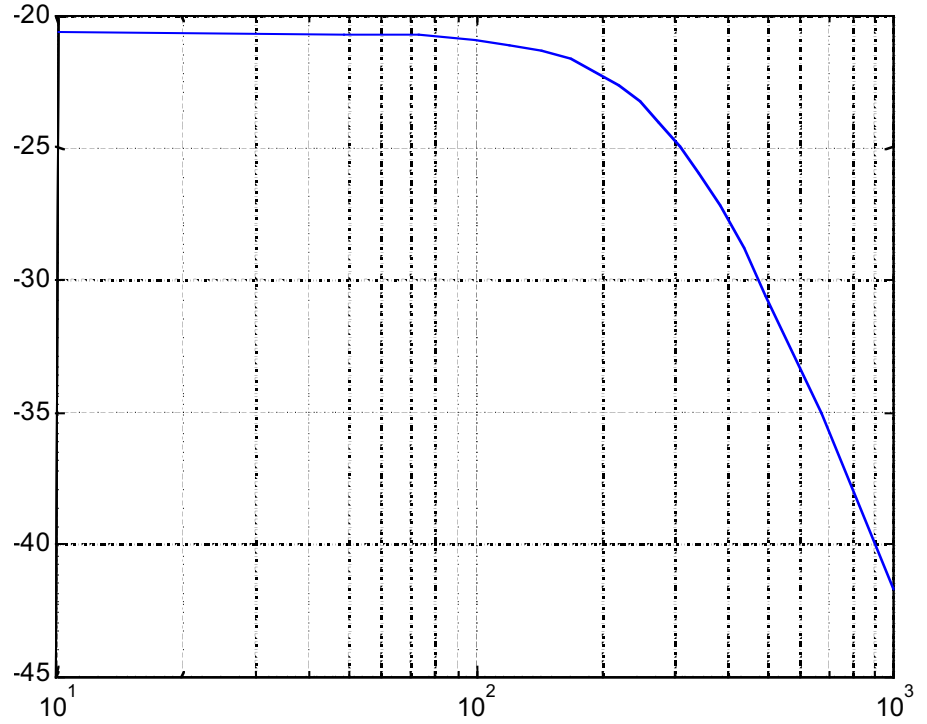
Mise en place de I_{32}



Représentation dans les plans de BODE de la fonction de transfert $H_4(p)$

Réponse 29

Module (dB)



Phase (degrés)

