

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Académie :

Session :

Concours :

Spécialité/option :

Repère de l'épreuve :

Intitulé de l'épreuve :

NOM :

(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)

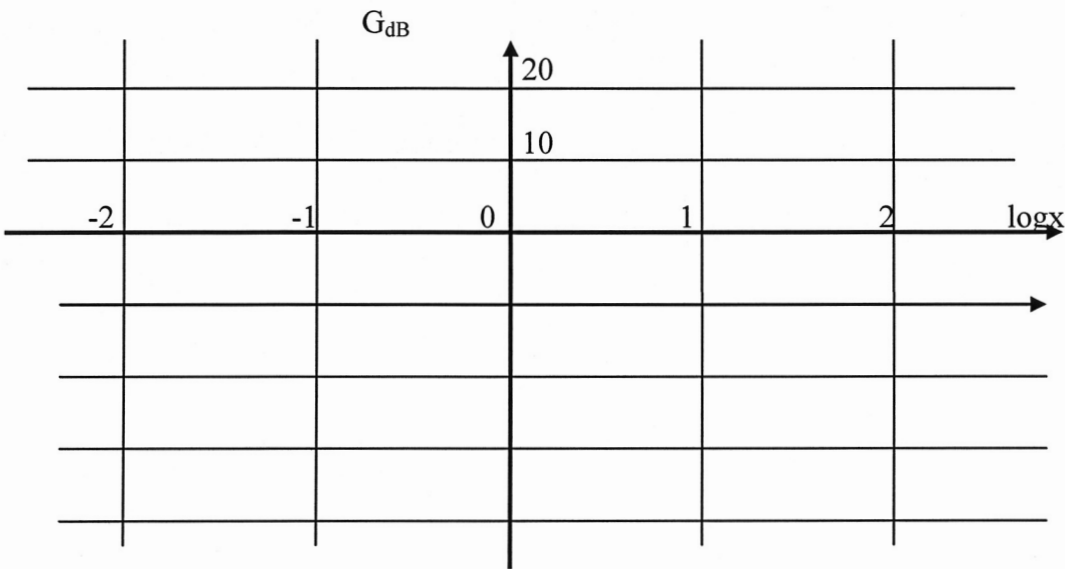
Prénoms :

N° du candidat

(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

Feuille réponse

Question AII-2e : Diagramme de BODE



Question A II 3 a

Composante d'entrée ⇒	$U_m \cdot \cos(\omega_p t)$	$C \cdot U_m \cdot \cos[(\omega_p - \Omega)t]$	$C \cdot U_m \cdot \cos[(\omega_p + \Omega)t]$
$x=f/f_p$			
\underline{H}			
Amplitude de la tension de sortie associée à cette composante			
Phase de la tension de sortie associée			
Equation horaire de la sortie			

