

◁◁◁ FORMATION L^AT_EX ▷▷▷

◇◇◇

Notes Ecrites

★★★

Justin CANO
Élève-ingénieur à l'École Centrale de Marseille

14 juin 2016

Table des matières

I	Que la partie commence	3
1	J'ai droit au chapitre	4
1.1	Section Dassaut	4
1.1.1	Sous ensemble	4
1.2	Différentes tailles de texte	4
2	Les formules	5
2.1	Tableaux	5
2.2	Images	5

Première partie

Que la partie commence

Chapitre 1

J'ai droit au chapitre

1.1 Section Dassaut

1.1.1 Sous ensemble

Je suis le sous ensemble du sous ensemble

Je suis un paragraphe : Je suis **un peu** schizophrène veuillez rester CALMES ça se soigne !

1.2 Différentes tailles de texte

petit très petit non, je plaisantais ou pas Je grandis *un peu*

Chapitre 2

Les formules

Je sais que \vec{B} est à divergence nulle donc $\nabla \vec{B} = 0$ En revanche...

$$\nabla \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

Mais bon... je m'en moque puisque ce que je veux c'est simplement¹ le résultat suivant :

$$\frac{d^2 U}{dt^2} + \omega_0^2 U = 0 \quad (2.1)$$

$$U(t=0) = 0 \text{ et } d_t U(t=0) = A \quad (2.2)$$

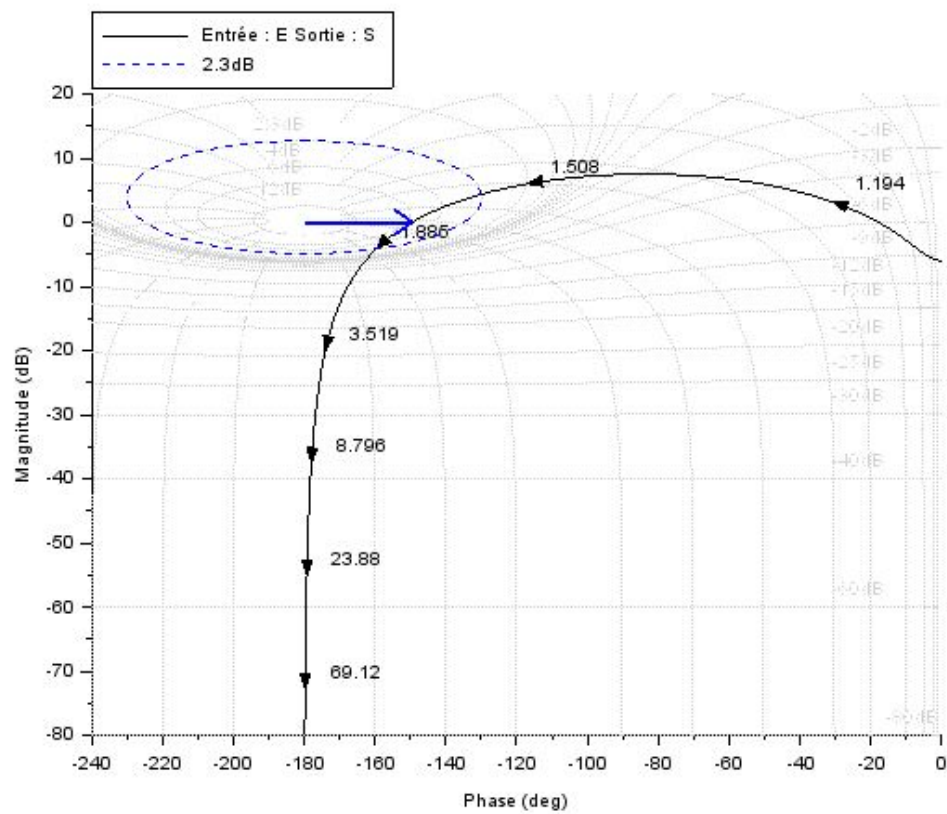
$$\Rightarrow U(t) = A \times \sin(\omega_0 t) \quad (2.3)$$

2.1 Tableaux

a_n	a_{n-2}	...
a_{n-1}	a_{n-3}	...
α	β	...
γ	δ	...
ϵ	ϕ	...
...

2.2 Images

1. dans \mathbb{C} encore! Blagounette



Marge de gain infinie ; Mphase : 30.49° à 1.69 rad/s

FIGURE 2.1 – Lieu de Black de $T(p)$