

Rapport de projet

Tho Q, Corto C, Brandon FL
Universit de Nice
France

1 Introduction

1.1 Gnuplot

Figure 1: Titre

voir img1

1.2 Tableau

130	122.3119006607484
131	121.33308199009045
132	122.19824652561799
133	120.6598898351286
134	121.33205925538913

Table 1: Titre

2 Formule et Algorithme

Algorithm 1 mon algo ...

```
1:  $s = 0$   
2: for  $i = 1$  to  $n$  do  
3:   if  $n \geq 100$  then  
4:      $s = s + 1$   
5:   end if  
6: end for
```

$$f(x) = 1 - x^2 \quad (1)$$

$$g(x) = \frac{\sin(x^2)}{x^3} \quad (2)$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s} \quad (3)$$

2.1 Conclusion

TEXTE