

Antoine Hugounet

# placeholder Titre

travail encadré de recherche  
encadré par Alain Kraus<sup>1</sup> (IMJ-PRG)  
de janvier à juin 2020

Sorbonne Université

placeholder

Trop Long ; Pas Lu

Mots-clés : *placeholder*

---

1. <https://webusers.imj-prg.fr/~alain.kraus/>

# 1 placeholder

Question : soient  $\mathbb{Q} \subset K \subset L$  une tour de corps de nombres et  $n \in \mathbb{Z}$  un entier, si  $n$  est de Carmichael dans  $\mathcal{O}_L$ , l'est-il dans  $\mathcal{O}_K$  ? Nous affirmons que cette assertion est fausse en exhibant un contre exemple à l'aide du critère de Korselt généralisé ([1], théorème 2.2). Ce critère impose une condition sur les facteurs de  $n\mathcal{O}_K$  ( $n\mathcal{O}_K$  doit être sans facteurs carrés) et une condition sur les normes des diviseurs premiers de  $n\mathcal{O}_K$  ( $N_{K/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}) - 1$  doit diviser  $N_{K/\mathbb{Q}}(n\mathcal{O}_K) - 1$  pour tout idéal premier de  $\mathcal{O}_L$  divisant  $n\mathcal{O}_K$ ). L'enjeu est de comprendre si ces propriétés vraies dans  $\mathcal{O}_L$  sont transmises à  $n\mathcal{O}_K$ .

**Remarque 1.** Si  $n$  est premier, il peut très bien être de Carmichael dans un anneau d'entiers, mais ne le sera jamais dans l'anneau  $\mathbb{Z}$ , car un nombre de Carmichael est composé. Nous pouvons donc supposer  $n$  composé.

Se convainquant rapidement que les hypothèses demandées sont trop fortes pour être transmises, nous décidons d'écrire un algorithme naïf pour chercher ledit contre-exemple dans des corps quadratiques. L'idée est simple : passer en revue une liste d'entiers  $d$  sans facteur carré qui engendrent ces corps et pour chaque tel  $d$ , tester parmi une liste arbitraire d'entiers naturels, lesquels engendrent un idéal de Carmichael sans être un nombre de Carmichael.

Il est facile avec un outil de calcul formel de déterminer si un entier  $n$  est de Carmichael dans un corps quadratique  $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ ,  $d$  étant sans facteurs carrés. Posons  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  et  $I = \mathcal{O}_K$ . Le logiciel SageMath<sup>2</sup> est capable de donner la décomposition de  $I$  en produit d'idéaux premiers de  $\mathcal{O}_K$  et calculer des normes d'idéaux. Pour tester si  $I$  est de Carmichael, on demande à SageMath sa décomposition, on regarde s'il est sans facteurs carrés et si c'est le cas on teste si  $N_{K/\mathbb{Q}}(\mathfrak{p}) - 1$  divise  $N_{K/\mathbb{Q}}(I) - 1$  pour tout idéal premier  $\mathfrak{p}$  de  $\mathcal{O}_K$  divisant  $I$ . Comme l'extension considérée est quadratique,  $I$  a au plus deux facteurs premiers. La norme  $N_{K/\mathbb{Q}}(I)$  est quant à elle donnée par  $n^2$ .

Il reste à déterminer si  $n$  est un entier de Carmichael. Comme nous n'allons pas chercher bien loin<sup>3</sup> — plutôt que d'effectuer des calculs coûteux et inutiles avec le critère de Korselt — il est préférable de regarder si  $n$  est dans la (maigre) liste des entiers de Carmichael<sup>4</sup> inférieurs à 10000 :

$$\{561, 1105, 1729, 2465, 2821, 6601, 8911\}.$$

Pour l'implémentation, nous écrivons séparément une fonction testant si  $I$  est de Carmichael et l'invoquons pour tout couple  $(d, n)$ . L'algorithme est donc le suivant ; son

---

2. Voir <https://www.sagemath.org> et plus particulièrement [http://doc.sagemath.org/html/en/reference/number\\_fields/sage/rings/number\\_field/number\\_field.html](http://doc.sagemath.org/html/en/reference/number_fields/sage/rings/number_field/number_field.html).

3. Nous nous sommes limités à  $d \in \llbracket -100, 100 \rrbracket$  et  $n \in \llbracket 2, 10000 \rrbracket$ .

4. La liste des premiers entiers de Carmichael est disponible ici : <https://oeis.org/A002997>.

implémentation est disponible sur le compte GitHub de l'auteur (<https://github.com/kryzar/TER-Carmichael/blob/master/Script/Script.sage>).

---

```

Entrées : a, b, c
pour chaque  $d \in \llbracket a, b \rrbracket$  et  $d$  est sans facteur carré faire
     $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ ;
    pour chaque  $n \in \llbracket 2, c \rrbracket$  faire
        si  $n$  n'est pas de Carmichael et  $n\mathcal{O}_K$  est un idéal de Carmichael alors
            exporter  $(d, n)$  dans un fichier texte;
        fin
    fin
fin

```

---

Nous avons pu exhiber de nombreux contre-exemples, comme le couple

$$(d, n) = (11, 35).$$

L'entier 35 n'est pas de Carmichael, mais il engendre un idéal de Carmichael dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{11})$ .  
Le couple

$$(d, n) = (95, 8029)$$

est un autre contre-exemple, avec la particularité que  $8029 = 7 \cdot 31 \cdot 37$  est le produit de trois nombres premiers (on rappelle qu'un nombre de Carmichael a au moins trois facteurs premiers). De même, 8029 n'est pas un entier de Carmichael, mais il engendre un idéal de Carmichael dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{95})$ .

## Références

- [1] G. ANDER SEELE. « Carmichael numbers in number rings ». In: *Journal of Number Theory* 128 (2008), p. 910-917. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/82709152.pdf>.
- [2] Alain KRAUS. *Corps locaux et applications. Cours accéléré de DEA, Université Pierre et Marie Curie*. Sept. 2000.
- [3] Pierre SAMUEL. *Théorie algébrique des nombres*. 2<sup>e</sup> éd. Hermann Paris, oct. 1971.