

# Colle de mathématiques

Olivier Reynet

18 novembre 2020

## Exercice 1 Racine carrée et partie entière

- a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \lfloor (\sqrt{n} + \sqrt{n+1})^2 \rfloor = 4n + 1$ .
- b) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, x \geq 0 \Rightarrow \lfloor \sqrt{\lfloor x \rfloor} \rfloor = \lfloor \sqrt{x} \rfloor$ .

## Exercice 2 Étude d'une fonction

Pour la fonction  $f$  suivante, on suivra le protocole standard pour étudier une fonction, à savoir :

- (i) Déterminer l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$ .
- (ii) Déterminer les symétries éventuelles de  $f$  : parité et périodicité.
- (iii) Déterminer la dérivabilité de  $f$ , zéros et infinis de  $f$  pour les tangentes.
- (iv) Compléter un tableau de variation de  $f$  qui comporte : les bornes de  $\mathcal{D}_f$ , les coupures dans  $\mathcal{D}_f$  où  $f$  n'est pas définie, les points clefs de  $f'$ , le signe de  $f'$  et les variations de  $f$  avec les valeurs limites au bout des flèches.
- (v) Déterminer quelques points marquant de  $f$ , les zéros par exemple.
- (vi) Étudier les asymptotes de  $f$ .
- (vii) Tracer l'allure du graphe de  $f$  avec tous les éléments.

$$f(x) = e^{|x|} + x^2$$

## Exercice 3 Dé à 20 faces

On dispose de 3 dés identiques à vingt faces et on les lance simultanément dans le but de disposer de 3 notes de colle.

- a) Combien y-a-t-il de lancers possibles ?
- b) Combien y-a-t-il de lancers possibles tels que tous les dés présentent une valeur supérieure ou égale à 10 ?
- c) Combien y-a-t-il de lancers possibles tels que deux dés exactement présentent une valeur identique ?
- d) Combien y-a-t-il de lancers possibles tels que les dés présentent les valeurs 17, 9 et 3 ?