Colle de mathématiques

Olivier Reynet

18 novembre 2020

Exercice 1 Partie entière

a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor = \lfloor 2x \rfloor$.

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.

$$f(x) = \ln|x| + x^2$$

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?