

Feuille d'exercices n°2 : chap. 1

Exercice 17. Si A est une partie de \mathbb{R} on note \bar{A} l'ensemble des points adhérents de A .

Déterminer \bar{A} dans les cas suivants :
 a) $A =]-1; 0]$ b) $A =]-\infty; 0[\cup]1; 2[\cup]2; 3[$ c) $A = \mathbb{Z}$
 d) $A = \mathbb{D}$ e) $A = \mathbb{Q}$ f) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*}]\frac{1}{n+1}; \frac{1}{n}[$

Exercice 18. Si C est une partie de \mathbb{R} alors on note \bar{C} l'ensemble des points adhérents de C

a) Montrer que si A et B sont deux parties de \mathbb{R} alors : $A \subset B \Rightarrow \bar{A} \subset \bar{B}$

b) Ecrire la réciproque et montrer qu'elle est fausse.

c) Montrer que : $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

d) Montrer que : $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ est une affirmation fausse.

Exercice 19. (Sommes)

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de : $A(x) = \ln(1-x) + \sin(x)$.

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de $B(x) = \exp(x^2) - \cos(x)$.

Exercice 20. produits

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de $C(x) = \cos(x)\sqrt{1-x}$

Donner le développement limité à l'ordre 4 en 0 de $D(x) = \sin(x)(1+x^2)^2$

Exercice 21. inverses

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de : $E(x) = \frac{1}{1-x}$

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de : $F(x) = \frac{1}{1-2x-x^2}$

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de : $G(x) = \frac{1}{2-\sin(x)}$

Exercice 22. composées

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de : $H(x) = \exp(\ln(1+x))$.

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 de : $I(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

Exercice 23. ailleurs qu'en zéro...

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 1 de : $J(x) = x^4 - x^3 + 2x^2 - 1$.

Donner le développement limité à l'ordre 3 en $\frac{\pi}{4}$ de : $K(x) = \tan(x)$.

Donner le développement asymptotique à l'ordre 2 en $+\infty$ de : $L(x) = \sqrt{2+x+x^2}$.

Exercice 24. Montrer que :

a) $\tan(\sin(x)) = o(\sqrt{x})$ au voisinage de 0.

b) $\cos\left(\frac{x\sqrt{1+x^2}}{1+x+x^2}\right) = O(1)$ au voisinage de $+\infty$.

c) $\ln(\sin(x)) \sim \ln(x)$ au voisinage de 0

Exercice 25. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x}$ avec $a > 0$ et $b > 0$.

Exercice 26. *

a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$ l'équation $x - \ln(x) = n$ admet une unique solution, notée u_n , sur $[1; +\infty[$

b) Montrer qu'au voisinage de $+\infty$: $u_n = n + \ln(n) + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$