

Compléter avec les numéros des exercices des différents sujets où il est question du théorème des valeurs intermédiaires.

Année	Centre	Lien du sujet (PDF)	No exo TVI
2021	Métropole (0)	Épreuve 0 Spécialité 2021	
2021	Polynésie (2 juin)	Polynésie 2 juin 2021	
2022	Métropole (11 mai)	Métropole 11 mai 2022	Exercice 1
2022	Centres étrangers (11 mai)	Centres Étrangers 11 mai 2022	
2023	Métropole (20 mars)	Métropole J1 20 mars 2023	
2023	La Réunion (28 mars)	La Réunion 28 mars 2023	
2024	Métropole (20 juin)	Métropole J2 20 juin 2024	
2024	Centres étrangers (6 juin)	Centres Étrangers 6 juin 2024	
2024	Polynésie (juin)	Polynésie juin 2024	
2025	Métropole (17 juin)	Métropole J1 17 juin 2025	
2025	Centres étrangers (juin)	Centres Étrangers juin 2025	
2025	Polynésie (juin)	Polynésie juin 2025	

2021

- [Sujet Épreuve 0 Spécialité 2021 \(PDF\)](#) — correspond au corrigé utilisant le TVI sur $[0 ; 1]$.
- [Sujet Polynésie 2 juin 2021 \(PDF\)](#) — équation avec encadrement d'une racine par TVI.

2022

- [Sujet Métropole 11 mai 2022 \(PDF\)](#) — existence unique démontrée via le CTVI.
- [Sujet Centres Étrangers 11 mai 2022 \(PDF\)](#) — TVI appliqué à $f(x) = 0$.

2023

- [Sujet Métropole J1 20 mars 2023 \(PDF\)](#) — TVI utilisé pour existence de solution.
- [Sujet La Réunion 28 mars 2023 \(PDF\)](#) — encadrement d'une racine par TVI.

2024

- [Sujet Métropole J2 20 juin 2024 \(PDF\)](#) — CTVI pour fonction strictement croissante.
- [Sujet Centres Étrangers J2 6 juin 2024 \(PDF\)](#) — application du CTVI à $f(x) = c$.
- [Sujet Polynésie juin 2024 \(PDF\)](#) — existence d'une solution par TVI.

2025

- [Sujet Métropole J1 17 juin 2025 \(PDF\)](#) — existence de x par TVI.
- [Sujet Centres Étrangers juin 2025 \(PDF\)](#) — mention explicite du TVI.
- [Sujet Polynésie juin 2025 \(PDF\)](#) — encadrement de racine par CTVI.