

Maturitní témata z matematiky ve francouzštině – písemná zkouška

1. Diferenciální a integrální počet.

- Průběh funkce s důrazem na funkce exponenciální, logaritmické a goniometrické, limity, asymptoty a tečny grafu funkce a jejich poloha vůči grafu. Přibližné řešení rovnic $f(x) = c$.
- Primitivní funkce, určitý integrál, metoda „per partes“, geometrické aplikace (plochy a objemy).

2. Komplexní čísla.

- Algebraický, goniometrický a exponenciální tvar.
- Operace s komplexními čísly.
- Lineární a kvadratické rovnice s reálnými a komplexními koeficienty.
- n -tá mocnina a odmocnina komplexního čísla.
- Geometrie v komplexní rovině – délka úsečky, velikost orientovaného úhlu.

3. Kombinatorika a pravděpodobnost

- Základní kombinatorické úlohy a jejich aplikace při výpočtu pravděpodobnosti.
- „Equiprobabilita“, jevy doplňkové, slučitelné, závislé a nezávislé.
- (součástí písemné práce není podmíněná pravděpodobnost a Bernoulliho schema)

4. Posloupnosti

- n -tý člen a rekurentní určení posloupnosti.
- Monotónní a omezené posloupnosti, konvergence posloupnosti.
- Aritmetické a geometrické posloupnosti.

5. Analytická geometrie

- Vektory v rovině a v prostoru, jejich závislost (rovnoběžnost).
- Skalární a vektorový součin (kolmost v rovině a v prostoru), aplikace při výpočtu vzdálenosti, plochy, objemu a velikosti úhlů.
- Lineární útvary v rovině a v prostoru a jejich analytické vyjádření (rovnice).