

Задано функції $f(x) = \frac{1}{2}$ та $g(x) = \sin x$.

Завдання (1-3) виконайте на одному рисунку.

1. Побудуйте графік функції f .

2. Побудуйте графік функції g на проміжку $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

3. Позначте на рисунку точку, що є спільною для обох побудованих графіків функцій f і g , і запишіть її координати.

4. Знайдіть множину всіх коренів рівняння $f(x) = g(x)$ на інтервалі $(-\infty; +\infty)$.