Kiểm tra giữa kỳ - Lập Trình - Thời gian 45 phút (0 cần làm hết vì thang 14 điểm)

Câu 1 (4 điểm) Cường độ bức xạ γ của một chất phóng xạ được đo cứ 6 tháng một lần. Kết quả là

t (năm thứ)	0	0.5	1	1.5
γ	1.000	0.994	0.990	0.985

Biết rằng độ phóng xa phân rã theo hàm $\gamma(t) = ce^{at^2+bt}$, hãy thực hiện các yêu cầu sau. **Đáp** án chỉ ghi vector hệ số [a, b, c].

- a) Hãy tìm hàm xấp xỉ tốt nhất bảng số liệu sử dụng phương trình chính tắc và phân tích Cholesky, tính toán chính xác đến 3 chữ số thập phân.
- b) Hãy tìm hàm xấp xỉ tốt nhất sử dụng phương pháp QR, tính toán chính xác đến 3 chữ số thập phân.

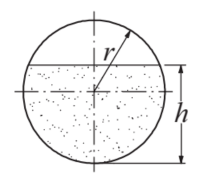
Câu 2 (3 điểm) Cho [a,b] = [-10,10]. Hãy nội suy hàm số $f(x) = \frac{1}{1+25e^{x^2}}$ sử dụng đa thức nội suy trên lưới đều và trên lưới với các mốc nội suy Tchebyshev (lấy số mốc = 50). Vẽ các sai số của 2 phép nội suy đó trên cùng 1 đồ thị.

Câu 3 (3 điểm)

Thùng dầu hình trụ có bán kính r và chiều dài L được đổ đầy đến độ sâu h. Kết quả khối lượng dầu trong thùng là

$$V = r^2 L \Big(\phi - \left(1 - \frac{h}{r} \right) sin\phi \Big)$$

trong đó $\phi = arcos\left(1 - \frac{h}{r}\right)$. Nếu bể đầy 3/4, hãy xác định tỉ số h/r.

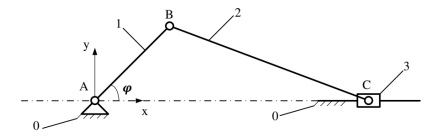




Hình 1: Oil tank

Câu 4 (4 điểm)

Cho một cơ cấu tay quay con trượt như trong hình dưới với AB = 0.5m, BC = 1m. Khâu dẫn 1 tạo với phương ngang 1 góc $\phi = 45$ độ. Xác định vị trí của các khớp B, C trong trường hợp này và góc tạo bởi khâu dẫn 2 và phương ngang. Hãy vẽ đồ thị hoành độ x là hàm số thể hiện chuyển động của con trượt C theo góc quay $\phi \in [0, 360^{\circ}]$.



Hình 2: Tay quay con trượt