

APPLIED CALCULUS FOR IT - 501031 TIỂU LUÂN GIỮA KỲ

1 Hướng dẫn nộp bài

Sinh viên thực hiện các yêu cầu trong phần 2

- Sinh viên đổi tên file StudentID.py, với StudentID tương ứng với MSSV của mình và nộp vào link được tạo bởi giảng viên thực hành.
- Đề có thể thường xuyên cập nhật vì vậy sinh viên vui lòng theo dõi trong link đề bài.
- Sinh viên tự làm bài của mình, nếu sinh viên có tỷ lệ giống bài với sinh viên khác:
 - Từ 40% đến 65% sẽ được gọi để phỏng vấn để chứng mình bài làm của mình
 - Từ > 65% sinh viên sẽ bị cấm thi cuối kỳ/nhận 0 điểm giữa kỳ mà không cần giải thích.
 - Trường hợp sinh viên chỉ bài cho bạn khác dẫn đến trùng lấp vượt quá tỷ lệ quy định mặc định bị cấm thi cuối kỳ/nhận 0 điểm giữa kỳ mà không cần giải thích.
- Bài làm bị lỗi sinh viên sẽ được nhận điểm 0 vào điểm kiểm tra giữa kỳ.
- Lưu ý **KHÔNG đổi tên hàm, tham số, thêm thư viện** trong file cho trước nếu sinh viên tự ý thay đổi dẫn đến chương trình chấm bị sai, sinh viên sẽ nhận điểm 0 vào điểm kiểm tra giữa kỳ.
- Thời gian: Hết ngày 02/01/2022



2 Câu hỏi

Sinh viên thực hiện các yêu cầu sau:

Câu 1: Cho hàm số f(x) và g(x). Viết hàm $\mathbf{req1}(.)$ để tìm đạo hàm cho các phép tính bên dưới (1 **điểm**)

- 1. f(x) + g(x), x = a
- 2. $f(x) \cdot g(x), x = a$
- 3. f(g(x)), x = a
- 4. f(x)/g(x), x = a

Ghi chú: Hàm req1(.):

- Đầu vào: f(x), g(x) và giá trị $a \in R$
- Đầu ra: kiểu tuple chứa kết quả các phép tính 1, 2, 3, 4, trường hợp không tính được trả về None

Luu ý:

- Kết quả sinh viên làm tròn 2 chữ số
- Sinh viên chỉ được tính điểm khi tất cả các yêu cầu đúng.

Câu 2: Viết hàm $\mathbf{req2}(.)$ tìm phương trình tiếp tuyến (xấp xỉ tuyến tính) với hàm số f(x, y, z) tiếp xúc tại điểm $P(a_1, a_2, a_3, f(a_1, a_2, a_3))$ (1 điểm)

Ghi chú: Hàm req2(.):

- Đầu vào: f(x, y, z) và giá trị $a_1, a_2, a_3 \in R$
- Đầu ra: phương trình tiếp tuyến (xấp xỉ tuyến tính), trường hợp không tính được trả về None

Câu 3: Viết hàm $\mathbf{req3}(.)$ tính đạo hàm của hàm w(x(t),y(t),z(t)) theo t, tại điểm t=a, trường hợp không tính được trả về None $(\mathbf{1} \ \mathbf{diểm})$

Ghi chú: Hàm req3(.):

- Đầu vào: các hàm số $w(x(t),y(t),z(t)),\,x(t),y(t),z(t),$ và a
- \bullet Đầu ra: kết quả của $\frac{dw}{dt}$ tại a, trường hợp không tính được trả về None

Câu 4: Viết hàm req4(.) để khai triển chuỗi nhị thức $(a+b)^n$ như sau (1 điểm)

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i}b^i$$
$$= a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}b^2 + \dots$$



Ghi chú: Hàm req4(.):

• Đầu vào: a, b và giá trị mũ $n \in N^+$

• Đầu ra: chuỗi nhị thức

Câu 5: Viết hàm req5(.) để xác định các điểm cực tiểu địa phương (local minima), cực đại địa phương (local maxima) và điểm yên ngựa (saddle point) của hàm số f(x,y) (2 điểm)

Ghi chú: Hàm req5(.):

• Đầu vào: f(x,y)

• Đầu ra: kiểu *tuple* chứa danh sách các điểm cực tiểu địa phương, cực đại địa phương và yên ngựa

Luu ý:

 $\bullet\,$ Trường hợp nào không có thì trả về danh sách rỗng

• Sinh viên chỉ được tính điểm khi tất cả các yêu cầu đúng.

Câu 6: Viết hàm $\mathbf{req6}(.)$ để giải mã thông điệp (Cirpher-text) bất kỳ tương ứng khóa (Secret-key) được tính bởi hàm số $f(x,y,z) = |x^2 - y^2 - z|$ với $x,y,z \in [0,9]$ cho trước, sử dụng phương pháp XOR ($\mathbf{2}$ điểm)

Ghi chú: Hàm req6(.):

• Đầu vào: thông điệp cần giải mã (kiểu chuỗi), $x,y,z \in [0,9]$

• Đầu ra: thông điệp đã giải mã (kiểu chuỗi)

Câu 7: Viết hàm req7(.) tìm phương trình y(x) = mx + b và dự đoán giá trị của $y(x^p)$

$$m = \frac{(\sum_{k=1}^{n} x_k)(\sum_{k=1}^{n} y_k) - n \sum_{k=1}^{n} x_k y_k}{(\sum_{k=1}^{n} x_k)^2 - n \sum_{k=1}^{n} x_k^2}$$
$$b = \frac{1}{n} (\sum_{k=1}^{n} y_k - m \sum_{k=1}^{n} x_k)$$

Với $\{(x,y)\}_{i=1}^n$ là tập giá trị điểm đầu vào tương ứng (1 điểm)



Ghi chú: Hàm req7(.):

• Đầu vào: tập điểm $D = \{(x,y)\}_{i=1}^n$ và giá trị x^c cần dự đoán

 \bullet Đầu ra: kết quả giá trị dự đoán $y(x^c)$

Lưu ý:

• Kết quả $y(x^p)$, sinh viên làm tròn 2 chữ số.

• xp tập danh sách tọa độ x và yp tập danh sách tọa độ y, và x^c là giá trị điểm cần dự đoán.

Câu 8: Viết hàm req8(.) để tìm nghiệm xấp xỉ của hàm số f(x) với điểm x_0 ban đầu, theo phương pháp Gradient Desent:

$$x_{t+1} = x_t - \eta f'(x_t)$$

điều kiện dừng thỏa mãn | $f'(x_{t+1})$ |< ϵ . Với η là tỷ lệ học (learning rate), ϵ là giá trị độ lỗi chấp nhận (1 điểm)

Ghi chú: Hàm req8(.):

• Đầu vào: $f(x), \eta, x_0, \epsilon$

 \bullet Đầu ra: kết quả nghiệm xấp xỉ x^* , trường hợp không tính được trả về None

Lưu ý: với kết quả nghiệm xấp xỉ x^* , sinh viên làm tròn 2 chữ số