Kirim file jawaban Quis ke; [kamiran@matematika.its.ac.id](mailto:kamiran@matematika.its.ac.id)

Dengan format ; Qui4-kelas-nrp-nama

Durasi waktu 80 menit ; mulai 09.00 s/d 10.20

Keterlambatan berlaku nilai minus , misal terkirim jam 10.25 maka nilai akhir dikurangi 5 , dst.

Absen dulu , tanpa absen maka Quiz di nilai Nol.

1. Sketsa dan hitung Luasan dari daerah yang berada didalam kurva ;

1. Dapatkan persamaan garis singgung pada kurva ;

.

1. Hitung panjang busur dari kurva ;

, dari t = 0 sampai t = 2 .

1. Sketsa dan hitung Panjang busur dari kurva ;