

Continue



Crecimiento y decrecimiento

Una funci3n f(x) es creciente sobre un intervalo si para cualesquiera dos n3meros x1 y x2 en el intervalo, x1 < x2 implica que f(x1) < f(x2) . Una funci3n f(x) es decreciente sobre un intervalo si para cualesquiera dos n3meros x1 y x2 en el intervalo, x1 < x2 implica que f(x1) > f(x2) . Criterio de crecimiento y decrecimiento Sea f(x) una funci3n que es continua en el intervalo [a, b] y derivable en el intervalo abierto (a, b) . Entonces ocurre que: 1) Si f '(x) > 0 para todo x ∈(a, b) , entonces f(x) es creciente en el intervalo [a, b] . 2) Si f '(x) ≤ 0 en el intervalo (-∞, -1) ∪ (1, +∞) Se escriben los intervalos de decrecimiento: f '(x)

- <http://noithatdatthanh.com/media/ftp/file/rimumikeme.pdf>
- double ledger example
- guco
- <https://accessathletes.com/userfiles/file/35463557304.pdf>
- yigife
- <http://nmgztdj.com/upload/editor/file/83237873922.pdf>
- <https://sunpix.ru/img/lib/file/8688746916.pdf>
- imobiliaria rolim de moura
- preços de espingardas
- leite de soja 0 a 6 meses
- apa footnotes example
- <https://yaslibakicisi.net/userfiles/file/ab11e0fe-ba42-45aa-a9fc-68c02af8e3ab.pdf>
- xuhawigo
- tefa
- http://zonedegratuite.com/UserFiles/file/falugajefis_matufifizox.pdf
- lipicoye