

conoce; pero si quisiera la generalización de los términos
sobre el significado de una función. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
orden (de $\frac{1}{x^2}$ a $\frac{1}{x}$) de los imp. $\frac{1}{x^2}$, $\frac{1}{x}$, $\ln|x|$, $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{x^2}$

Quiero, de



FACULTAD DE CIENCIAS
ANÁLISIS MATEMÁTICO, 2.º CURSO
EL CATEDRÁTICO

W. R. Lindberg
y otros que de él
la R. Academia
de Ciencias
de Fomento
entusiasmo de él
momento re-
gular. Conoce
por la Cullid
propia hasta

1933; pero
nada por-
tentos. ya
le $\frac{1}{x^2}$
cuando se
para saber
que algunas
hizo algo
en una memoria
primaria por
el concepto
aunque no puede
cada.

relleno que repleción; no se si es palabra castellanizada
depleción, ni siquiera repleción; tal vez ya haya mi-
rado el diccionario; reemplazamiento se usa en otro
sentido y además no es reemplazamiento el concepto. Es
una lastima que no este aqui el Julio porque el
es unico para estas elecciones de palabras y
siempre ha dado las normas. La cosa no tiene
importancia y si ya ha redactado ya cuartillas
con repleción no merece la pena redefinirla.

Me aliviano mis trabajos ~~total~~ incidentalmente
sobre cuestiones enteras de PITT que
Dixchilet; se he dado la memoria de Pitt que

Lo bueno sería buscar otro sitio donde entre una
noción analoga y ya consagrada la palabra
al uso. Me gustaria saber que dice un diccionario
español de la palabra reflecion, si figura; pero
no tengo ninguno a mano.

He tardado en contestarle porque estaba
en el Erevival y desde el martes que volvi he
estado redactando una conferencia sobre
Programacion lineal que he dado esta tarde.
Hasta he suspendido la correccion de una larga
memoria de mis cosas.

Me gustaria saber que decide sobre la palabra.
Doy por decretado su éxito en la R. Aca-
demia. Si no estubiese Rey Pastor ir a otro que
casi seguro me lo dero a mi
Cordiales respetuosos a su madre y puma y un abrazo de sus hijos
R. Lora de la Cruz

