## defined on the measurable set E and that $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ is a sequence of measurable functions so that $|f_n|\leq g$ . If f is a function so that $f_n \to f$ almost everywhere then

Theorem 1 (Dominated convergence of Lebesgue) Assume that g is an integrable function

$$\lim_{n \to \infty} \int f_n = \int f.$$
Proof: The function  $g - f_n$  is non-negative and thus from Fatou lemma we have that  $\int (g - f) \le \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n \to \infty} \inf \int f(g_n - f) = \lim_{n$ 

 $\liminf \int (g - f_n)$ . Since  $|f| \le g$  and  $|f_n| \le g$  the functions f and  $f_n$  are integrable and we have  $\int g - \int f \le \int g - \limsup \int f_n,$ 

so 
$$\int g - \int f \le \int g - \min \sup \int f_n,$$

Θεώοημα 2 (Κυοιαοχημένης σύγκλισης του Lebesgue) Έστω ότι η g είναι μια ολοκληρώσιμη

**Θεώρημα 2 (Κυριαρχημένης σύγκλισης του Lebesgue)** Έστω ότι η 
$$g$$
 είναι μια ολοκληρώσιμη συνάρτηση ορισμένη στο μετρήσιμο σύνολο  $E$  και η  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  είναι μια ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων ώστε  $|f_n| \leq g$ . Υποθέτουμε ότι υπάρχει μια συνάρτηση  $f$  ώστε η  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  να τείνει στην  $f$  σχεδόν παντού. Τότε

παντού. Τότε  $\lim \int f_n = \int f.$ 

$$\lim \int f_n = \int f.$$
 Απόδειξη: Η συνάφτηση  $g - f_n$  είναι μη αφνητική και άφα από το Λήμμα του Fatou ισχύει 
$$\int (f - g) \leq \liminf \int (g - f_n). \text{ Επειδή } |f| \leq g \text{ και } |f_n| \leq g \text{ οι } f \text{ και } f_n \text{ είναι ολοκληφώσιμες,}$$
 έχουμε

έχουμε  $\int g - \int f \le \int g - \limsup \int f_n,$ 

άρα

 $\int f \ge \limsup \int f_n.$