## LABORATORIO 8 - 2 Maggio 2018

Argomenti: integrali

- 1. Utilizzare le formule di Gauss-Legendre con  $n=2,4,6,\ldots,kmax$ , crescente (finché la precisione desiderata tol=1.0e-10 non sia stata raggiunta, oppure il massimo numero dei nodi consentito kmax=128 non sia stato superato) per approssimare gli integrali seguenti:
  - 1)  $\int_0^1 e^x dx = e 1;$
  - 2)  $\int_0^1 \cos x \, dx = \sin(1);$
  - 3)  $\int_{0.01}^{1.1} \frac{1}{x^4} dx = \frac{1}{3} (10^6 (1.1)^{-3});$
  - 4)  $\int_0^1 \sqrt{x} \, dx = 2/3$ ;
  - 5)  $\int_0^1 \sin(99\pi x) dx = 2/(99\pi);$
  - 6)  $\int_0^1 \sin(100\pi x) dx = 0.$
- 2. Proporre una formula di quadratura per il calcolo di integrali del tipo

$$I = \int_0^\infty e^{-x^2} f(x^2) \, dx$$

Successivamente calcolare l'integrale per  $f(x)=x\sin(x)$ , con  $n=2,4,6,\ldots,kmax$ , crescente (finché la precisione desiderata tol=1.0e-10 non sia stata raggiunta, oppure il massimo numero dei nodi consentito kmax=128 non sia stato superato) e confrontare le approssimazioni ottenute con il valore esatto  $I=2^{1/4}\sqrt{\pi(\sqrt{2}+2)}/8$ .

3. Calcolare l'integrale

$$\int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{3/2} \, dx$$

e confrontare il valore ottenuto con il valore esatto  $I = 5/(2e) + 3/4\sqrt{\pi} (1 - \texttt{erf}(1))$ .

4. Qual è la formula più efficace per calcolare l'integrale

$$\int_{-1}^{1} \frac{P_9(x)}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

dove  $P_9(x)$  è un polinomio di grado 9? Calcolare l'integrale per  $P_9(x) = x^9 + x^8 + x^7 + x^2 + 9$  e confrontare il valore ottenuto con il valore esatto  $I = 1251\pi/128$ .

5. Sono dati i due integrali:

$$I_1 = \int_0^{2\pi} \cos^2(x) e^{\sin(2x)} dx = 3.9774632605064206$$

e

$$I_2 = \int_0^1 \cos^2(x) e^{\sin(2x)} dx = 1.429777221309004$$

- (a) Si implementi in linguaggio Matlab la formula di quadratura composta basata sul metodo dei trapezi e la si applichi al calcolo dei due integrali con un numero di intervalli pari a n-1 (quindi n nodi complessivi), con  $n=2^r$ ,  $r=1,\ldots,10$ .
- (b) Si usi la function gaussq.m, disponibile sul portale, per il calcolo degli stessi integrali con la formula di quadratura di Gauss-Legendre con n nodi,  $n=2^r$ ,  $r=1,\ldots,10$ .
- (c) Si confrontino i risultati ottenuti con le due formule di quadratura in forma di tabella.
- (d) Si confrontino i grafici degli errori relativi associati ai valori approssimati dell'integrale, ottenuti con le due formule di quadratura, in funzione del numero complessivo di nodi.
- (e) Si commentino i risultati ottenuti sulla base delle proprietà di convergenza delle due formule e delle proprietà degli integrali cui vengono applicate.

## 6. Calcolare l'integrale

$$\int_{\Gamma} e^{x+y} \, ds$$

ove  $\Gamma$  è l'ellisse di equazione  $x^2/4+y^2/9=1$  con la formula di quadratura più efficace.