## TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG HÀ NỘI

## Đề kiểm tra ĐQT môn: Toán học tính toán, Dề số 95

MSSV: Lớp MH:

Bộ môn Toán ứng dụng Họ và tên:

Được dùng tài liệu. Không trao đổi, hỏi bài.

<b>Câu 1.</b> Cho hệ phươ gần đúng và đánh g	ong trình $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ iá $  X_k - X_{k-1}  _{\infty}$	0.17 <i>y</i> 0.14 <i>x</i> — 0.08 <i>y</i> sau 5 bước lặp,	-0.3 . Với xấp xỉ l trong đó $X_k = (x_k,$	oan đầu $s$ , bằng phư $y_k$ ).	ương pháp Seidel, tìm nghiệ
		  x <sub>k</sub>	   .y <sub>k</sub>	$arepsilon_{k}$	
			Ук	ε <sub>k</sub>	
			 Ук	ε <sub>κ</sub>	