Nombre:

Cód.:

Grupo:

1. Considere el campo vectorial $\vec{F}=(2-e^z)\hat{i}+(2y-1)\hat{j}+(2-xe^z)\hat{k}$. Demuestre que la integral $\int \vec{F}\cdot d\vec{r}$ posee la propiedad de independencia de la trayectoria, halle su función de potencial ϕ , y evalúe la integral de línea desde (0,0,0) hasta (1,1,1) a lo largo de una línea recta que une estos dos puntos.