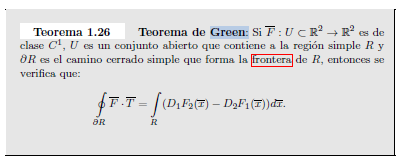
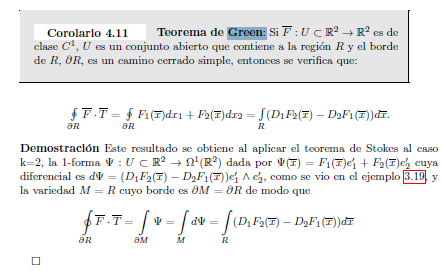
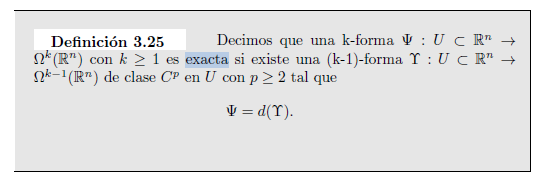
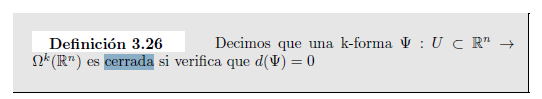
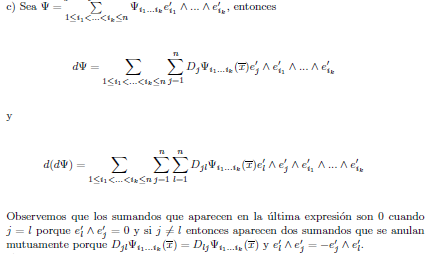
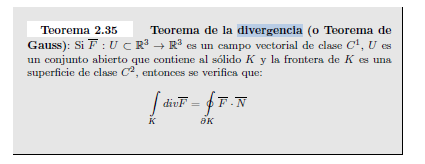
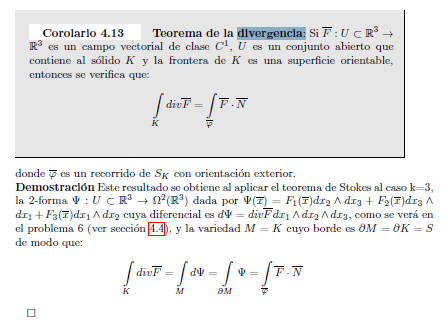
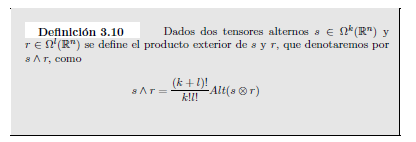
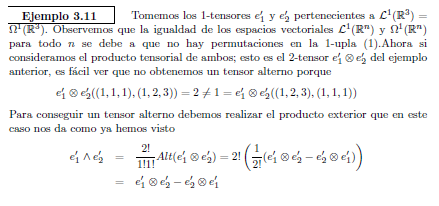
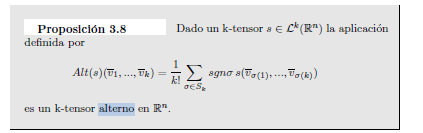
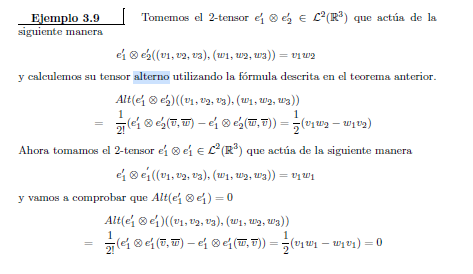
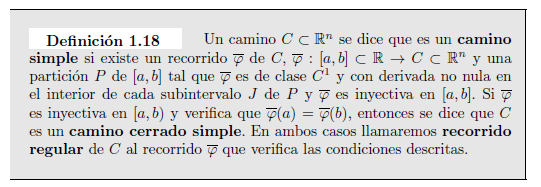
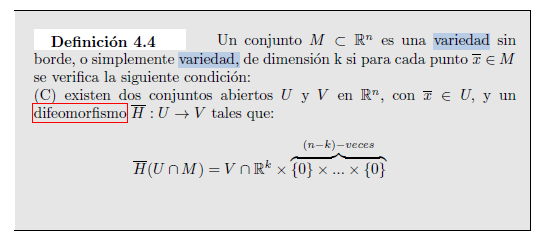
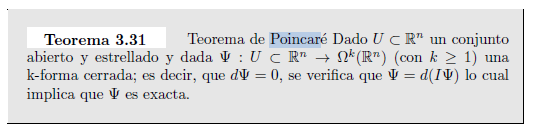
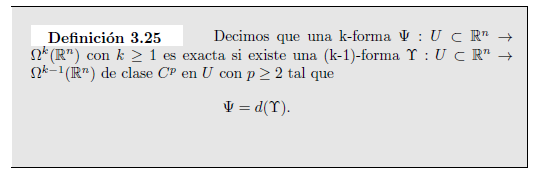
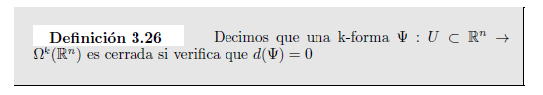
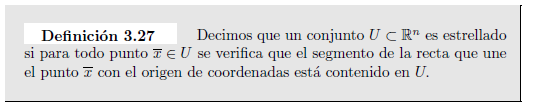
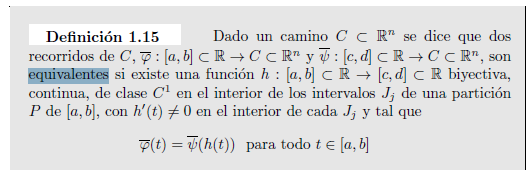
**PREGUNTAS TEORICAS DE EXAMENES DE “CAMPOS Y FORMAS”**

1. **Enuncie el teorema de Stokes en y describe los términos que aparecen en el mismo (x4)**

1. **Describe cómo se puede transformar un tensor en un tensor alterno y muestre un ejemplo.**
2. **Enuncie el teorema de Green y describa los términos que aparecen en el mismo. (x5)  
   **

1. **Demuestre el teorema de Green como corolario del teorema de Stokes.  
   **

1. **Defina forma diferencial exacta y forma diferencial cerrada y demuestre que toda forma exacta es cerrada  
     
     
     
     
   **
2. **Describa el determinante de una matriz 3x3 como combinación lineal de los tensores de la base de la base de . ¿Qué tipo de tensor es el determinante? (x2)**
3. **Enuncie el teorema de la divergencia y describa brevemente los términos que aparecen en el mismo. (x3)  
   **
4. **Demuestre el teorema de la divergencia como corolario del teorema de Stokes. (x2)  
   **
5. **Dados dos tensores alternos y , con , describa como se calcula , el producto exterior de y y ponga un ejemplo.  
     
   **
6. **Dado un , describa cómo se calcula , el alterno de , y ponga un ejemplo.  
     
   **
7. **Describa camino simple y recorrido regular de un camino simple y ponga un ejemplo (x2)  
   **
8. **Describa una base algebraica del espacio vectorial formado por los tensores alternos definidos en**
9. **Explique qué relación hay entre los términos “campos” y “formas” estudiados en esta asignatura. (x2)**
10. **Muestre un ejemplo de un tensor en que no sea alterno y construya a partir de él uno que sí sea alterno. (x2)**
11. **Defina variedad de dimensión y describa los términos que aparecen en la definición. (x5)  
    **
12. **Defina el concepto de variedad sin borde contenida en (denominado también por brevedad variedad) de dimensión , explicando el significado de los términos que aparecen en la definición.**
13. **Pruebe que el conjunto es una variedad sin borde de dimensión 1 contenida en**
14. **Encuentre un ejemplo de variedad de dimensión 2. (x4)**
15. **Encuentre un ejemplo de variedad de dimensión 3.**
16. **Enuncie el teorema de Poincaré y describa brevemente los términos que aparecen en el mismo. (x2)  
      
      
      
    **
17. **Ponga un ejemplo de forma diferencial y calcule , siendo la integral que se utiliza en el teorema de Poincaré. (x2)**
18. **Ponga un ejemplo de la integral de línea para la cual la aplicación del teorema Stokes simplifique los cálculos.**
19. **Ponga un ejemplo de la integral de línea para la cual la aplicación del teorema de Green simplifique los cálculos.**
20. **Encuentre una base del espacio vectorial formado por los tensores de orden definidos sobre .**
21. **Describa los componentes del tensor en la base descrita en el apartado anterior (25), siendo el determinante de las matrices .**
22. **Dar condiciones suficientes para que dos recorridos de una superficie simple sean equivalentes. (x2)  
    **
23. **Explicar cómo se define la integral de una definida en un abierto sobre un recorrido de clase siendo una variedad diferenciable.**