1. Переконатися що вираз правильний. Оператор Гамільтона  
   Оператор Гамільтона - векторний диференціальний оператор першого порядку, компоненти якого є частковими похідними за координатами  
   Має такі властивості:  
   оператор Лапласа = оператор Гамільтона \* оператор Гамільтона  
   оператор Гамільтона \* v (вектор) = div(v) (дивергенція v)  
   оператор Гамільтона \* f (функція), = grad(f) (градієнт f)  
   оператор Гамільтона x(векторне множення) v = rot(v) (ротор v)  
   Все збігається
2. Де зараз корабель?  
   Ми можемо заміряти час між відправкою і прийняттям сигналу.  
   Нехай він = t.  
   Навіть якщо ми не заміряли його, то знаючи свої координати, можемо знайти час з формули t = S/c, c - швидкість світла  
   Корабель зараз на відстані v \* t/2 від координат, вказаних у відповіді, де v - його швидкість  
   Так як у відповіді не згадується про напрям руху, то ми не можемо знати точно, де він зараз
3. Так як людина є досить обмеженою у своїх відчуттях і знаннях, які може отримати, а всесвіт нескінчченно росте і еволюціонує, то ми не зможемо ніколи побудувати закриту науку з скінченною кількістю аксіом і правил. Також у відео згадувалась проблема неточності вимірів, коли на високому рівні тіл, виведені формули діють і все добре, а на низькому рівні елементарних частинок ні, тому що саме спостереження спричиняє занадто сильний ефект. Яскравий приклад відомий інтерференційний експеримент Юнга. Також Гейдель був правий, що доводять різноманітні математичні парадокси як сума нескінченності.