

Teste : 90 minutos.

Coloque o número no **canto superior direito** de todas as folhas e o nome na primeira folha, pelo menos. Responda às perguntas individualmente, e de um modo sucinto. Limite primeiramente as respostas aos pontos essenciais, e depois, no final, complete-as.

É permitido utilizar o formulário disponibilizado nas páginas electrónicas da disciplina.

As alíneas de cada pergunta têm a mesma cotação.

1. [15 val] Considere o sinal $x(t) = x_I(t) \cos(2\pi f_c t)$ com $x_I(t) = \sum_n a_n r(t - nT)$, em que $a_n = \pm A$ e $r(t) = \text{rect}(t/T)$. No receptor tem-se o sinal $y(t) = x(t) + w(t)$ em que $w(t)$ é um ruído passa-banda centrado em f_c , com banda $B \gg 1/T$ (admite-se que $f_c \gg B$) e PSD $S_w(f) = \frac{1}{2} N_0 \text{rect}((f - f_c)/B) + \frac{1}{2} N_0 \text{rect}((f + f_c)/B)$. Tem-se $w(t) = w_I(t) \cos(2\pi f_c t) - w_Q(t) \sin(2\pi f_c t)$ em que $w_I(t)$ e $w_Q(t)$ são as componentes em fase e quadratura do ruído.
 - a) Mostre que $x(t)$ é um sinal BPSK com energia média por bit $E_b = A^2 T / 2$.
 - b) Mostre que se pode recuperar $y_I(t) = x_I(t) + w_I(t)$ a partir de $z(t) = y(t) 2 \cos(2\pi f_c t)$.
 - c) Use o resultado da alínea anterior para mostrar que a PSD de $w_I(t)$ é $S_{w_I}(f) = N_0 \text{rect}(f/B)$.
 [Nota: Se $x_I(t) = 0$ então $y(t) = w(t)$ e $y_I(t) = w_I(t)$. E a multiplicação por um cosseno corresponde à convolução com dois diracs e a PSD da soma dos termos em f_c e $-f_c$ é a soma das respectivas PSDs.]
 - d) O sinal $z(t)$ é submetido a um filtro adaptado $h(t) = r(-t) = r(t)$. Mostre que a potência do termo de ruído na sua saída é $P_n = \sigma^2 = N_0 T$.
 [Nota: Como $f_c \gg B \gg 1/T$, o filtro adaptado comporta-se como um filtro passa-baixo, eliminando os termos em $2f_c$.]
 - e) Mostre que a componente de sinal à saída do filtro adaptado nos instantes de amostragem kT é $a_k T = \pm AT$. Use esse resultado e o da alínea d) para mostrar que a probabilidade de erro por bit é dada por $P_b = Q\left(\sqrt{2 \frac{E_b}{N_0}}\right)$.

2. [5 val] Considere um sinal AM sem sobre-modulação $x(t) = A_c (1 + k_a m(t)) \cos(2\pi f_c t)$ correspondendo à mensagem $m(t)$ com banda B . Recorre-se a um detector de envolvente que usa um rectificador de onda completa, ou seja um detector que começa por calcular $y(t) = |x(t)|$.
 - a) Mostre que $y(t) = |x(t)| = A_c (1 + k_a m(t)) \sum_n r(t - nT_a)$ com $T_a = 1/2f_c$, identificando $r(t)$.
 - b) Usando o resultado anterior, mostre em que condições é possível recuperar a mensagem? [Sugestão: Recorra ao teorema da amostragem.]
 - c) Repita a alínea anterior para um rectificador de meia onda em que $y(t) = x(t)$, $x(t) > 0$ e $y(t) = 0$, $x(t) < 0$.